

Construire et développer des projets locaux qui répondent au défi de la transition énergétique de la France.

Notre ambition est de comprendre les enjeux des territoires afin de concevoir des projets adaptés, cohérents et respectueux de toutes les activités. Convaincus que les renouvelables ont aujourd'hui une place centrale à tenir dans les mix énergétiques, nous accélérons notre engagement dans la lutte contre le réchauffement climatique avec de nouvelles ambitions dans l'éolien terrestre et en mer, l'énergie solaire et le stockage.



SOMMAIRE

LE MOT DU PRÉSIDENT	2
LE SYNDICAT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES, FORCE DE PROPOSITIONS.	4
VOS CONTACTS AU SYNDICAT	6
VIE DES ENTREPRISES.	7
LES FILIÈRES	36
LES FICHES DES ADHÉRENTS	37
AUTRES ADHÉRENTS	237
INDEX GÉNÉRAL.	244
INDEX PAR FILIÈRE	248
INDEX DES ANNONCEURS	252

LE SYNDICAT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES AU SERVICE DE TOUTES LES FILIÈRES

Fer de lance de la lutte contre le changement climatique, les énergies renouvelables répondent à des préoccupations d'ordre à la fois énergétique, économique, industriel, environnemental et de valorisation du territoire. Depuis sa création, le Syndicat des énergies renouvelables (SER) est mobilisé pour que ces formes d'énergies se développent dans notre pays.

Aujourd'hui, les professionnels, regroupés au sein du SER, sont rassemblés pour atteindre l'objectif que s'est fixé notre pays à travers la loi de Transition énergétique pour la Croissance verte (LTECV), adoptée à l'été 2015 : 33 % d'énergies renouvelables dans notre consommation énergétique en 2030, soit un quasi-doublement de la part actuelle qui était de 17,2 % fin 2019.

Ses importantes surfaces agraires et forestières, son ensoleillement, la chaleur de son sous-sol, ses régimes de vent, sa surface maritime et son potentiel hydraulique, offrent à notre pays suffisamment de ressources naturelles pour y parvenir. Et les adhérents du SER conjuguent leurs forces pour que la France tienne, dans ce domaine, la place que son savoir-faire et ses réalisations dans le secteur de l'énergie lui permettent d'occuper.

Pour réussir, l'ensemble des filières sont mobilisées : biomasse (bois-énergie, gaz renouvelables, biocarburants, valorisation des déchets, etc.), éolien terrestre et maritime, solaire thermique et photovoltaïque, hydroélectricité, géothermie, énergies marines. La croissance de toutes ces formes d'énergie va permettre de consolider des filières industrielles qui se structurent et emploient déjà plus de 150 000 personnes dans notre pays.

La mise en œuvre de l'ambitieuse Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) adoptée en avril 2020, à laquelle le SER a fortement contribué, doit ainsi générer une puissante dynamique économique amenant les énergies renouvelables à générer 24 milliards d'euros de valeur ajoutée et à représenter plus de 260 000 emplois directs et indirects dans tous les territoires à l'horizon 2028¹.

1. « Évaluation et analyse de la contribution des énergies renouvelables à la France et ses territoires », 2020, étude du SER réalisée par EY.

La dynamique est là, et si la crise sanitaire a engendré en 2020, dans notre secteur comme dans d'autres, des retards pour le développement des projets et pour les chantiers en cours, elle a surtout montré que notre pays peut compter sur les énergies renouvelables, qui ont répondu présentes pour continuer à approvisionner les Français pendant cette période difficile.

Les chantiers restent cependant nombreux et importants pour atteindre effectivement ces objectifs ambitieux, en France (accélération du développement de la chaleur renouvelable, préservation du cadre économique de la filière du gaz renouvelable, lutte contre les contre-vérités et campagnes politiques de déstabilisation menées contre nos différentes formes d'énergie...) comme au niveau européen, où de nombreuses législations vont être adaptées à l'objectif réhaussé en 2020 de réduction des émissions de gaz à effet de serre de 55 % d'ici 2030.

C'est pourquoi le SER, ses administrateurs, ses adhérents et son équipe de permanents restent plus que jamais mobilisés au service de toutes les filières des énergies renouvelables et de la transition énergétique de notre pays.

Je vous laisse découvrir, à travers cet annuaire, ces acteurs de la transition énergétique que le SER et son équipe de permanents sont fiers de représenter et d'accompagner.

Jean-Louis BAL

Président du SER

LE SYNDICAT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES, FORCE DE PROPOSITIONS

Créé en 1993, le Syndicat des énergies renouvelables (SER) représente l'ensemble des filières des énergies renouvelables en France et regroupe, directement ou indirectement, plusieurs milliers d'entreprises, producteurs de ressources (forestiers, agriculteurs), concepteurs, industriels et installateurs, développeurs et exploitants de centrales de production et associations professionnelles spécialisées. Pour chaque filière renouvelable, il fédère donc l'ensemble des acteurs présents sur la chaîne de valeur.

Depuis sa création, son action a permis de faire évoluer le cadre législatif, réglementaire et économique des énergies renouvelables et d'engager ainsi la France dans une trajectoire de transition énergétique.

Interlocuteur privilégié des pouvoirs publics et force de proposition pour l'ensemble du secteur, le SER intervient auprès des instances françaises et européennes pour faciliter l'élaboration des programmes de développement des énergies renouvelables et leur mise en œuvre.

Il organise notamment, depuis 1999, un colloque annuel qui réunit plus d'un millier de participants, ainsi que plusieurs événements dédiés à ses filières, qu'il adapte, dans le cadre des mesures sanitaires en vigueur face à la crise de la COVID-19, en formats numériques (webinaires, colloque en plateau-TV, plateformes de networking virtuel, etc) qui rencontrent une large audience auprès de ses adhérents et publics-cibles.

Il est membre de nombreuses instances parmi lesquelles le conseil supérieur de l'énergie (CSE), les comités stratégiques de filières (CSF) Nouveaux Systèmes Énergétiques, Industriels de la Mer et Bois, la commission nationale des aides (CNA) de l'ADEME, le Cluster maritime français, le conseil national de l'Air et celui de la Biodiversité, etc. Il est également le partenaire historique du Salon BePositive.

En contact permanent avec les responsables politiques, les cabinets ministériels et l'Administration, le Syndicat suit, au jour le jour, les discussions et les travaux parlementaires et en informe ses membres.

Il contribue également aux débats européens concernant nos secteurs, et accompagne ses 400 adhérents pour faciliter leur déploiement en France et à l'international, où son engagement va croissant.

Enfin, il développe et promeut des labels et certifications de qualité tels que le label du chauffage au bois Flamme Verte et l'Alliance qualité photovoltaïque (AQPV).

Les travaux du SER se tiennent au sein de ses 11 commissions de filière – Biocarburants, Bois Energie, Chauffage au bois, Éolien en mer, Éolien terrestre, Énergies marines renouvelables, Gaz renouvelables, Géothermie, Hydroélectricité, Solaire et Valorisation énergétique des déchets – et de ses 4 commissions transverses – Industrie / Emplois / Innovation, Énergies renouvelables et Bâtiment, International, Régions ultramarines.

Chacune est présidée par un membre élu adhérent du Syndicat et animée par un spécialiste du SER qui s'appuie sur des responsables juridique, économique, territoires et un spécialiste des réseaux électriques.

Parallèlement, le service Communication valorise les propositions élaborées dans les commissions auprès des médias et de l'ensemble des interlocuteurs, et œuvre à la connaissance et à la valorisation des énergies renouvelables dans l'opinion publique.

VOS CONTACTS AU SYNDICAT

Jean-Louis BAL, Président

Alexandre ROESCH, Délégué général

Jérémy SIMON, Délégué général adjoint en charge des filières électriques

Cyril CARABOT, Secrétaire général, Responsable des relations internationales

Gilles CORMAN, Directeur de la communication

Johanna FLAJOLLET-MILLAN, Directrice en charge des filières chaleur, froid et transports

Sean VAVASSEUR, Directeur Études prospectives et Territoires

RESPONSABLES FILIÈRES ET CHARGÉS DE MISSION ENR

Robin APOLIT, Responsable géothermie & chargé de mission gaz renouvelables

Marie BUCHET, Responsable solaire

Camille CHARPIAT, Responsable éolien terrestre

Anne GEORGELIN, Responsable éolien en mer, hydroélectricité et énergies marines

Mathilde JACQUOT, Responsable territoires et régions ultramarines

Jérôme MORVILLE, Responsable cadre économique des énergies renouvelables

Axel RICHARD, Chargé de mission « EnR et bâtiment », chauffage au bois domestique et Responsable Flamme Verte

DÉPARTEMENT COMMUNICATION

Magdaléna CLÉMENT, Chargée de communication digitale

Claire LE GUEN, Chargée de communication

Quitterie VINCENT, Chargée de communication

ADMINISTRATIF ET EXPORT

Céline BORTOLOTTI, Assistante de direction

Stéphanie CONAN, Assistante du Président, en charge des adhésions

Catherine MOLTON, Comptable et gestion administrative des adhérents

DÉPARTEMENT JURIDIQUE

Responsable juridique en cours de recrutement

SYNDICAT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

📍 13-15 rue de la Baume - 75008 PARIS

☎ + 33 (0)1 48 78 05 60 ✉ contact@enr.fr

🌐 www.enr.fr • www.ser-evenements.com

🐦 @ser_enr 🌐 Syndicat des énergies renouvelables

Contactez un permanent du SER : prenom.nom@enr.fr

**VIE DES
ENTREPRISES**



JEAN-FRANÇOIS LEBLANC

Produire de l'énergie, c'est notre métier !

Jean-François Leblanc, directeur France de ABEI Energy, nous explique comment ABEI Energy opère, de façon intégrale, des projets de génération électrique à partir de sources renouvelables et contribue à la transition énergétique.

POUR VOS PROJETS DE GÉNÉRATION ÉLECTRIQUE À PARTIR DE SOURCES RENOUVELABLES, QUELLES TECHNOLOGIES UTILISEZ-VOUS ?

ABEI Energy est un producteur d'électricité indépendant espagnol, présent dans 8 pays sur 2 continents. Avec près de 500 MW en exploitation ou en construction et 3 GW prêts à construire, nous poursuivons notre développement à l'international et en France. ABEI Energy France développe, construit et opère des centrales de production d'électricité 100 % renouvelables : solaires, éoliennes et hydroélectriques. Nous étudions aussi les opportunités de développer d'autres technologies renouvelables comme l'éolien en mer, l'hydrogène ou le stockage.

VOUS PRODUISEZ DONC UNE L'ÉLECTRICITÉ À ZÉRO ÉMISSION QUI CONTRIBUE À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE. DANS CE CADRE, QUELS SONT VOS DÉFIS ?

La concertation et l'innovation sont au cœur de nos projets. Nous portons une attention particulière à associer la diversité des acteurs de chaque projet : des élus aux agriculteurs, en passant par la population des villes et villages concernés et l'ensemble du tissu économique local. Ce soin apporté à la concertation nous permet de répondre aux attentes de chacun et de développer des projets exemplaires. L'innovation est un

autre volet clé. En effet, nous recherchons à adapter nos projets aux enjeux du territoire : enjeux agricoles, environnementaux ou sociétaux, avec l'envie première de participer au développement des territoires où nous nous implantons pour plusieurs décennies.

LA CRISE SANITAIRE POURRAIT ACCÉLÉRER L'USAGE DES RESSOURCES RENOUVELABLES. QU'EN EST-IL ?

La Covid-19 a bousculé certains équilibres et nous observons déjà des changements de comportements : autres manières de consommer et nouvelles façons d'appréhender les usages des transports, de l'agroalimentaire, de l'énergie... En 2020, les énergies renouvelables ont encore été au rendez-vous avec des volumes de production substantiels et essentiels au réseau électrique français. Par ailleurs, le nouveau mandat qui a été donné aux maires et une formidable opportunité d'accélérer la transition énergétique.

EN BREF :

ABEI Energy accompagne cette dynamique et recrute 8 personnes pour renforcer son équipe : Chargé.e de projets solaire/éolien, Chef.fe de projets solaire/éolien, Chargé.e d'études SIG, Chargé.e d'affaires foncières EnR. Pour nous rejoindre, vous pouvez adresser vos candidatures à : info@abeienergy.com.

Le bioéthanol : carburant de la transition énergétique

Le bioéthanol est un alcool obtenu par fermentation et distillation à partir de betteraves sucrières, de céréales (blé fourrager et maïs) et des résidus de leur transformation en produits alimentaires (pour en savoir plus visitez le site bioethanolcarburant.com).



Il est ensuite déshydraté et incorporé à l'essence, dans différentes proportions :

- Jusqu'à 5% dans les essences SP95 et SP98 ;
- Jusqu'à 10% dans l'essence SP95-E10 ;
- Entre 65 et 85% dans le Superéthanol-E85.

Avec 1,2 milliard de litres produits annuellement et moins de 1% de ses surfaces agricoles, la France en est le premier producteur européen. D'origine renouvelable, le bioéthanol contribue à :

- l'activité économique des territoires ruraux (près de 9 000 emplois au total) ;
- l'indépendance énergétique du pays ;
- la réduction des émissions de gaz à effet de serre dans les transports (-60% d'émissions nettes de GES¹ par rapport aux carburants fossiles et bilan énergétique deux fois meilleur que celui des essences).

En réduisant les émissions polluantes, son usage contribue à améliorer la qualité de l'air : rouler au Superéthanol-E85 permet de réduire de plus de 90% les émissions de particules par rapport à l'essence et de 30% pour les NOx².

SUPERÉTHANOL-85 : LE CARBURANT PLUS VERT ET MOINS CHER, POUR TOUS !

Le Superéthanol-E85 peut être utilisé par un véhicule Flex-E85 (d'origine ou équipé d'un boîtier de conversion E85 homologué³) et connaît un très fort engouement pour trois raisons :

- un prix moyen à la pompe très attractif (0,65 €/litre en moyenne) générant une économie de 450 euros sur le budget annuel carburant (base 13 000 km parcourus) ;
- la possibilité de convertir un véhicule essence de moins de 20 ans grâce à l'installation d'un boîtier de conversion E85 ;
- 2 100 stations-services le proposent fin 2020.

Accessible au plus grand nombre (particuliers, entreprises, collectivités et administration), ce carburant fait partie des solutions déjà disponibles pour réduire les émissions de gaz à effet de serre dans les transports, premier secteur émetteur en Union européenne et en France.

Solution d'intérêt général portée par notre agriculture et nos filières agro-industrielles, dont celle de la betterave et du sucre, le bioéthanol répond à la fois aux enjeux économiques, de pouvoir d'achat et environnementaux pour viser la neutralité carbone de l'Union européenne en 2050.



1 : Analyse de cycle de vie des biocarburants de 1^{ère} génération – ADEME - 2010

2 : Etude Czerwinski – décembre 2017 – Research of Real Driving Emissions with E85 and Two Flex Fuel Vehicles – Haute Ecole Spécialisée Bernoise.

3 : Toutes les informations sur ces boîtiers E85 sur bioethanolcarburant.com



VALÉRIE VITTON

Crédit Coopératif, une autre banque est possible

Depuis plus de 125 ans, le Crédit Coopératif a une vocation, celle de favoriser le développement d'une économie utile, innovante, à forte valeur ajoutée sociale et environnementale. C'est pourquoi 100 % des prêts au secteur énergétique sont dédiés aux énergies renouvelables. Le point avec Valérie Vitton, la directrice des financements spécialisés du Crédit Coopératif.

Le Crédit Coopératif a développé depuis plusieurs années une expertise et une large gamme de produits et services pour financer la transition écologique et énergétique. C'est ainsi que la banque finance les acteurs directs de l'environnement, des énergies renouvelables, du recyclage, de l'efficacité énergétique, des réseaux de chaleur, de l'éco-mobilité, de l'économie circulaire, des éco-quartiers, des associations de préservation de l'environnement, de l'écohabitat collectif et individuel.

Depuis plus de 15 ans, la banque accompagne des projets permettant de déployer les énergies renouvelables en France, principalement dans le domaine du solaire, du photovoltaïque, de l'éolien, de l'hydrolien et, plus récemment, du biogaz et des réseaux de chaleur. Elle a su, en s'appuyant notamment sur les travaux du SER (syndicat des énergies renouvelables), accompagner les grandes évolutions du secteur et rester à la pointe des innovations techniques qui sont particulièrement importantes dans ce secteur.

En complément de la programmation pluriannuelle de l'énergie, le plan France relance donne la part belle à la transition énergétique.

Le Crédit Coopératif y jouera pleinement son rôle en finançant les projets de ses clients. Son équipe d'ingénieurs conseils et l'ensemble de son réseau commercial ont acquis une forte expertise en financement de projet greenfield et brownfield, et se tient à disposition des membres du SER.

Le Crédit Coopératif poursuivra donc l'accompagnement des projets des différentes technologies, quelles que soit leurs tailles. Sa proximité avec les collectivités locales permet également de financer des projets portés par des entreprises publiques locales (EPL), qui sont des acteurs majeurs de la transition énergétique.

Chacun des 70 centres d'affaires du Crédit Coopératif, répartis sur la France métropolitaine, ont un référent énergies renouvelables pour permettre d'être au plus près des projets et des enjeux locaux.

S'investir ici pour mieux vivre ici, c'est le pouvoir de nous engager à chaque instant pour le développement des énergies renouvelables, ensemble, et pour un monde meilleur pour les générations futures.



LYDIA SCHOT

Eneco : le géant hollandais veut s'implanter en France

Créée en 1886, la société Eneco est un développeur d'éolienne en mer, sur terre et solaire et un fournisseur d'électricité. Elle a opéré son virage vers les ENR depuis plus de 20 ans. Avec un chiffre d'affaires de 4,4 Mds€, 3 000 collaborateurs et 5,5 millions de Clients, le groupe néerlandais veut proposer de l'électricité à quai pour les grands navires en escales et bientôt des éoliennes offshore. Explications avec Lydia Schot, directrice du business développement France.

Eneco est le premier producteur d'électricité à avoir opté pour une transition vers 100 % d'énergies renouvelables. « Nous sommes très présents en Belgique et aux Pays-Bas où nous avons développé les premiers champs éoliens en Europe », explique Lydia Schot. Mais en France, le groupe est encore moins connu que ses concurrents français. « Nous voulons aujourd'hui nous implanter sur le territoire français où nous avons déjà ouvert un bureau à Paris avec une vingtaine de collaborateurs. ».

L'EXEMPLE DE ROTTERDAM

Installé en France, le groupe ne veut pas brûler les étapes. Il compte démontrer son expérience aux Français en proposant son savoir-faire dans des solutions d'électricité à quai pour les grands navires dans des ports français. « Les bénéfices de l'électrification sont nombreux. Ils réduisent les émissions de CO₂ et améliorent la qualité de l'air pour les équipages, dans la zone portuaire et aux alentours. « Dans un degré moindre, ils permettent d'abaisser les nuisances sonores et d'optimiser les dépenses opérationnelles (coûts de maintenance des moteurs). Notre valeur ajoutée est aussi de fournir des solutions d'énergies vertes à ces mêmes ports, par le biais de PPAs, de e-boilers, et de parcs solaires et éoliens sur sites. » Dans notre pays, plusieurs grands bassins portuaires pourraient être incontestablement intéressés par les solutions d'Eneco. « A Rotterdam,

nous avons mené à bien l'électrification du port. Des grands bateaux ont à disposition une puissance disponible de 20 MW directement connectée au parc éolien. Par an, le gain correspond 15 000 tonnes de CO₂ ».

POUR S'IMPLANTER EN FRANCE

En s'appuyant sur cette expérience portuaire, Eneco compte désormais mettre un pied, voire deux pieds dans l'éolien offshore français. Après une première expérience pleine d'enseignements lors de l'appel d'offres du parc éolien de Dunkerque (attribué au Français EDF), Eneco espère bien tirer son épingle du jeu pour l'attribution des prochains champs éoliens au large de notre littoral. « Nous sommes très concurrentiels. Tous nos projets sont montés sans l'octroi de subventions et s'appuient sur notre longue expérience ». Au large des côtes belges, Eneco fut ainsi à l'origine de l'un des 9 parcs offshore belges, baptisé Norter (370 MW, 44 éoliennes et 400 000 familles fournies en électricité).

CONTACT :

- Solutions Portuaires 29-31 Rue de Courcelles 75008 Paris
- Lydia Schot
- 07 82 82 55 75
- lydia.schot@eneco.com

L'énergie éolienne, bien plus qu'une énergie !



ERIC SAUVAGET

Eric Sauvaget est directeur général de l'entreprise Énergie Éolienne France EEF. Il nous en dit plus sur les avantages de l'énergie éolienne et nous explique comment EEF contribue à la transition énergétique territoriale.

L'ÉNERGIE ÉOLIENNE EST UNE COMPOSANTE ESSENTIELLE DU MIX ÉNERGÉTIQUE FRANÇAIS. QUELS SONT SES ATOUTS ?

L'énergie éolienne a de nombreux avantages dont, par exemple, le fait d'être une énergie 100 % naturelle, renouvelable et durable. Produite grâce au souffle du vent, cette énergie ne connaît aucun risque de pénurie, à la différence des énergies ayant un combustible pour sous-jacent (nucléaire, thermique...). De plus, elle est beaucoup plus puissante que l'énergie photovoltaïque et celle de la biométhanisation. Par ailleurs, elle a l'avantage d'être produite localement. De ce fait, elle permet aux territoires d'utiliser l'énergie présente sur leur enveloppe spatiale. De par sa puissance et de par son côté local, elle participe à l'autonomie des territoires.

COMMENT CONTRIBUEZ-VOUS AU DÉVELOPPEMENT DE CETTE ÉNERGIE ? POUVEZ-VOUS NOUS DONNER QUELQUES EXEMPLES DE VOS RÉALISATIONS ?

EEF développe des projets éoliens depuis la phase de prospection jusqu'à la mise en exploitation des parcs en passant l'obtention des autorisations administratives. Nous maîtrisons donc toute la chaîne de valeur ! Nous proposons ces savoir-faire techniques dans leur globalité aux territoires, cela nous permet de développer conjointement des modèles économiques innovants et ainsi d'avoir une très forte participation au sein des

projets. En matière d'exemple, nous pouvons citer le parc éolien de Bray et de Tilleul Othon mis en exploitation en 2018. C'est un projet à travers lequel nous avons mis en place un partenariat territorial public/privé. Les mesures d'accompagnement que nous avons financées ont permis de mener des actions en faveur de l'économie circulaire et de la protection de la biodiversité, dont un verger conservatoire et la restauration de plusieurs mares. Ce projet a aussi démontré la volonté des acteurs du territoire de s'impliquer dans la transition énergétique pour les générations futures.

POUR TENIR SES ENGAGEMENTS EN MATIÈRE DE PRODUCTION D'ÉNERGIES RENOUVELABLES, LA FRANCE DOIT RENOUVELER CERTAINS PARCS ÉOLIENS. QUELS SONT LES SUJETS OU PROJETS QUI VOUS MOBILISENT DANS CE CADRE ?

Tout d'abord, la mise en place de ces partenariats territoriaux publics/privés. Par ailleurs, nous souhaitons travailler sur plusieurs énergies à la fois sur les mêmes projets, notamment en faisant du photovoltaïque et de l'éolien simultanément.

L'idée est d'essayer de tout regrouper autour d'une même table, de façon à penser au sein d'un même projet, la transition d'un territoire. L'éolien n'est donc qu'une ouverture vers une réflexion beaucoup plus large.



Trois bonnes raisons de choisir EEF

La Pérennité

Depuis 2001, **Energie Eolienne France** développe, construit et exploite des parcs éoliens terrestres. Filiale, depuis 2008, du groupe **eno energy**, constructeur allemand d'éoliennes de forte puissance, notre équipe dispose de l'ensemble des savoir-faire indispensables à la réalisation et au bon fonctionnement d'un parc éolien.

Le Développement

Energie Eolienne France maîtrise toutes les phases de développement d'un projet nécessaires à la livraison d'un parc clés en main. Soucieux de participer au mieux à la Transition Énergétique, la concertation avec les acteurs locaux est une de nos priorités. L'acceptabilité sociale et l'accompagnement de politiques locales innovantes animent notre approche des territoires qui accueillent nos projets.

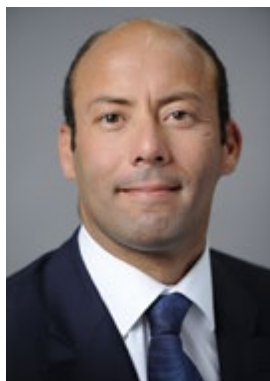
Du clés en main véritable

Energie Eolienne France assure la construction, l'assistance à la maîtrise d'ouvrage, participe aux financements sur-mesure et gère l'exploitation de votre parc terrestre. En outre, Energie Eolienne France, avec le soutien d'**eno energy**, collabore au fonctionnement et à la maintenance des éoliennes tout au long de la durée de l'exploitation du parc.

EEF SAS

Capturons l'énergie du vent

EEF SAS est une entreprise du Groupe eno energy GmbH



MOUNIR MEDDEB

Un conseil opérationnel et concret

Energie-Legal mise sur la proximité, la haute expertise et l'accompagnement sur mesure pour offrir à ses clients une prestation de haut niveau. Le point avec Mounir Meddeb, Avocat Fondateur d'Energie-legal.

QUELQUES MOTS SUR VOS PRINCIPALES MISSIONS ET PÉRIMÈTRE D'ACTION ?

Energie-legal est un cabinet d'avocats dédié exclusivement au secteur de l'énergie. Nous offrons à nos clients une offre de service complète couvrant les aspects liés au financement et d'audit juridique des projets, les aspects contractuels et réglementaires et de régulation notamment dans le domaine des énergies renouvelables.

Face aux enjeux du secteur énergétique, aux objectifs à atteindre à des échéances assez courtes et surtout face à l'évolution constante de la réglementation, Energie-legal répond à un besoin d'un haut niveau d'expertise du droit et une connaissance approfondie de l'économie et des spécificités du secteur. L'idée est de délivrer un conseil opérationnel et concret, adapté à la réalité des projets et aux spécificités de leur financement. Notre règle est de travailler avec nos clients qui deviennent des partenaires. Nous ne positionnons comme partie prenante d'un projet en adoptant une approche collaborative et réactive compatible avec la vie du projet.

QUELS SONT LE CADRE JURIDIQUE ET LES PRINCIPAUX OUTILS DE FINANCEMENT PROPRES AUX PROJETS ENR ?

Le Financement des projets ENR est essentiellement bancaire, avec deux principales caractéristiques.

D'une part, il est centré sur le projet lui-même de manière à générer des flux de trésorerie issus de son exploitation afin d'assurer, avec des risques limités et alloués, le remboursement du crédit. D'autre part, les titres, les actifs et les contrats du projet constituent en principe les seules garanties dont disposent les prêteurs.

L'autre caractéristique est qu'il soit « sans recours », ce qui signifie qu'en principe, hormis pendant la phase critique de construction, les associés de l'emprunteur, n'ont plus vocation à apporter des fonds ou des garanties.

Par ailleurs, les modes de financement participatif via des plateformes sont en train de prendre une part croissante.

QUELS SONT LES PRINCIPAUX SUJETS QUI VOUS MOBILISENT ACTUELLEMENT ?

Parmi nos sujets d'actualité figure la mise en place de montages permettant la prise en compte des contraintes imposées dans les récents appels d'offres CRE 4. Nous travaillons sur le nouveau mode de commercialisation de l'électricité produite par des installations ENR que sont les contrats dits corporate PPA. Enfin, nous travaillons sur la future loi énergie ainsi que le nouveau paquet législatif européen.

Energie-legal



CABINET D'AVOCATS DÉDIÉ AU SECTEUR DE L'ÉNERGIE



850 MW
en 2019



Méthanisation

12 projets
en 2019

**AUDIT
JURIDIQUE**
des projets

DOCUMENTATION
de financement

ACCOMPAGNEMENT
contractuel

AUTORISATIONS
d'urbanisme
et environnementales

Energie-legal accompagne
vos projets de méthanisation

contact@energie-legal.com | www.energie-legal.com



YAN RIVIERE

L'énergie solaire comme levier de performance

Gaïa Groupe, spécialisé dans l'énergie solaire, accompagne les particuliers ainsi que les professionnels pour transformer leurs charges variables et « non maîtrisées » en coûts fixes. Yan Riviere, son Directeur Général nous en dit davantage.

PARLEZ-NOUS DE VOTRE GROUPE ET DE SON CŒUR DE MÉTIER.

Né en 2008 à La Réunion, notre groupe d'entreprises s'est développé dans le domaine des énergies renouvelables, et notamment dans l'eau chaude solaire et le photovoltaïque, pour professionnels et particuliers. Notre rôle couvre l'intégralité de la chaîne de valeur : la conception, la fabrication l'exploitation, la maintenance et le télé-suivi. Notre groupe est constitué de 5 entreprises, toutes labélisées QUALIBAT RGE :

- Gaïa Groupe : la Holding qui regroupe les services transverses pour toutes les sociétés tels que la finance, la logistique, les achats, l'administration et la distribution des offres ;
- Gaïa Énergies Nouvelles : spécialisée dans la fabrication et l'installation de chauffe-eau solaire individuel (2 000 unités posées par an) et de chauffe-eau solaire collectif (1400 logements équipés par an) ;
- Gaïa Services & Prospective : pour la maintenance et l'exploitation d'eau chaude solaire, de photovoltaïque et de réseau de froid (30 000 logements équipés par an) ;
- Gaïa Photovoltaïque (PV) : elle s'occupe de l'installation des centrales photovoltaïques pour particuliers et professionnels ;
- Réunion Téléréleve : elle est spécialisée dans

l'installation de réseaux de télécommunications LoRaWAN® et de gestion de données.

DITES-NOUS EN PLUS SUR VOS SOLUTIONS GAÏA BTOB.

Aujourd'hui, les professionnels dans les secteurs tertiaires et industriels doivent répondre aux exigences réglementaires thermiques et énergétiques. Comme leurs métiers sont souvent éloignés de la gestion d'énergies renouvelables, ils manquent de ressources et de compétences pour maîtriser ce volet. De ce fait, nous nous sommes appuyés sur notre savoir-faire en matière de télégestion et de mise en place d'appareillage de relève de données (compteur d'eau, d'électricité...) afin de leur proposer un suivi instantané de leur consommation. Ensuite, nous mettons en place des solutions évolutives et souples de production et d'économie d'énergie. Nous bénéficions dans ce cadre de la synergie entre les différentes entités de notre groupe. Ceci nous permet d'intervenir à travers une panoplie d'activités, à la fois pour garantir une mise en conformité au regard de la réglementation mais surtout et avant tout pour leur assurer des économies d'énergie sur leur exploitation. Enfin, en étant concepteur et installateur, nous maîtrisons les processus de production à 360°. Cela nous permet d'externaliser l'exploitation de ces systèmes via des contrats avec des garanties de performance.

ET SI VOUS FAISIEZ DES ÉCONOMIES D'EXPLOITATION EN MAITRISANT VOS CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE ?



Découvrez les solutions d'optimisation Gaïa.

Professionnels réunionnais, depuis plus de 13 ans, nous sommes à vos côtés.

Expert en conception, installation, exploitation, gestion et maintenance de :

- centrales de production d'eau chaude et de vapeur solaire
- centrales de production d'électricité photovoltaïque
- bornes de recharge pour véhicules électriques
- systèmes de production de froid

Gaïa est votre interlocuteur unique pour vous accompagner à l'optimisation de la performance de vos équipements et la rationalisation de vos coûts énergétiques.

Quelle que soit la taille de votre entreprise et votre secteur économique, que vous soyez gestionnaires ou exploitants industriels, de bureaux, d'entrepôts, d'hôtels, d'établissements de santé, nos ingénieurs vous proposent et développent avec vous des solutions sur mesure pour réduire vos coûts d'exploitation.

Rendez-vous et demande d'audit : pro@gaia.re



ANTOINE PAMPOUILLE
ET JULIE VUAGNOUX

Éclairage de Gowling WLG sur les évolutions du secteur de l'énergie

Antoine Pampouille, associé et Julie Vuagnoux, *counsel* au sein du cabinet d'avocats Gowling WLG, nous apportent leur vision sur les défis actuels du secteur de l'énergie.

LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE ÉVOLUE ET EST CONFRONTÉ À DE NOMBREUX DÉFIS. QUELS SONT-ILS ?

Au premier rang figure l'accélération du rythme des réformes réglementaires comme la création d'une autorité environnementale indépendante depuis 2019, la précision des régimes tarifaires en éolien (guichet ouvert/appel d'offres) et la récente révision des contrats solaires conclus entre 2006 et 2010.

Ensuite, l'avènement de nouvelles technologies telles que l'hydrogène, la signature des premiers *Power Purchase Agreement (PPA)* «*merchant*» et le développement de l'autoconsommation en France constituent aussi des enjeux primordiaux, au regard de la réglementation sectorielle et de la structuration des financements.

COMMENT ACCOMPAGNEZ-VOUS VOS CLIENTS ?

Nous accompagnons nos clients (banques, fonds de dette et fonds d'investissements, mais également des IPP) en les informant régulièrement des évolutions du secteur, ainsi que des opportunités de développement à l'international, notamment en Europe et en Amérique du Nord.

Nous veillons aussi au strict respect du calendrier des opérations afin de limiter autant que possible le risque de changement réglementaire en cours d'opérations pouvant remettre en cause les conditions financières agréées entre les différents acteurs.

Notre expérience auprès des banques nous permet également de conseiller les IPP sur la «*bancabilité*» de leurs projets.

Enfin, nous convions régulièrement les acteurs du marché à des événements ou des *webinars* sur des thèmes d'actualité en matière d'énergie renouvelable (sur les thèmes des CEE et PPA en 2019 par exemple).

L'INTERNATIONAL EST ÉGALEMENT UN ATOUT ...

Cabinet anglo-canadien, Gowling WLG est une plateforme internationale de plus de 1400 avocats à travers le monde ce qui nous permet d'accompagner nos clients dans leurs projets internationaux. Nous avons d'ailleurs récemment accompagné des acteurs français de premier plan dans la réalisation de leurs projets au Royaume-Uni.

Notre bureau parisien est par ailleurs un cabinet «*full-service*» où toutes les pratiques du droit sont représentées.

Nous sommes ainsi en mesure de traiter en interne les problématiques variées rencontrées sur un dossier d'énergie renouvelable (droit public, urbanisme, maîtrise foncière, financement, fiscalité...). Nos avocats ayant à la fois une pratique en conseil et en contentieux, nous pouvons conseiller nos clients dans le cadre d'un éventuel litige qu'ils pourraient rencontrer. Ce dernier point est d'ailleurs une de nos forces pour appréhender au mieux chaque dossier.



ENERGIES

CONSTRUISONS ENSEMBLE VOS PROJETS

Cabinet d'avocats, Gowling WLG est un acteur reconnu du secteur des énergies renouvelables depuis de nombreuses années. Avec l'appui de nos bureaux internationaux, nous vous accompagnons en France comme à l'étranger, dans l'ensemble des domaines du droit qui intéressent vos projets. Les instances gouvernementales, l'autorité de régulation de l'énergie et les fédérations professionnelles du secteur des énergies renouvelables font partie de nos interlocuteurs privilégiés.

NOUS VOUS ACCOMPAGNONS SUR TOUS VOS PROJETS

NOTRE ÉCOSYSTÈME



Photovoltaïque



Éolien



Hydroélectricité



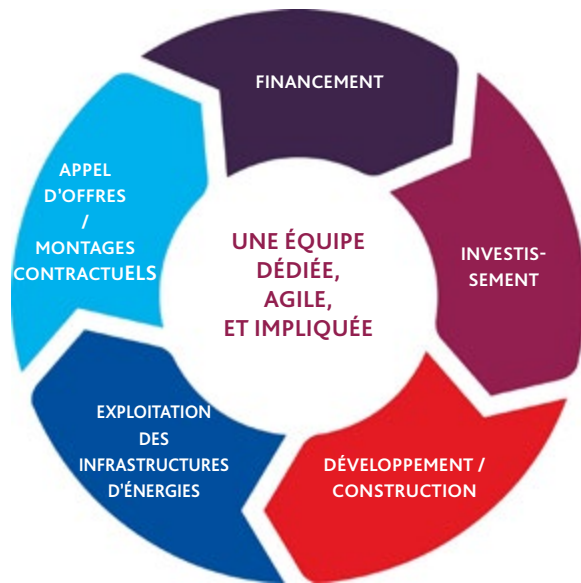
Performance et rénovation énergétiques



Géothermie



Cogénération, biomasse et réseaux de chaleur



Pour en savoir plus : gowlingwlg.com



@GowlingWLG_France



linkedin.com/gowling-wlg-france

Gowling WLG (France) AARPI est une filiale de Gowling WLG (UK) LLP. Gowling WLG (UK) LLP est membre de Gowling WLG, un cabinet d'avocats international composé d'entités indépendantes et autonomes délivrant des services dans le monde. Notre structure est expliquée plus en détail gowlingwlg.com/legal



CARLOS BERMUDEZ

GDES WIND, un expert au service du développement de l'énergie éolienne

Carlos Bermudez, directeur général de GDES WIND en Espagne, nous explique comment sa société contribue au développement de l'énergie éolienne grâce à ses expertises et savoir-faire.

L'ÉNERGIE ÉOLIENNE EST ESSENTIELLE DE LA PRODUCTION ÉLECTRIQUE À L'ÉCHELLE MONDIALE. POURQUOI ?

Elle est élément essentiel pour plusieurs raisons :

- l'éolien contribue à la lutte contre le réchauffement climatique ;
- il permet de produire de l'énergie à un coût inférieur à celui des sources conventionnelles d'électricité. Depuis plusieurs années, la LCOE (coût de l'énergie) éolienne a considérablement diminué et continue à diminuer ;
- il a un impact direct nul sur la production de CO₂ et un impact réduit sur l'environnement ;
- il permet de réduire les risques, de créer des réseaux moins centralisés et de générer des emplois répartis dans les zones rurales grâce à une production énergétique dispersée.

COMMENT GDES WIND PARTICIPE À LA PROMOTION DE L'ÉOLIEN ?

Au cœur de notre raison d'être, il y a un engagement total en faveur du développement de l'énergie éolienne qui s'articule autour de la volonté de réduire les coûts de production et d'optimiser l'entretien de la pale d'éolienne, le composant essentiel de toute éolienne.

Nous sommes des spécialistes de l'entretien des pales. Nous offrons tous les services nécessaires dans ce cadre : inspection visuelle intérieure ou extérieure, inspection

non destructive plus spécifique (UT o IF), diagnostic des dommages, réparation des dommages fonctionnels ; réparation structurelle, optimisation aérodynamique, fourniture de matériaux et de composants ...

Nous proposons des solutions complètes pour maximiser la production générée par les pales et résoudre tous les problèmes qui peuvent survenir pendant les opérations.

QUELS SONT LES PERSPECTIVES ET LES FREINS AU DÉVELOPPEMENT DE CETTE ÉNERGIE ?

Les perspectives de développement sont nombreuses. L'électrification progressive de l'économie (transport, industrie, résidentiel, etc..), seule solution pérenne pour réduire les émissions de CO₂, renforce le caractère essentiel des énergies renouvelables, dont l'éolien. En parallèle, le développement de l'énergie éolienne off-shore et off-shore flottant à un prix compétitif élargit considérablement les possibilités d'installation des éoliennes.

En contrepartie, le principal frein reste la difficulté à gérer la production éolienne en fonction de la demande d'énergie. Des solutions de stockage d'énergie sont en cours de développement (H₂, batteries...) et vont contribuer à résoudre ce point. À cela s'ajoute la nécessité de sensibiliser l'opinion publique pour avoir un large soutien durable en faveur de l'éolien.



WEILIANG SHI

Comment contribuer au monde de demain ?

Grâce aux technologies, nous sommes en mesure de faire les choses plus efficacement et plus intelligemment que jamais et de tracer de nouvelles voies face aux bouleversements que traverse notre monde. Éclairage de Weiliang Shi, Directeur Général de Huawei France.

COMMENT CONTRIBUEZ-VOUS À RELEVER LES DÉFIS ÉNERGÉTIQUES DE DEMAIN ?

L'avenir présente nombre de défis sur le plan de la durabilité, de la responsabilité et de l'engagement environnemental d'un groupe comme le nôtre. Dans l'industrie des TIC, nous souhaitons évidemment améliorer notre expertise pour construire un monde plus durable, entièrement connecté et plus intelligent pour faire face à ces défis nouveaux. Les TIC offrent de nouvelles possibilités et opportunités pour construire ce monde. Nous continuons ainsi à investir dans l'innovation et dans les applications qui accompagnent cette durabilité et créent de la valeur pour nos clients et pour la société. Nous appelons de nos vœux un monde où chaque personne, foyer et entreprise pourront profiter des bénéfices de l'innovation et de la connectivité.

ET QUELLES SONT LES INITIATIVES QUE VOUS AVEZ MIS EN PLACE DANS CE CADRE ?

Les produits et solutions délivrées par Huawei permettent de réduire la consommation énergétique de 10 à 15 %. Notre solution PowerStar ; que nous avons mis en place pour proposer une économie d'énergie des serveurs 5G grâce à l'Intelligence Artificielle, constitue un parfait exemple de ce que nous sommes amenés à proposer.

En effet, elle peut aider les opérateurs à atteindre leurs objectifs d'économie d'énergie sans compromettre les performances du réseau et l'expérience de l'utilisateur. Dans le futur, les technologies telles que la 5G, l'IA, le cloud, auront un impact conséquent notamment dans le photovoltaïque. Au cœur de notre solution FusionSolar, Huawei intègre ainsi les nouvelles technologies en proposant un onduleur au cœur d'une centrale photovoltaïque permettant d'optimiser le coût actualisé de l'énergie et d'améliorer l'efficacité du système.

DES ACTUALITÉS À VENIR ?

Nous allons continuer à investir dans l'innovation et la R&D avec comme objectif la réduction des émissions CO₂ et la disponibilité de l'énergie dans le monde. Par ailleurs, les technologies et l'IA s'entraînent grâce à des quantités massives de données de qualité et en déduisent le modèle optimal, basé sur l'apprentissage des scénarios actuels. Cela améliore l'efficacité dans la production d'énergie et dans la maintenance des centrales photovoltaïques. Dans les 5 à 10 prochaines années, l'énergie solaire sera un acteur principal dans cette énergie renouvelable et notre défi sera d'assurer la sécurité, la confiance et la rentabilité de ces sources d'énergie.



ADRIEN PINSARD

Nous aidons les bonnes idées à se concrétiser !

Lumani Energy soutient les développeurs d'énergie renouvelable ambitieux qui cherchent à libérer leur potentiel de développement avec un partenaire d'investissement de confiance et de soutien. Éclairage d'Adrien Pinsard, PDG de Lumani Energy.

LUMANI ENERGY A ÉTÉ CRÉÉE EN MARS 2020 POUR FINANCER DES SOCIÉTÉS DE DÉVELOPPEMENT DANS LE SECTEUR DES ÉNERGIES RENOUVELABLES. QU'EN EST-IL ?

En effet, nous sommes là pour aider les développeurs ambitieux d'énergies renouvelables à libérer leur potentiel de croissance. Plateforme d'investissement dans les énergies renouvelables, nous travaillons en partenariat avec des développeurs d'énergies renouvelables pionniers à travers l'Europe, pour les aider à réaliser leur potentiel de développement.

Cela étant, nous nous concentrons principalement sur le marché français, qui est encore derrière ses pairs européens et qui a une forte capacité de développement, notamment depuis la mise en place du plan gouvernemental des énergies renouvelables (PPE).

Actuellement, nous sommes particulièrement friands du solaire et de l'éolien terrestre. Nous sommes détenus par Green Investment Groupe, groupe Macquarie, mais fonctionnant de manière autonome. Ce groupe a beaucoup d'expérience dans le domaine des infrastructures et de l'énergie renouvelable, ce qui nous permet de soutenir nos partenaires au-delà de l'apport financier.

QUELLES VALEURS CES INVESTISSEMENTS PEUVENT-ILS APPORTER ?

Nous avons la conviction qu'une bonne partie de la valeur est créée au stade du développement. C'est pour cela que nous aidons les entrepreneurs à lancer de nouvelles initiatives. Les nouvelles générations d'entrepreneurs voient en effet, des opportunités de créer des entreprises avec la PPE offrant une bonne visibilité pour les 10 prochaines années. La clé est donc de trouver des personnes talentueuses ayant une solide expérience du développement et des liens étroits avec leurs régions (le développement est une affaire locale !). D'ailleurs, nous avons vu que beaucoup d'acteurs financiers et stratégiques s'intéressent aux entreprises et aux projets de développement des énergies renouvelables. Cela a été démontré par un niveau élevé d'activité de fusions et acquisitions.

POUVEZ-VOUS DONNER UN EXEMPLE DE DÉVELOPPEURS AMBITIEUX DANS LE SECTEUR QUE VOUS AVEZ SOUTENUS ?

Depuis notre création, nous soutenons la société GLHD qui développe de grands projets en France. Basée à Bordeaux, elle opère dans le Sud-Ouest et se diversifie désormais dans plusieurs autres régions. GLHD a connu une croissance phénoménale et développe des projets très intéressants et innovants.

RWE

Expert mondial en matière d'énergies renouvelables.

Fort de plus de 120 ans d'expérience dans le domaine de l'électricité : RWE propose une électricité propre, fiable et à un prix abordable. La France joue un rôle clé dans la stratégie de RWE avec une équipe expérimentée dans le développement et l'exploitation de projets d'énergie renouvelable.



Le Groupe VERGNET, spécialiste international des environnements complexes et difficiles, met à votre service ses 25 ans d'expérience pour mener vos projets d'énergies renouvelables.



DESIGN
CONCEPTION
MANUFACTURING
FABRICATION
INSTALLATION
INSTALLATION
MAINTENANCE
MAINTENANCE

EXPERT
x4

 PHOTOVOLTAÏC
PHOTOVOLTAÏC

 WIND POWER
EOLIEN

 HYBRID ENERGY
ÉNERGIE HYBRIDE

 SOLAR
APPLICATIONS
APPLICATIFS
SOLAIRES



CONTACT

www.vergnet.com

+33 (0)2 38 52 35 60

12 rue des Châtaigniers
45140 Ormes - FRANCE

Le jumeau numérique de vos structures au service des enjeux économiques !



ÉQUIPE MORPHOSENSE

Morphosense estime la fatigue et la durée de vie résiduelle de vos structures pour répondre aux enjeux de rentabilité économique. Notre outil essentiel est le jumeau numérique (aussi appelé digital twin) réalisé en associant des modèles numériques 3D aux données physiques mesurées et synchronisées en temps réel. Éclairage d'Alexandre Paléologue, CEO de Morphosense.

POUVEZ-VOUS NOUS PRÉSENTER MORPHOSENSE AINSI QUE VOTRE TECHNOLOGIE ?

Morphosense est une spin-off du CEA créée en 2016. Le réseau de capteurs, baptisé NEURON, est fixé sur les grandes infrastructures hydrauliques (portes d'écluse, barrages, conduites forcées), offshore (éolien ou Oil & Gaz) et génie civil (pont, tunnel, tour de grande hauteur).

Chaque capteur intègre 10 mesures physiques : accéléromètres 3D, magnétomètres, 3D gyromètres 3D et température. Morphosense fournit ainsi les informations fondamentales permettant un monitoring structurel précis.

L'offre de monitoring a été complétée avec la solution de jumeau numérique baptisée AXON. Basée sur le système de monitoring NEURON, le jumeau numérique AXON permet à nos clients de disposer en temps réel et en continu de la fatigue réelle de leur structure mais également de la durée de vie résiduelle.

Ainsi l'optimisation des coûts de maintenance et la rentabilité économique deviennent accessibles. Notre solution est donc destinée aux structures des marchés de l'hydraulique, de l'Oil & Gaz et des énergies renouvelables, notamment pour maîtriser les risques et valoriser les parcs éoliens offshore.

LA NUMÉRISATION EST DEVENUE UN CONSENSUS DANS LES INDUSTRIES ÉNERGÉTIQUES. QU'EN-EST-IL ?

L'évaluation de la fatigue, la prévision de la durée de vie résiduelle, l'optimisation des performances permettent de répondre à un enjeu économique majeur : l'amélioration significative de la prise de décision concernant un actif en exploitation. En associant ces données numériques et physiques aux dernières technologies d'I.A. (intelligence artificielle), nous aidons nos clients à accroître la sécurité, à améliorer l'efficacité et à finalement prendre de façon précoce la meilleure décision basée sur une valeur économique, évaluée en continu et en temps réel (maintenance prédictive).

QUELS SONT LES AUTRES POINTS FORTS DE VOTRE SOLUTION ?

Notre jumeau numérique est très simple à déployer et de très haute précision. Il peut également être augmenté en intégrant des données issues d'autres capteurs environnementaux en les synchronisant à notre flux de données.

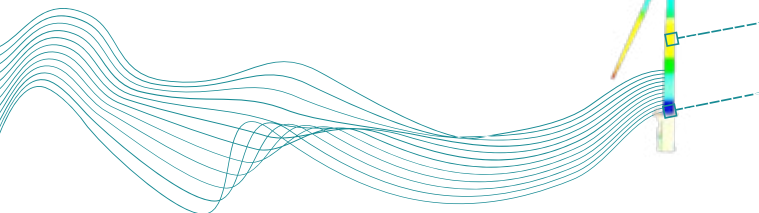
Enfin, l'AXON est stable et durable : aucune re-calibration n'est nécessaire durant les 15 à 20 années suivant son installation. Cette prouesse de la solution AXON est rendue possible grâce à notre machine de calibration, unique au monde.

MORPHOSENSE



JUMEAU NUMÉRIQUE

Identifier les opportunités d'optimisation



LE JUMEAU NUMÉRIQUE CONSTITUE AUJOURD'HUI UN ENJEU FORT POUR LES INDUSTRIES DU FUTUR DONT LES ÉNERGIES RENOUVELABLES.

MORPHOSENSE propose la solution de jumeau numérique baptisée AXON permettant d'identifier les opportunités d'optimisation dans l'exploitation et la maintenance des structures tels que les organes hydromécaniques ou les éoliennes offshores. La solution AXON s'appuie sur un modèle numérique alimenté en temps réel par des indicateurs d'état structurel issus du système NEURON, développé par MORPHOSENSE, afin de calculer la fatigue structurelle, d'anticiper les opérations de maintenance et d'estimer la durée de vie résiduelle en fonction des conditions d'environnement réelles et mesurées et des prédictions de simulation.

WWW.MORPHOSENSE.COM



@Morphosense



@Morphosense



@Morphosense



Un robot professionnel nettoyeur de panneaux solaires

Normandie Robotique Industrie a développé un robot professionnel permettant d'optimiser le lavage des panneaux solaires. Christophe Jousseaume, président de Normandie Robotique Industrie nous présente la société et son robot révolutionnaire.



QUEL EST VOTRE CŒUR DE MÉTIER ?

Normandie Robotique Industrie est spécialisée dans la fabrication de robots nettoyeurs de panneaux solaires. Le robot existe depuis 2012, et nous travaillons pour l'améliorer d'année en année.

En France, nous réalisons l'ensemble de la conception, la fabrication, le montage et le service après-vente de ce robot. Spécialiste du nettoyage, le robot Optiplus est un produit conçu pour le nettoyage de panneaux photovoltaïques installés sur une toiture de moyenne et grande dimension ou des champs de panneaux solaires. D'ailleurs, nous avons deux versions, l'une pour des panneaux posés sur de toit terrasse ou l'accès peut être difficile et l'autre pour les grandes surfaces. L'objectif d'Optiplus est d'optimiser le nettoyage de vos panneaux photovoltaïques en offrant un rendement optimal. Il permet d'assurer la maintenance d'un parc solaire, en alliant sécurité, productivité et autonomie.

COMMENT CONTRIBUE-IL À AMÉLIORER LES RENDEMENTS DES PANNEAUX SOLAIRES ?

Les panneaux solaires ont besoin d'entretien pour avoir un rendement optimal. Les déchets organiques, mousses, déjections d'oiseaux, poussières et pollution s'accumulent sur les cellules, altèrent la performance des panneaux et réduisent également leur durée de vie. Notre robot est équipé de deux brosses rotatives aux

deux extrémités pour assurer un nettoyage avec injection d'eau au niveau de chaque brosse. Notre solution est raccordée à une arrivée d'eau pour une consommation de 0,2 à 0,8 litres par m² en fonction de la pression. Ce dernier peut également assurer un nettoyage complet grâce à la conception de ses chenilles qui permettent un déplacement dans toutes les directions. Toutes les zones inaccessibles sont alors nettoyées, contrairement à l'utilisation d'équipements traditionnels.

De plus, c'est également un robot léger grâce à son châssis aluminium. Optiplus ne fait pas de pression sur le panneau du fait de son poids, ce qui permet ainsi de le préserver des risques de détérioration.

QUELS SONT LES AUTRES AVANTAGES DE CE ROBOT ?

Il est facile à manier et dispose d'une autonomie de 3 h 30 par batterie. Le robot peut aisément effectuer un nettoyage en continu, permettant de laver plus de 3 000 m² de surface par jour. Grâce à son système de radiocommande, l'utilisation du robot est simple et ses patins révolutionnaires lui permettent d'évoluer aisément sur des toitures avec une pente pouvant aller jusqu'à 45 %. Nous travaillons sur une nouvelle version de patins pour aller jusqu'à 60 %.



ROBOT NETTOYEUR
PANNEAUX SOLAIRES
& PHOTOVOLTAÏQUES

Opti+



Opti+ rétablit jusqu'à 15 % le rendement de vos panneaux solaires

- La solution pour optimiser votre production d'électricité
- Le robot Opti+ est rapide et robuste
- Des pentes jusqu'à 45 %
- Autonomie jusqu'à 7 heures
- Surface de nettoyage 400 m²/h



06 12 81 18 71 - 02 32 75 61 24

www.robot-optiplus.fr

105 rue Gustave Eiffel - ND Gravenchon
76330 Port-Jérôme-sur-Seine
regis.madeleine@nri-robotic.com



ANNE LAPIERRE
ET ARNAUD BÉLISAIRE

L'énergie du futur est renouvelable !

Norton Rose Fulbright accompagne des acteurs de tous secteurs dans leur évolution essentielle et rapide vers des sources d'énergies durables. Entretien avec Anne Lapierre, associée, dirigeante de la pratique mondiale et française dans le secteur de l'énergie, et Arnaud Bélisaire, associé au sein de l'Équipe Énergie.

EN TANT QU'EXPERTS DES MARCHÉS DE L'ÉNERGIE, À QUEL NIVEAU ACCOMPAGNEZ-VOUS VOS CLIENTS ?

Nous accompagnons nos clients de la conception, jusqu'à la réalisation de leurs projets en gérant les aspects réglementaires, contractuels (notamment EPC et O&M), de droit public, de cessions et d'acquisitions, ainsi que de financement. Nous sommes fiers d'être au cœur de la transition vers une économie à faibles émissions de carbone et d'aider nos clients de tous les secteurs à évaluer et à répondre aux opportunités et aux défis que cela représente. Grâce à la meilleure plateforme mondiale d'avocats compétents dans le domaine de l'énergie et tout particulièrement des énergies renouvelables, nous proposons un accompagnement juridique de premier plan sur la transition énergétique (éolien on-shore et offshore, photovoltaïque, E-mobilité, crédits carbone, hydrogène, interconnexions électriques, stockage, offshore, biomasse, hydrogène...). Anne Lapierre a par exemple coordonné un groupe de travail de 200 personnes pour rédiger le Corporate PPA de France Énergie Éolienne avec toutes les parties prenantes du secteur (les producteurs, les acheteurs, les agrégateurs...).

QU'EN EST-IL DES ENJEUX AUXQUELS VOS CLIENTS FONT FACE ?

Les grands acteurs de l'énergie ont adopté des

stratégies de diminution de leurs émissions carbonées (captage ou compensation) ainsi qu'une stratégie à plus long terme de repositionnement sur le secteur de l'électricité (énergies renouvelables) et de l'hydrogène.

QUELS SONT LES PRINCIPAUX PROJETS QUI VOUS MOBILISENT ACTUELLEMENT ?

Nous travaillons à l'heure actuelle sur des acquisitions dans un contexte de concentration des marchés éolien et solaire, des projets d'E-mobilité, de construction d'interconnexions électriques reliant la France et la Péninsule Ibérique (et ailleurs en Europe et en Afrique du Nord) qui s'inscrivent dans le cadre d'une accélération du développement des énergies renouvelables, de nouveaux marchés mondiaux, tels que le stockage de l'énergie, la conversion du GNL en électricité, le développement de l'hydrogène et l'éolien offshore planté et flottant.

Plusieurs financements dans les énergies renouvelables en France sont également en cours. Enfin, nous avons une activité très importante de développement et de financement des énergies renouvelables en Afrique francophone et sub-saharienne : au Maroc, en Tunisie, au Sénégal, au Mali, en Côte d'Ivoire, au Ghana, au Cameroun et ailleurs.

Où que vous soyez, vous n'êtes jamais très loin de nos équipes incontournables en droit de l'énergie.

Strong team with an established practice in energy and natural resources projects, particularly in the renewables sector. Assists with the development, financing, construction and operation of projects, as well as acquisitions and regulatory matters.

Chambers Europe 2020, France

Arnaud Bélisaire & Simon Cudennec :
Next generation partners
Legal 500 EMEA, France

Anne Lapierre : Leading individual, energy projects
Legal 500 EMEA 2020, France

Law around the world
nortonrosefulbright.com/fr

Norton Rose Fulbright
40, rue de Courcelles
75008 Paris
T: +33 1 56 59 50 00

Anne Lapierre
Associée – Responsable de la pratique
Energie au niveau mondial
anne.lapierre@nortonrosefulbright.com

Arnaud Bélisaire
Associé
arnaud.belisaire@nortonrosefulbright.com

Simon Cudennec
Associé
simon.cudennec@nortonrosefulbright.com





GUILLAUME MAMY

Leader mondial de l'électronique de puissance renouvelable

Avec 33 ans d'existence, Power Electronics est un fabricant européen espagnol aujourd'hui incontournable dans les secteurs stratégiques impliqués dans la transition énergétique et industrielle de plus d'une centaine de pays. Le point avec Guillaume Mamy, manager France.

VOS PRODUITS SONT RÉPARTIS-EN 4 DIVISIONS. QUELLES SONT-ELLES ?

Nos solutions clés en main, avec des onduleurs 1 500 VDC très compétitifs et fiables, intègrent des blocs de puissance redondants qui permettent une continuité de service et donc une garantie de productible. Avec un excellent service 24/7, elles sont gages du succès des projets de nos clients et expliquent notre incroyable réussite actuelle.

Nos Divisions :

- le solaire PV / onduleurs « centraux strings » (PTR de 2 à 7 MVA) ;
- le stockage de l'énergie / mêmes onduleurs en version bidirectionnels ;
- l'e-mobilité / stations de charge et bornes de recharge pour camions, trams, voitures... ;
- l'Industrie / variateurs de vitesse industriels.

VOUS SOUHAITEZ CONTRIBUER À LA MISE EN ŒUVRE DES ÉNERGIES RENOUVELABLES COMME FUTUR MODÈLE ÉNERGÉTIQUE...

Nous investissons en permanence dans la R&D pour faire évoluer nos équipements, avec des solutions intégrées en pointe des installations solaire + stockage (+e-mobilité). Notre nouvelle usine de production va recevoir une toiture photovoltaïque et un système de stockage pour produire et autoconsommer sur place, nos flottes de véhicules collaborateurs sont systématiquement

converties en véhicules électriques et nos parkings intègrent systématiquement des bornes de recharge. Nos divisions renouvelables représentent aujourd'hui plus de 75 % de notre CA. Enfin, nous avons investi énormément pour transformer et automatiser notre outil de production capable aujourd'hui de produire 21GW/an en 2 shifts, et 31 GW en 3 shifts, pour répondre à la demande actuelle extrêmement forte et à notre succès grandissant, pour nous permettre de rester très compétitifs. Ces moyens sont nécessaires pour un déploiement à grande échelle des Renouvelables et pour résister à la concurrence Asiatique.

VOUS PENSEZ QUE L'ÉNERGIE DÉCENTRALISÉE ASSOCIÉE AU STOCKAGE « EV TO GRID » COMPLÉTÉ PAR DU STOCKAGE STATIONNAIRE VA CONVERTIR LE MARCHÉ DE L'ÉNERGIE ?

Oui ! De ce fait, nous allons mieux consommer, moins produire, stocker et mieux respirer très rapidement. Cela va permettre de déployer de nombreux nouveaux emplois dans notre secteur. Nous devons accompagner politiquement cette révolution, permettre de réindustrialiser l'Europe en produisant tous les équipements et toutes les matières premières nécessaires à chaque niveau de la production et de la distribution de l'énergie. D'ailleurs, nous envisageons d'élargir encore nos activités en ce sens...

Integration of utility-scale energy battery storage systems.



**#1 World leader
Energy Storage**



Le biopropane, un biogaz 100 % renouvelable



PRIMAGAZ

Le biopropane est le biogaz 100 % renouvelable de Primagaz. Cette version renouvelable du propane est disponible en France depuis 2018. Et, même si cette solution est proposée par les acteurs de la filière, Primagaz a été précurseur dans ce domaine. Éclairage de Ludovic Péro, directeur des affaires publiques de Primagaz.

QUELS SONT LES AVANTAGES DU BIOPROPANE ?

Le biopropane est produit à partir de déchets industriels recyclés et d'huiles végétales. Son facteur d'émission enregistré dans la base carbone de l'ademe est de seulement 60 grammes de CO₂ par kWh, soit une réduction jusqu'à environ 80 % par rapport aux énergies fossiles de référence. Il y a donc d'abord un avantage écologique puisque choisir le biopropane c'est contribuer à la transition énergétique. Il y a ensuite un avantage économique car son utilisation ne nécessite aucune adaptation des équipements existants pour des performances énergétiques identiques à celles du propane standard. Il y a enfin un avantage en termes de santé publique au regard des enjeux liés à la pollution de l'air car comme le propane, le biopropane n'émet aucune particule fine. C'est donc une solution parfaitement adaptée pour réussir la transition écologique dans les territoires ruraux, et notamment dans les 27 000 communes non raccordées au réseau de gaz naturel.

QUELLES SONT LES SOLUTIONS QUE VOUS PROPOSEZ ?

Le biopropane est destiné à tous les marchés : la mobilité à travers le GPLc biosourcé, la mobilité gaz constituant une solution tout à fait complémentaire à la mobilité électrique ; l'habitat, aussi bien en rénovation

que dans le neuf, mais également l'industrie. Nos premiers clients ont d'ailleurs été de grands groupes soucieux d'améliorer leur empreinte environnementale. Enfin, le biopropane est disponible aussi bien en vrac qu'en bouteille. Nous avons lancé dès 2018 la bioTwinny, idéale pour les barbecues et les planchas, et cette année nous avons lancé la P13 20 % biopropane, qui dans le jargon correspond à la bouteille « classique » de 13 kg dans laquelle nous intégrons automatiquement 20 % de biopropane selon le principe de bilan massique communément appliqué pour les biocarburants.

VOS AMBITIONS ?

Primagaz fait partie du groupe SHV Energy, leader mondial du marché du GPL, qui a pris un engagement : distribuer 100 % d'énergies renouvelables en 2040. Nous nous inscrivons pleinement dans cette ambition qui est cœur de notre trajectoire d'entreprise Primagaz Next. Une trajectoire qui va bien au-delà puisque nous souhaitons aussi renforcer notre démarche RSE en étant toujours plus à l'écoute de nos parties prenantes et engagés pour préserver la qualité de vie dans les territoires, comme nous le faisons notamment dans le cadre de notre partenariat avec la Fondation du patrimoine. Cette trajectoire entre en parfaite résonance avec notre raison d'être : apporter l'énergie indispensable à la vitalité des territoires.

LE BIOPROPANE : 78% DE CO₂ EN MOINS QUE LE PROPANE* !



Le biopropane est compatible avec les 4 usages (chauffage, eau chaude sanitaire, cuisson et mobilité)

LE BIOPROPANE, UN GAZ 100% RENEUVELABLE, ADAPTÉ À TOUS LES USAGES

Depuis sa création, Primagaz veille à apporter des solutions innovantes accessibles à tous répondant aux enjeux du temps présent.

Depuis 2018, Primagaz a ouvert un nouveau chapitre de son histoire en lançant sa trajectoire d'entreprise Primagaz Next avec une ambition majeure : **distribuer 100% d'énergies d'origine renouvelable en 2040.**

* Base Carbone Ademe, Novembre 2020 : sur la base du cycle de vie d'un biopropane issu d'un mix représentatif de biomasse.

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

PRIMAGAZ - S.A.S. au capital de 42 441 872 euros - Tour Opus 12 - 77 esplanade du Général de Gaulle - 92914 Paris La Défense cedex - 542 084 454 RCS NANTERRE - Document valable au 11/2020 - Certifié ISO 9001 pour l'ensemble de son activité. - Crédits photos : Shutterstock - Réalisation : Nathalie LANDOT



PRIMAGAZ

MARDI 29 JUIN > JEUDI 1^{ER} JUILLET 2021

BEPOSITIVE

Le salon de la transition énergétique
) EUREXPO) LYON) FRANCE

CONSTRUISONS ENSEMBLE LE MONDE DÉCARBONÉ DE DEMAIN

ÉNERGIE & BÂTIMENT, TOUTES LES SOLUTIONS D'UN MONDE DÉCARBONÉ

- Nouveaux systèmes énergétiques
- Bâtiment durable
- Énergie dans le bâtiment
- Bois Énergie Flam'Expo

UN PROGRAMME COMPLET

- Des conférences
- Des ateliers
- 1 espace démonstrations et formations
- 1 concours d'innovation
- 1 espace startup **NEW**

VOTRE BADGE D'ACCÈS GRATUIT SUR
WWW.BEPOSITIVE-EVENTS.COM AVEC LE CODE **PPGEN**





RWE

RWE développe, possède et exploite des parcs éoliens et solaires

RWE est l'un des leaders mondiaux des énergies renouvelables: numéro 2 mondial de l'éolien en mer et numéro 3 en Europe dans le domaine de l'énergie éolienne et solaire. RWE est une entreprise internationale, tournée vers l'avenir et en mesure de fournir une électricité propre, fiable et à un prix abordable.

L'entreprise exploite des parcs éoliens sur terre et en mer, des installations photovoltaïques et des équipements de stockage de batterie d'une capacité combinée d'environ 9 gigawatts.

La France joue un rôle clé dans la stratégie de RWE qui vise à développer son activité dans le domaine des énergies renouvelables et à atteindre la neutralité carbone d'ici 2040. Avec un portefeuille local de projets d'environ 1,9 GW à différents stades de développement, RWE a des plans ambitieux pour le marché français en énergies éolienne et solaire.

No. 3

en Europe
dans le domaine de l'énergie
éolienne et solaire

Portefeuille de

1,9 GW

en France dans l'éolien terrestre
et l'énergie solaire

Capacité combinée d'environ

9 GW

dans le monde

[rwe.com](https://www.rwe.com)

LES FILIÈRES ENR



BIOCARBURANTS



GAZ RENOUVELABLES



BOIS DOMESTIQUE



BOIS ÉNERGIE



ÉNERGIES MARINES



ÉOLIEN



GÉOTHERMIE



HYDROÉLECTRICITÉ



MÉTIERS SUPPORTS



MULTIFILIÈRES



SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE



SOLAIRE THERMIQUE



STOCKAGE



VALORISATION ÉNERGÉTIQUE DES DÉCHETS

LES FICHES DES ADHÉRENTS

📍 336 avenue de Paris - 79000 NIORT

☎ +33 (0)5 49 25 25 00

✉ info-saeml@3denergies.com 🌐 www.3denergies.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

3D Énergies a été créée à la fin de l'année 2007 par le SIEDS (Syndicat Intercommunal d'Énergie des Deux-Sèvres) afin de répondre à une démarche volontariste de produire de l'électricité à partir de sources d'énergies renouvelables, initiée par les élus du SIEDS.

Ses activités principales :

- Développement de projets multi-filières, recherche de sites et montage de dossiers afin d'obtenir les autorisations administratives nécessaires à la construction d'unités de production ;
- Investissement dans des installations de production : financement des projets par recours aux fonds propres et emprunts ;
- Exploitation de 84 MW d'unités de production : 3D Énergies exploite plusieurs centrales principalement dans l'éolien. Mais aussi, une centrale de production fonctionnant à partir de biogaz et une centrale photovoltaïque. L'ensemble de ces unités de production permet à 3D Énergies de produire environ 172 GWh/an.

Dans le cadre de son déploiement, 3D Énergies étudie toute proposition : achat de parcs éoliens à développer, à construire ou en exploitation.



SIÉDS
Fédérateur d'énergies

Le Syndicat Intercommunal d'Énergies des Deux-Sèvres fait partie des acteurs publics **responsables et solidaires** qui se sont engagés **pour un avenir durable**. Depuis plus de 15 ans, notre Groupe développe avec vous des centrales de production d'**énergies renouvelables**.

Éolien **Photovoltaïque** **Hydraulique**
Méthanisation

180 centrales de production

260 GWh d'électricité produite en 2019

Entreprises de production du SIEDS :
Seolis PROD
3D ÉNERGIES

Pour continuer à échanger sur vos projets, www.sieds.fr



3E FRANCE

📍 10 place du Capitole - 31000 TOULOUSE

☎ +33 (0)5 81 18 07 72 📠 +33 (0)5 82 88 08 00

✉ info@3e.eu 🌐 www.3e.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Société technologique indépendante créée en 1999, 3E propose des services de conseil et des outils logiciels en énergie renouvelable, pour assurer la meilleure performance des systèmes et faciliter leur intégration au réseau électrique. Couverture de l'ensemble du cycle de vie du projet : soutien aux développeurs, gestionnaires d'actifs, opérateurs, investisseurs et décideurs politiques. Notre logiciel SynaptiQ a été développé pour optimiser la performance et réduire les coûts opérationnels des portefeuilles d'actifs en énergie renouvelable.

Principaux domaines d'expertise : • Solaire photovoltaïque • Eolien on/offshore • Réseaux et marchés de l'électricité.

3E s'appuie également sur ses innovations internes, ses partenariats avec les principaux centres de R&D, et une connaissance approfondie de l'industrie pour offrir continuellement des services de haute qualité et des produits énergétiques rentables. Bureaux à Bruxelles (QG), Paris, Toulouse, Barcelone, Istanbul, Delhi et le Cap.

CONTACT

Rogelio AVENDAÑO REYES | rogelio.avendanoreyes@3e.eu



4D GLOBAL ENERGY ADVISORS

📍 15 rue de la Baume - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 56 43 38 60 📠 +33 (0)1 42 25 54 59

🌐 www.4dgea.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

4D Global Energy Advisors (4DGEA), basé à Paris, est un investisseur européen historiquement spécialisé dans le capital développement industriel appliqué au secteur du pétrole et du gaz, avec plus de 350M\$ investis depuis 2003 à travers trois fonds. Nous avons engagé une importante réorientation de nos activités vers la transition énergétique à travers le lancement prochain d'un fonds d'innovation croissance autour de la convergence technologique entre le secteur des hydrocarbures et la transition énergétique. Ce secteur, à l'origine de 65% de l'énergie primaire mondiale actuelle, apportera, selon nous, une contribution majeure en investissement et technologies transférées et innovantes à la transition énergétique. Les acteurs français et européens sont bien placés pour ces défis mais le support en conseil et capital investissement indispensable à ces sociétés, souvent des start-ups, reste à étoffer sous cet angle de la migration technologique, ce qui sera l'objet de ce nouveau fonds.

CONTACTS

Jérôme HALBOUT | jerome.halbout@4dgea.com

Emmanuel BAZIN | emmanuel.bazin@4dgea.com



A.I.B.S

© 29 rue du Général Foy - 75008 PARIS

+33 (0)4 44 69 43 80

nrialland@cgb-france.fr www.aibs-france.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'association Interprofessionnelle de la Betterave et du Sucre (AIBS) est une Association Loi de 1901, créée le 21 février 1997, et reconnue comme organisation interprofessionnelle par le Ministère de l'agriculture par décret du 2 juin 2014. Ses adhérents sont : La Confédération Générale des Planteurs de Betterave (CGB), Le Syndicat National des Fabricants de Sucre de France (SNFS), Tereos France, Cristal Union, Lesaffre Frères, Saint-Louis Sucre, Sucrierie et Distillerie de Souppes Ouvré Fils. L'AIBS est une instance de concertation pour ses adhérents :

- Elle prépare l'accord interprofessionnel relatif aux livraisons de betterave ;
- Elle assure les relations entre la filière et les pouvoirs publics ;
- Elle réalise une analyse de la presse économique internationale relative à la filière ;
- Elle améliore la connaissance de la production et des marchés relatifs à la filière ;
- Elle définit les orientations stratégiques et contribue au financement des autres organes interprofessionnels de la filière que sont l'Institut Technique de la Betterave (ITB) et Cultures Sucre (Communication et promotion).

CONTACT

Nicolas RIALLAND | nrialland@cgb-france.fr



📍 22 mail Pablo Picasso - 44000 NANTES

☎ +33 (0)6 67 60 58 72

✉ info@abeienergy.com 🌐 www.abeienergy.com/fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

ABEI Energy est un producteur indépendant d'énergie (Independent Power Producer – IPP) dont le but est d'opérer, de façon intégrale, des projets de génération électrique à partir de sources renouvelables, en utilisant les technologies suivantes : photovoltaïque, solaire thermique, éolienne, hydro-électrique, biomasse et cogénération.

CONTACT

Pierre-Henri GILOTTE | ph.gilotte@abeienergy.com



abe
ENERGY

ABEI Energy France développe, construit et opère des centrales de production d'électricité 100% renouvelables, en particulier solaires, éoliennes et hydroélectriques.

Nous recrutons des Chargé.e de projets solaire/éolien, Chef.fe de projets solaire/éolien, Chargé.e d'affaires foncières EnR. Pour nous rejoindre, vous pouvez adresser vos candidatures à : info@abeienergy.com.



ACOFI GESTION

📍 58^{bis} rue La Boétie - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 53 76 99 99

✉ acofi@acofi.com 🌐 www.acofi.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 1990, Acofi Gestion est une société française de gestion de portefeuille AIFM agréée par l'AMF depuis 1997. La gestion se décline sous la forme de fonds de prêts, de fonds d'actifs réels ou de fonds de fonds. Au 31 décembre 2019, les fonds d'Acofi représentent plus de 2Md€ d'actifs sous gestion. Acofi Gestion est présente dans le domaine des EnR depuis près de 10 ans. Au travers de ses trois fonds, Transition Énergétique France et Predirec EnR 1 et 2, la société a financé ou refinancé plus de 840 Mwc d'actifs photovoltaïques, éoliens et hydraulique. Acofi Gestion accompagne plus largement les acteurs de la Transition Énergétique qui se développent en Europe dans les domaines tels que la production d'énergie ENR, l'autoconsommation, l'efficacité énergétique ou encore la mobilité. Ces financements peuvent prendre différentes formes : prises de participation minoritaires ou majoritaires dans les actifs, mise en place de dettes de type bridge, seniors, juniors.

CONTACT

infrastructures@acofi.com



ACTIMAR

📍 36 quai de la Douane - 29200 BREST

✉ commercial@actimar.fr

🌐 www.actimar.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Actimar est une société d'études et de service principalement tournée vers les activités maritimes. Les missions confiées à Actimar ont pour objectif de réduire les coûts et les impacts des travaux et des ouvrages en mer, et des aménagements côtiers et portuaires, d'anticiper les risques météo-océaniques et réduire les coûts de mobilisation des moyens maritimes, de surveiller la qualité des eaux littorales et les pollutions par les bactéries, les microalgues, les hydrocarbures, d'informer les populations des projets et des risques, et gérer les conflits d'usage des espaces maritimes.

Son savoir-faire couvre trois principaux domaines de compétence, les études météo-océaniques et d'impact, les prévisions marines opérationnelles, l'acquisition et fournitures de mesures de surface par radars océanographiques.

Les clients d'Actimar sont les acteurs de l'Oil&Gas, du shipping, des énergies marines renouvelables, de l'industrie de l'eau et de la construction, les établissements publics et les collectivités territoriales.

CONTACT

Olivier RAILLARD, Spécialiste de l'océanographie côtière, en charge du développement



ADAMAS AVOCATS

📍 55 boulevard des Brotteaux - 69006 LYON

☎ +33 (0)4 72 41 15 75 📠 +33 (0)4 72 41 15 74

✉ jerome.lepee@adamas-lawfirm.com 🌐 www.adamas-lawfirm.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 1969, Adamas compte 70 avocats alliant une double culture publique et privée, nationale et internationale. Adamas a constitué une équipe pluridisciplinaire et complémentaire, spécialisée en droit de l'énergie, qui accompagne les projets des entreprises et des acteurs publics notamment en matière d'énergie renouvelable : photovoltaïque, hydroélectrique, éolien, marché de l'énergie...

Reconnu comme un cabinet de référence, Adamas apporte son concours aux investisseurs, développeurs, producteurs, distributeurs, consommateurs : étude de faisabilité, due diligence, optimisation et négociation des contrats privés et publics. Adamas assiste ses clients devant les autorités indépendantes (CRE) et devant toutes les juridictions.

Les avocats d'Adamas sont co-auteurs du code de l'Énergie DALLOZ depuis 2014. Ils assurent une veille juridique qui permet d'anticiper les évolutions du droit de l'énergie. Adamas dispose de bureaux à Paris, Lyon, Bordeaux, Marseille, Pékin, Shanghai, et travaille avec des partenaires étrangers (Afrique, Asie, Europe de l'Est).

CONTACTS

G. LECHATelier • J. LEPEE • J.-M. TOCCHIO • G. EZAN • J. GOMEZ-BALAT • M.-C. COMBES



ADENFI

📍 183 rue d'Alesia - 75014 PARIS

✉ hello@adenfi.com

🌐 www.adenfi.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 2011, Adenfi est un conseil financier indépendant doté d'une équipe d'analystes et d'ingénieurs énergéticiens intervenant en France et à l'international dans le domaine des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique.

Les prestations sont :

- Conseil financier : levée de fonds, levée de dette, stratégie d'investissement et de refinancement, accompagnement dans des opérations de financement/cession/acquisition ;
- Expertise financière : modélisation financière, création d'outils dédiés, rating, optimisation de l'EBITDA ;
- Expertise contractuelle : analyse et négociation contractuelle (EPC, O&M, fourniture, PPA, SPA, assurances), construction des engagements et mécanismes contractuels ;
- Expertise technique : modélisation énergétique, étude de productible, assistance en développement de projets, AMO, création d'outils dédiés.

CONTACT

Nicolas BENTZ, Associé et co-fondateur | nicolas.bentz@adenfi.com



AFPAC

📍 c/o CERTEX - 31 rue du Rocher - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 42 93 52 25

✉ contact@afpac.org 🌐 www.afpac.org

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'AFPAC, Association Française pour les pompes à chaleur, créée, met en place et active les conditions nécessaires à la promotion des PAC. L'AFPAC est l'interlocuteur privilégié des pouvoirs publics. Elle s'assure des relations, synergies et complémentarités avec les syndicats représentatifs. Elle s'assure à l'échelle européenne de la présence et de la cohérence de la représentativité des acteurs de la filière PAC en France. À ce titre, l'AFPAC est l'interlocuteur privilégié de l'EHPA – European Heat Pump Association. L'AFPAC suit et contribue aux travaux réglementaires de normalisation, de qualification et de certification, françaises et européennes, sur les pompes à chaleur et les systèmes les utilisant. Elle assure la coordination et l'animation des échanges scientifiques, techniques entre les différents membres. L'AFPAC informe régulièrement ses membres sur ses activités et sur l'actualité de la filière.

CONTACT

Gérard CHARNEY, Secrétaire



AFPG

📍 77 rue Claude Bernard - 75005 PARIS

☎ +33 (0)9 81 64 74 12 ☎ +33 (0)7 86 58 67 17

✉ contact@afpg.asso.fr 🌐 www.afpg.asso.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Soutenue activement par l'ADEME et le BRMG depuis sa création en juin 2010, l'AFPG est organisée en deux filières : géothermie profonde et géothermie de surface. L'AFPG compte début 2020 une centaine d'adhérents représentatifs des différents métiers de l'énergie géothermique en France métropolitaine et dans les DROM : foreurs, fabricants et installateurs de pompes à chaleur, gestionnaires de réseaux de chaleur, bureaux d'études... Face au défi énergétique, l'association entend accélérer le recours aux ressources géothermiques abondantes mais encore sous-exploitées en France.

Pour ce faire, l'AFPG s'est fixée les missions suivantes :

- Représenter et fédérer les professionnels de la filière en France et dans les DROM ;
- Mener des actions de communication et de sensibilisation pour informer les collectivités, les industriels et les particuliers des ressources et de la diversité de l'offre géothermique ;
- Accompagner les pouvoirs publics en matière de réglementation, de législation et de certification.

📍 15^{bis} rue Parmentier - 94700 MAISONS-ALFORT

☎ +33 (0)1 45 18 34 06

✉ contact@agemo.org 🌐 www.agemo.org

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'Agemo est une association qui regroupe les maîtres d'ouvrage et donneurs d'ordre public et ayant ou souhaitant réaliser un réseau de chaleur à base d'énergie géothermique.





AGENCE D'AMÉNAGEMENT DURABLE, D'URBANISME ET D'ÉNERGIE DE LA CORSE (A.U.E)

📍 5 rue Prosper Mérimée - CS 40001 - 20181 AJACCIO CEDEX 01

☎ +33 (0)4 95 10 98 64

✉ aue@ct-corse.fr 🌐 www.aue.corsica

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'AUE est chargée d'élaborer, coordonner et mettre en œuvre la politique régionale en application des différents textes de loi et plans définis par la Collectivité de Corse dans les domaines suivants :

- Aménagement et urbanisme : élaboration du PADDUC, définition des politiques d'aménagement et de développement, assistance à l'élaboration et la révision des documents d'urbanisme, préparation des projets d'agglomération et/ou de territoire, observation des marchés fonciers et immobiliers, opérations d'aménagement, de construction ou de réhabilitation immobilière pour toute personne publique ou privée.
- Énergie, air, climat : élaboration, suivi et mise en œuvre de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie, élaboration, suivi et mise en œuvre du Schéma Régional Climat Air Énergie, Observatoire Régional de l'Énergie et des Gaz à Effet de Serre, réalisation de missions opérationnelles et commerciales dans le domaine énergétique.



AGREGIO

📍 43 avenue de la Grande Armée - 75116 PARIS

☎ +33 (0)1 58 63 19 02

✉ contact@agregio-edf.com 🌐 www.agregio-edf.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Agrégateur leader en France, Agregio est la filiale du groupe EDF dédiée à l'agrégation de production renouvelable, de flexibilités et d'effacement de consommation. Dans un système électrique de plus en plus décentralisé et décarboné, les producteurs d'électricité renouvelable, les gestionnaires de réseau, les acteurs du stockage d'énergie et les consommateurs ont besoin d'un partenaire capable de sécuriser leurs business plans et de valoriser tout le potentiel de leurs actifs énergétiques. Grâce à sa plateforme d'optimisation digitale et sa connaissance pointue des marchés de l'électricité, Agregio leur donne accès à des solutions performantes et innovantes. La société participe ainsi activement à la réduction de l'empreinte environnementale des activités de ses clients et à l'optimisation des énergies locales.

CONTACT

Jean-Baptiste GUYOT | jean-baptiste.guyot@agregio-edf.com | +33 (0)6 99 16 38 52



L'AUE, un outil au service de la Corse

AMÉNAGEMENT ET URBANISME

- Elaborer et accompagner la mise en œuvre du PADDUC,
- Assister les collectivités dans l'élaboration et la révision de leurs documents d'urbanisme et/ou leurs projets de territoire,
- Assurer l'observation et le suivi des marchés fonciers et immobiliers,
- Définir et réaliser des opérations d'aménagement, de construction ou de réhabilitation immobilière pour toute personne publique ou privée.

ENERGIE, AIR, CLIMAT

- Accompagner les collectivités, entreprises et particuliers dans les domaines du développement des énergies renouvelables et des économies d'énergie,
- Elaborer et assurer la mise en œuvre de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie,
- Elaborer et assurer la mise en œuvre du Schéma Régional Climat Air Énergie,
- Assurer l'observation et le suivi des consommations d'énergie et d'émissions de gaz à effet
- Réaliser des missions opérationnelles et commerciales dans le domaine énergétique.



**Cullettività,
ghjente,
imprese...
l'AUE à fiancu à voi !**



AGRIPOWER

📍 7 boulevard Ampère - 44470 CARQUEFOU

☎ +33 (0)2 28 06 05 90

✉ contact@agripower-france.com 🌐 www.agripower-france.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 2012, Agripower est un intégrateur de solutions de méthanisation, notamment en milieu agricole, qui accompagne ses clients sur la conception et la réalisation d'unités de méthanisation. Acteur de la transition énergétique inclusive, Agripower développe des unités de méthanisation, procédé permettant de transformer des matières intrants organiques (déchets) en biogaz. Agripower se positionne sur deux segments de la méthanisation : d'une part les solutions de méthanisation collective, à destination des collectivités, des groupes d'agriculteurs ou de l'industrie (agroalimentaire), et d'autre part les produits de méthanisation individuelle pour les exploitations agricoles de tailles intermédiaires. Avec près de 60 unités individuelles ou collectives, installées et fonctionnelles, Agripower est l'un des leaders français sur ses marchés.



AKUO ENERGY

📍 140 avenue des Champs-Élysées - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 47 66 09 90 📠 +33 (0)1 47 55 10 51

✉ akuoenergy@akuoenergy.com 🌐 www.akuoenergy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Akuo est un producteur indépendant français d'énergie renouvelable et distribuée. Akuo est présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur : développement, financement, construction et exploitation. À fin 2019, Akuo avait investi 2,5 milliards d'euros pour une capacité totale à ce jour de 1,2 GW d'actifs en exploitation et en construction et plus de 5 GW de projets en développement. Avec à ce jour plus de 350 collaborateurs, le Groupe, dont le siège social est à Paris, est implanté dans plus d'une quinzaine de pays dans le monde. Akuo vise une capacité de production globale de 3 500 MW en 2022.

CONTACT

Mila AVERLANT | averlant@akuoenergy.com | +33 (0)1 47 66 09 90



📍 Tour Opus - 1277 esplanade du Général de Gaulle - 92914 LA DÉFENSE CEDEX
☎ +33 (0)1 47 76 66 65
🌐 www.albioma.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Producteur d'énergie renouvelable indépendant, Albioma est engagé dans la transition énergétique grâce à la biomasse et au photovoltaïque. Le groupe, implanté en Outre-mer français, en France métropolitaine, à l'Île Maurice et au Brésil, a développé depuis 25 ans un partenariat unique avec le monde sucrier pour produire de l'énergie renouvelable à partir de la bagasse, résidu fibreux de la canne à sucre. Albioma est aussi le premier producteur d'énergie photovoltaïque en Outre-mer où il construit et exploite des projets innovants avec stockage. Albioma a récemment renforcé son positionnement en France métropolitaine. Les actions Albioma sont cotées sur NYSE EURONEXT PARIS (compartiment B) et éligibles au SRD et au PEA-PME (ISIN FR0000060402 – Mnémo ABIO). Le groupe est également inclus dans le Gaïa-Index, l'indice des valeurs moyennes responsables.

CONTACT

Charlotte NEUVY, Responsable de communication | charlotte.neuvy@albioma.com



ALEXIS ASSURANCES

📍 1 rue Louis Juttet - Le New Castel - 69410 CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR
☎ +33 (0)4 78 42 68 46
✉ pascal.alexis@alexis-assurances.com 🌐 www.alexis-assurances.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Alexis Assurances est spécialisée depuis sa création, dans l'assurance des énergies renouvelables, des risques innovants, techniques et complexes, et de la performance énergétique. Nous intervenons auprès des investisseurs, développeurs, fabricants de matériels, bureaux d'études, installateurs et mainteneurs, en responsabilité civile, en décennale, DO, dommages aux installations et pertes de recettes, en phase de construction comme en exploitation. Nous accompagnons nos clients dès le démarrage de leur activité et nous négocions avec les assureurs des garanties qui tiennent compte de leurs spécificités, de l'évolution de la réglementation, et de l'optimisation de leur budget assurances. Nous sommes membres de plusieurs associations reconnues dans le domaine des EnR et nos interventions lors de manifestations professionnelles font de notre cabinet de courtage d'assurances une référence dans le domaine des EnR et de l'innovation assurantielle.

CONTACTS

Pascal ALEXIS • Carole BENOLIEL • Nicolas CARMINATI • Florian MALOSSE



ALLEN & OVERY LLP

📍 52 avenue Hoche - CS 90005 - 75379 PARIS CEDEX 08

☎ +33 (0)1 40 06 54 00 📠 +33 (0)1 40 06 54 54

✉ alexandre.ancel@allenoverly.com 🌐 www.allenoverly.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Allen & Overy est une structure internationale d'avocats d'affaires qui compte près de 5000 personnes dont 2600 avocats et juristes. Implanté dans 43 métropoles économiques, Allen & Overy est capable d'offrir dans les meilleurs délais un service efficace, coordonné et intégré. À Paris, Allen & Overy emploie 250 personnes, dont 145 avocats incluant 32 associés, qui pratiquent quotidiennement les droits français, anglais, américain et européen. Le groupe Énergie du bureau de Paris comprend une équipe intégrée et pluridisciplinaire de 35 avocats spécialistes en fusions & acquisitions, droit public et droit de l'environnement, droit de la concurrence, droit réglementaire, droit des marchés de capitaux, financement de projets ainsi qu'en contentieux et en arbitrage international. Le groupe s'est forgé une solide expérience dans le secteur des énergies renouvelables en conseillant nombre d'entreprises françaises et internationales, des banques ainsi que des autorités publiques sur des dossiers aussi complexes qu'innovants.

CONTACT

Alexandre ANCEL, Associé | alexandre.ancel@allenoverly.com | +33 (0)1 40 06 55 06



ALTERELEC

📍 40 rue Mahatma Gandhi - 97419 LA POSSESSION - LA RÉUNION

☎ +262 (0)262 42 43 44 📠 +262 (0)262 42 73 25

✉ contact@alterelec.re 🌐 www.alterelec.re

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Producteur indépendant d'énergies renouvelables, Alterelec est une entreprise forte de 15 années d'expérience dans le développement des énergies renouvelables photovoltaïque et hydroélectrique à La Réunion. L'entreprise a su se démarquer par une proposition de valeur axée sur la réalisation de projets innovants, offrant performance et fiabilité. Alterelec intervient depuis la phase étude de faisabilité jusqu'à la construction mais également en phase suivi exploitation et de maintenance.

Alterelec propose à ses clients une expertise sur :

- les systèmes photovoltaïque : en injection totale sur réseau, à usage d'autoconsommation, en site isolé ;
- les centrales micro-hydroélectriques : sur réseau ou à usage d'autoconsommation, en site isolé.

Alterelec exploite 2,2MwC de centrales photovoltaïques et une centrale hydroélectrique de 200kW qui fait de l'entreprise le précurseur dans la réalisation & l'exploitation d'une centrale hydroélectrique sur canalisation de distribution d'eau brute existante.



AMARENCO FRANCE

📍 32 chemin de Touny - 81150 LAGRAVE

☎ +33 (0)5 63 34 20 42

✉ contact@amarenco.fr 🌐 www.amarencogroup.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Producteur d'énergie photovoltaïque depuis 2013, le groupe Amarenco qui emploie aujourd'hui 130 personnes, est implanté en France métropolitaine, dans les Dom-Tom, en Irlande, à Oman et à Singapour. Avec plus de 1000 projets réalisés, 230MW en exploitation et 1,7GW en développement dans le monde entier, Amarenco est un acteur clé de la transition énergétique en France et à l'international.



APAVE

📍 191 rue de Vaugirard - 75738 PARIS CEDEX 15

☎ +33 (0)1 45 66 99 44 📠 +33 (0)1 45 67 90 47

✉ antoine.biscara@apave.com 🌐 www.apave.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La vocation d'Apave est d'accompagner les entreprises et collectivités dans leur volonté de maîtriser les risques, avec une offre complète de prestations visant à augmenter la sécurité des hommes et des biens, à protéger l'environnement, et à améliorer les performances. 11 100 collaborateurs, dont 8500 ingénieurs et techniciens, 880M€ de chiffre d'affaires en 2019, 130 agences réparties sur le territoire français, 48 implantations à l'international, 143 sites de formations et 31 laboratoires et centres d'essais.

Dans le domaine des énergies renouvelables : • Contrôle technique des constructions (fondations spéciales, solidité des ouvrages...) ; • Prévention des risques sur les chantiers et en exploitation ; • Sûreté de fonctionnement (fiabilité des équipements, sécurité des machines, études de dangers...) ; • Environnement (inventaire écologique, évaluation environnementale, études d'impact, études et mesures de bruit) ; • Assistance à la conception (foudre, calculs HT, analyse de risque incendie...) ; • Réception (vérifications initiales, mesures de performances...) ; • Contrôle des installations de production d'électricité renouvelable selon AM du 2 novembre 2017 (toutes filières) ; • Assistance à l'exploitation et à la maintenance (essais non destructifs, mesures de performances énergétiques et mécaniques, inspection, diagnostic...).

CONTACT

Antoine BISCARA | antoine.biscara@apave.com | +33 (0)6 72 87 01 65



APEX ÉNERGIES

📍 78 allée John Napier - Atrium du Millénaire - CS 60038 - 34060 MONTPELLIER CEDEX 2

☎ +33 (0)4 99 62 26 22

✉ contact@apexenergies.fr 🌐 www.apexenergies.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis près de 30 ans, Apex Énergies, basé à Montpellier, est reconnu sur le marché comme producteur indépendant d'énergie renouvelable pour son savoir-faire en tant que pionnier du solaire photovoltaïque. Les activités s'étendent du développement de centrales connectées au réseau en toiture et au sol jusqu'à la vente de l'électricité, en passant par l'ingénierie, le financement, la construction, la supervision, l'exploitation et la maintenance des systèmes photovoltaïques. Apex Énergies a pour ambition de développer un parc de plus de 400MwC d'ici début 2025. Le Groupe Apex Énergies offre également un accompagnement complet et personnalisé pour des projets énergétiques d'autoconsommation, d'efficacité énergétique et de valorisation des certificats d'économie d'énergie (CEE) avec sa filiale ORA, permettant de garantir à ses clients (entreprises du tertiaire, industriels, collectivités, copropriétés et bailleurs) une performance sur le long terme.

CONTACTS

Pascal MARGUET, PDG | p.marguet@apexenergies.fr

Carlos HERRERA-MALATESTA, DG | c.herrera-malatesta@apexenergies.fr

Christophe LACOUCHE, Responsable développement | c.lacouche@apexenergies.fr



ARMOR SOLAR POWER FILMS

📍 20 rue Chevreul - 44105 NANTES

☎ +33 (0)2 40 38 40 00 ☎ +33 (0)6 12 94 07 10

✉ denis.bourene@armor-group.com 🌐 www.asca.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Armor est une ETI nantaise fondée en 1922, leader mondial dans l'enduction d'encre sur couche fine. Elle décide en 2008 de devenir un acteur incontournable de la transition énergétique à travers sa filiale Armor Solar Power Films en produisant un film photovoltaïque organique sans silicium ni métaux rares. C'est aujourd'hui le seul industriel de cette technologie de rupture réellement décarbonée et 100% produite en France. Ultra légers, flexibles, semi-transparents et peu sensibles à l'orientation les modules peuvent prendre la forme souhaitée et s'adapte à tous types de supports et de matériaux de l'enveloppe du bâtiment à la fois opaques ou transparents. Soit en surimposition ou intégré à divers matériaux tels que le verre ou le polycarbonate. Les marchés sont multiples : le tertiaire, les équipements, le logement, le secteur agricole, etc. Le process de fabrication en « roll to roll » ouvre des perspectives de production de plusieurs centaines de MW et à faible coûts.

CONTACT

Denis BOURENE | denis.bourene@armor-group.com



📍 16 rue Simone Veil - 93400 SAINT-OUEN-SUR-SEINE
☎ +33 (0)4 37 65 56 00 📠 +33 (0)4 37 65 56 01
✉ enr@arteliagroup.com 🌐 www.arteliagroup.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe Artelia (4900 collaborateurs, 550M€ de CA en 2018 dont 27% à l'export) est positionné sur 9 domaines d'activité : bâtiment, eau, énergie, environnement, industrie, maritime, multi-sites, transport et ville. Artelia Eau & Environnement (57M€ de CA en 2018 dont 52% à l'export) offre une approche multi-spécialiste tirant parti des compétences multidisciplinaires de ses équipes, et s'est fortement impliquée dans la gestion environnementale et sociale de projets majeurs liés à l'énergie et aux infrastructures. Ses domaines d'intervention en énergie : l'hydroélectricité, le solaire, les énergies marines, l'éolien, le biogaz, la géothermie, mais aussi les projets de transport / distribution d'électricité et maîtrise de la demande. Artelia y exerce les métiers de l'ingénierie et conseil / audit / formation depuis plus de 50 ans. Depuis les études préliminaires jusqu'à la conception, le suivi de la réalisation et la mise en service, Artelia accompagne ses clients publics et privés à chaque étape du cycle de leurs projets.

CONTACT

Jérôme MERCIER | jerome.mercier@arteliagroup.com | +33 (0)4 37 65 56 00



ASHURST LLP

📍 18 square Édouard VII - 75009 PARIS
☎ +33 (0)1 53 53 53 53 📠 +33 (0)1 53 53 53 54
✉ michel.lequien@ashurst.com 🌐 www.ashurst.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cabinet d'avocats international, Ashurst est établi à Paris depuis 1991 et dispose d'équipes réputées dans les grandes spécialités du droit des affaires : corporate (M&A et LBO), droit bancaire, grands projets, financement de projets, droit public, arbitrage international, contentieux commercial et pénal des affaires, entreprises en difficultés / situations spéciales, droit de la concurrence et aides d'État, droit fiscal, droit immobilier, droit des services financiers et droit social. Dans le secteur des énergies renouvelables (éolien, solaire, biomasse, hydroélectricité, etc.), Ashurst déploie une forte activité en France et à l'international, notamment en Afrique et en Amérique latine, intervenant pour le compte des investisseurs, des développeurs et des prêteurs. À Paris, nos équipes corporate, projets / financement de projets, droit public et concurrence, comptant notamment Vincent Trevisani, Michel Lequien, Mark Barges, Jacques Dabreteau et Christophe Lemaire (avocats associés), bénéficient d'une expertise reconnue en la matière et d'une très bonne connaissance du marché de l'énergie, et en particulier des énergies renouvelables. Elles s'appuient, le cas échéant, sur les autres bureaux d'Ashurst dans le monde pour accompagner nos clients dans leurs projets internationaux.

CONTACT

Michel LEQUIEN



ATELIER DOMINIQUE IMBERT

📍 3 impasse Claque Patin - Le Fort - 34380 VIOLS-LE-FORT
☎ +33 (0)4 67 55 01 93 📠 +33 (0)4 67 55 77 77
✉ info@focus-creation.com 🌐 www.focus-creation.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'Atelier Dominique Imbert créé en 1968, transformé en S.A.S. en 1985 intègre la conception, la fabrication et la commercialisation de cheminées et poêles contemporains. Le groupe Atelier Dominique Imbert, sous la marque Focus, conçoit et fabrique ses modèles avec son usine Théus Industries (Cavaillon, France). La gamme Focus se compose d'une soixantaine de modèles distribués dans plus de 50 pays. Tous les appareils de chauffage sont conformes à la norme 13229 ou 13240 et testés en laboratoires nationaux ou internationaux. L'usine Théus est dotée d'un bureau d'études et de moyens de fabrication en tôlerie, laser, traitement de surface et emballage. Les ventes s'effectuent, en France, au travers d'un réseau de Partenaires-Revendeurs indépendants, de 3 showrooms Focus et 2 showrooms Caminus (en association). Les ventes à l'étranger (Italie, Russie, Grande-Bretagne, Benelux, Allemagne, Pays Scandinaves, Baltes, USA, Japon, Chine, Australie...) représentent 60% du chiffre d'affaires.



ATHENA CONSEIL EN ÉNERGIE ET INDUSTRIE

📍 1 cours du Maréchal Leclerc - 92800 PUTEAUX
☎ +33 (0)6 79 80 98 64
✉ franck.avedissian@athena-conseil.fr 🌐 www.athena-conseil.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Nous sommes un cabinet de conseil de direction générale, fondé par des passionnés de l'énergie, de l'industrie et de la mobilité. Nos principaux atouts sont notre excellente connaissance sectorielle, notre proximité avec nos clients, notre indépendance et notre capacité d'innovation. Nous sommes ainsi de grands connaisseurs des énergies renouvelables (solaire, éolien, biométhane, biocarburants, bois-énergie, hydroélectricité, géothermie...).

- Services proposés : nous accompagnons les acteurs de ces secteurs en Europe et dans le monde, tout au long de leur cycle de vie et de leur chaîne de valeur : plans de croissance interne ou externe, plans marketing, lancement de produits ou services, optimisation organisationnelle, régulation...

- Compétences utilisées : Estimation de marchés et modélisation ; Veille concurrentielle et réglementaire ; Stratégie de croissance ; Due diligences commerciales ou techniques ; Réorganisations ; Efficacité opérationnelle et négociation de contrats.

CONTACT

Franck AVEDISSIAN, Fondateur et dirigeant | franck.avedissian@athena-conseil.fr



AVRIL

📍 11 rue de Monceau - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 40 69 48 00

🌐 www.groupeavril.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondé en 1983 à l'initiative du monde agricole pour assurer des débouchés pérennes aux productions françaises, Avril est l'acteur industriel et financier des filières des huiles et protéines végétales. Présent en France et à l'international, dans des secteurs aussi diversifiés que l'alimentation humaine, la nutrition et les expertises animales, les énergies et la chimie renouvelables, le groupe Avril s'appuie sur un portefeuille de marques reconnues, leaders sur leurs marchés : Oleo100, Sanders, Lesieur, Puget, Matines, Bunica, Taous... Conformément à sa mission originelle, visant à créer durablement de la valeur pour les filières des huiles et protéines, contribuant ainsi à une meilleure alimentation et à la préservation de la planète, Avril opère deux activités complémentaires : d'une part, un métier d'industriel organisé autour des filières végétales et animales ; et d'autre part, un métier d'investisseur, porté par sa filiale, Sofiprotéol. En 2019, le groupe Avril a réalisé un chiffre d'affaires de 5,8 milliards d'euros. Présent dans 19 pays, il réunit près de 7 600 collaborateurs répartis dans 83 sites industriels dans le monde.

Pour en savoir plus : www.groupeavril.com • Twitter : @Avril • LinkedIn : Avril

CONTACT

Kristell GUIZOUARN, Directrice énergies nouvelles et affaires européennes groupe | kristell.guizouarn@groupeavril.com



ATHENA CONSEIL

En Energie et Industrie

Le conseil expert en stratégie dans les ENR

- **Etudes de marchés / Régulation**
- **Due diligences stratégiques ou techniques**
- **Nouvelles offres de produits ou services**

- **France - Europe / Afrique / Monde**

www.athena-conseil.fr

Contact : franck.avedissian@athena-conseil.fr - +33 6 79 80 98 64



BAUDIN CHÂTEAUNEUF

📍 60 rue de la Brosse - CS 30019 - 45110 CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE

☎ +33 (0)2 38 46 38 46 📠 +33 (0)2 38 46 38 47

✉ courrier@baudinchateauneuf.com 🌐 www.baudinchateauneuf.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Né de l'effervescence des activités de Charpente métallique en 1919, le groupe Baudin Châteauneuf a su se diversifier au fil des conjonctures en multipliant ses savoir-faire pour se dessiner aujourd'hui autour d'une trentaine de métiers du BTP. Baudin Châteauneuf et ses filiales apportent leurs compétences et expertise pour la construction, la rénovation ou le transport des infrastructures énergétiques. Le groupe dimensionne et installe les équipements de manière à ce qu'ils fonctionnent et perdurent dans des conditions spécifiques en toute sécurité. À ce jour, Baudin Châteauneuf demeure un groupe familial et indépendant dynamisé par la passion et la réactivité de ses 1 400 collaborateurs qui œuvrent au quotidien pour concevoir, bâtir et rénover le paysage de demain.



BAYWA R.E. FRANCE

📍 50^{ter} rue de Malte - 75011 PARIS

☎ +33 (0)1 55 31 49 80 📠 +33 (0)1 55 31 49 88

✉ info@baywa-re.fr 🌐 www.baywa-re.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 2009, BayWa r.e. est une filiale qui appartient à 100% au groupe BayWa AG. Elle rassemble toutes les activités du groupe du secteur des énergies renouvelables : le photovoltaïque, l'éolien, la bioénergie, les services et la commercialisation de l'énergie. Présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur de développement de projets renouvelables, BayWa r.e. est aussi l'un des distributeurs principaux de systèmes photovoltaïques à l'échelle mondiale et de solutions énergétiques décentralisées. Le groupe BayWa r.e. est présent dans 26 pays, en Europe, aux États-Unis, ainsi qu'en Asie du Pacifique et en Afrique, avec plus de 2 400 employés. En 2019, BayWa r.e. a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 1,99 milliard d'euros.

L'esprit collaboratif et innovant, qui compose l'ADN de BayWa r.e., n'a jamais cessé d'influencer les valeurs du groupe. La solidité de ses qualifications et son expérience approfondie, acquise grâce à la construction de plus de 3 GW d'énergie renouvelable et à l'exploitation de 8,3 GW d'actifs renouvelables dans le monde entier, lui permettent de contribuer à rendre les énergies renouvelables toujours plus compétitives, innovantes et bénéfiques pour les territoires d'accueil des projets.



BCM ENERGY

📍 20 place Tolozan - 69001 LYON

☎ +33 (0)4 78 60 24 96

🌐 www.planete-oui.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 2015 à Lyon et comptant plus de 80 salariés, BCM Energy est un acteur global indépendant de l'électricité verte. Son ambition : accélérer le développement et l'intégration des énergies renouvelables. D'un côté, en relation directe avec les producteurs renouvelables via son activité d'agrégation ; de l'autre côté, en lien avec les consommateurs via sa marque de fourniture d'énergie verte Planète OUI, BCM agit en expert de la gestion de l'énergie pour construire de nouvelles offres favorisant la transition énergétique.



BCTG AVOCATS

📍 14 avenue Gourgaud - 75017 PARIS

☎ +33 (0)1 44 15 61 00

🌐 www.bctg-avocats.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Composé de plus de quarante avocats, BCTG Avocats accompagne ses clients français et internationaux (conseil et contentieux), notamment dans les domaines suivants : • Droit de l'énergie, droit de l'environnement, droit de l'urbanisme, droit public des affaires ; • Fusions et acquisitions, capital investissement, financement, droit des sociétés ; • Contentieux des affaires et industriels ; • Contrats (contrats commerciaux, de fourniture, de maintenance, distribution, construction, immobilier).

Son pôle Énergies, composé d'une quinzaine d'avocats hyper spécialisés, intervient à tous les stades du développement et de l'exploitation des projets ainsi que sur des opérations d'acquisition ou de cession (audits, négociation des contrats, des garanties, des contrats de construction, de la documentation de financement, etc.). BCTG Avocats est présent depuis la fin des années 90 aux côtés des acteurs des EnR dans toutes les filières et peut ainsi se prévaloir d'une expérience juridique et technique unique. Paul Elfassi, avocat associé, est Administrateur du SER, Président du pôle réglementaire de la Commission éolienne du SER. Nelsie Bergès, avocat conseil, est Présidente du pôle réglementaire de la Commission solaire.

CONTACTS

Paul ELFASSI | p.elfassi@bctg-avocats.com • Diane MOURATOGLOU | d.mouratoglou@bctg-avocats.com

Catherine DUPUY BURIN DES ROZIERES | c.dupuy@bctg-avocats.com • Nelsie BERGÈS | n.berges@bctg-avocats.com



BEEM ENERGY

📍 11 rue Lanoue Bras de Fer - 44200 NANTES
☎ +33 (0)6 16 40 31 78
🌐 www.beemenergy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Beem Energy a pour objectif de démocratiser l'accès à l'énergie solaire. Pour cela, l'idée est qu'indépendamment d'où vous vivez, vous puissiez produire facilement et piloter votre propre énergie pour alimenter vos appareils avec une énergie verte, abordable et faite maison.

CONTACT

Enzo MALGOGNE, Chargé de projets | enzo@beemenergy.com | +33 (0)6 16 40 31 78



BEIRENS

📍 ZI Val de l'Indre - 1 rue Raymond Gond - 36500 BUZANCAIS
☎ +33 (0)2 54 38 25 52 ☎ +33 (0)2 54 38 25 55
✉ infos@beirens.fr 🌐 www.beirens.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Leader de l'intégration clé en main d'échappement industriel (cheminées, gaines et silencieux), Beirens renforce son offre dans la performance énergétique et environnementale des installations industrielles avec une solution 2 en 1 capable de filtrer les polluants (particules, Nox, SOx, HCL, COV...) tout en récupérant l'énergie thermique des fumées. Beirens vous accompagne pour concevoir, fabriquer, installer et entretenir votre échappement et traitement de fumée de moyenne et forte puissance. Notre BE composé de 20 personnes vous guide dans l'élaboration de vos projets que ce soit en processus industriels, chaufferies urbaines, productions électriques...). Toute l'année nos équipes de montage hautement qualifiées (travail en hauteur, prévention des risques chimiques et nucléaires...) effectuent vos travaux dans les règles de l'art et le respect de la réglementation.

Chiffres clés : 30 millions d'€ de CA • 250 salariés • 30 ans d'expérience, des milliers de références dans le monde.

CONTACTS

Benjamin LAURENT, Directeur Développement
Raphaël LAURE, Responsable développement commercial



BESSÉ

📍 46^{bis} rue des Hauts Pavés - 44000 NANTES

☎ +33 (0)2 40 41 49 00 📠 +33 (0)2 40 41 26 70

✉ daniel.claret@besse.fr 🌐 www.besse.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis l'émergence de la filière française, Bessé accompagne le challenge du développement des EMR.

- Une analyse technique de très haut niveau : Notre originalité est de disposer d'une équipe d'ingénieurs et de juristes expérimentés issue des secteurs maritimes et terrestres. Nous concevons avec vous des solutions d'assurances sur-mesure quelques soient les phases de votre projet et quelques soient votre domaine d'intervention.
- Un accompagnement dans le monde entier : Nous opérons régulièrement dans le cadre de nouveaux projets, internationaux ou nationaux, en étroite relation avec nos clients pour adapter nos solutions à vos développements à l'international.
- Une réelle maîtrise oeuvre dans la gestion des sinistres : Nos équipes sinistres vous accompagnent lors de la survenance de sinistres, souvent complexes dans ce domaine, de l'instruction du dossier jusqu'à l'indemnisation.

Ils nous font confiance : EDF, Alstom, Naval Group, Sabella, Ideol, Innosea, Geps Techno, STX, Jifmar, CNIM, LDA, LD Travocean, Adwen, RTE, Hydroquest.

CONTACT

Daniel CLARET | daniel.claret@besse.fr | +33 (0)6 17 43 43 06

BESSÉ
CONSEIL EN
ASSURANCES

**LE LEADER FRANÇAIS DU
CONSEIL ET DU COURTAGE EN
ASSURANCE DES ÉNERGIES
MARINES RENOUVELABLES**

CONTACT
Daniel Claret
daniel.claret@besse.fr
+33 (0)6 17 43 43 06

www.besse.fr



BIRD & BIRD

📍 2 rue de la Chaussée d'Antin - 75009 PARIS

☎ +33 (0)1 42 68 60 46 ☎ +33 (0)1 42 68 60 00 ☎ +33 (0)1 42 68 60 11

🌐 www.twobirds.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avec plus de 1300 avocats répartis dans 30 bureaux intégrés en Europe, Moyen-Orient, Asie et aux États-Unis, Bird & Bird dispose d'une capacité d'intervention performante, lui permettant d'offrir à ses clients un service parfaitement intégré combinant une expertise locale à une capacité d'action globale. En France, Bird & Bird a des bureaux à Paris et à Lyon et rassemble plus de 105 avocats. Le cabinet dispose d'une équipe dédiée aux énergies renouvelables, dirigée par Sibylle Weiler qui intervient à toutes les étapes du développement des projets (éoliens, photovoltaïques, biogaz etc.) en conseil et contentieux (développement, construction, corporate PPA, exploitation, remise en état, repowering), auprès d'investisseurs dans la structuration et la sécurisation de l'acquisition / cession (Due Diligence, contrats de cession, négociation, etc.) ainsi que dans le cadre de financements de projet (élaboration complète de la documentation de crédit, post closing, change of contrôle).

CONTACT

Sibylle WEILLER



BLUE SOLUTIONS

📍 Tour Optima - 6-10 rue Godefroy - 92811 PUTEAUX

☎ +33 (0)6 24 69 20 95

🌐 www.blue-storage.com 🌐 www.blue-solutions.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

BlueSolutions produit et développe une offre de stockage d'énergie pour répondre aux enjeux de la transition énergétique et de l'accès à l'énergie pour tous. Nos systèmes intègrent notre technologie de batteries Lithium Métal Polymère (LMP®) et se distinguent par leur sécurité d'usage et leur performance quel que soit l'environnement thermique, sans besoin de climatisation. BlueSolutions commercialise des solutions de stockage d'énergie de 250 kWh à plusieurs MWh à partir des batteries LMP® conçues et fabriquées dans nos usines du groupe en France et au Canada. Au-delà de la fourniture de batteries à nos partenaires et intégrateurs, BlueSolutions propose dans le monde entier une offre de service globale avec le dimensionnement de la solution, la personnalisation de l'EMS, le transport et la logistique, l'installation, la supervision à distance et la maintenance sur site en s'appuyant sur la présence mondiale du Groupe Bolloré.

CONTACTS

Olivier COLAS, Business développement et partenariats | olivier.colas@blue-solutions.com | +33 (0)6 24 69 20 95

Barbara MILIN, Communication et presse | barbara.milin@blue-solutions.com | +33 (0)6 15 83 49 91



BLUEFIELD PARTNERS LLP

📍 16th floor 6 New Street Square - EC4A 3BF LONDRES - ROYAUME-UNI

☎ +44 207 078 0022

✉ jlibicek@bluefieldllp.com 🌐 www.bluefieldllp.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Bluefield, créée en 2009, est un conseiller en investissement auprès de sociétés et de fonds investissant dans des infrastructures d'énergie solaire. Elle a fait ses preuves dans la sélection, l'acquisition et la supervision d'actifs énergétiques et d'infrastructures de grande taille au Royaume-Uni et en Europe. L'équipe a participé à plus de 1,6 milliard de livres sterling de fonds et/ou d'opérations solaires photovoltaïques au Royaume-Uni et en Europe depuis 2008, dont plus de 500 millions de livres sterling au Royaume-Uni depuis décembre 2011. Bluefield a dirigé les acquisitions et conseille actuellement plus de 50 actifs solaires situés au Royaume-Uni dans les domaines agricole, commercial et industriel. Basés à Londres, Bluefield conseille des fonds de clients institutionnels et privés.

CONTACT

Jan LIBICEK



BLUESIGN

📍 68 rue des Cévennes - Dupleix Office Center - 75015 PARIS

☎ +33 (0)1 85 09 68 53

✉ contact@bluesign.eu 🌐 www.bluesign.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Basée à Paris et Bordeaux, Bluesign est une agence indépendante de conseil et de communication, engagée dans la transition, qui accompagne ses clients sur l'ensemble de leurs projets (convention et congrès, manifestations, salons et expositions), de la définition des stratégies jusqu'à la mise en œuvre sur le terrain. En étroite collaboration avec les collectivités, Bluesign contribue aux politiques d'attractivité des territoires et de développement économique par la structuration, la promotion et l'animation de filières industrielles de croissance. Bluesign intervient en particulier dans les domaines du développement durable, de la transition énergétique (Energies Marines Renouvelables en particulier), et du numérique. Bluesign anime également le 1^{er} site d'emplois dédié aux métiers de l'Éolien en mer et des Énergies Marines Renouvelables, www.workinblue.fr ; et organise notamment Seanergy, le forum international de l'Éolien en mer et des EMR : www.seanergy-forum.com.

CONTACT

Sabrina PESEUX, Directrice générale | s.peseux@bluesign.eu

Twitter : @BluesignEvents • LinkedIn : Bluesign BS

📍 71, rue Jean Jaurès - 62575 BLENDECQUES

☎ +33 (0)3 21 88 07 27

✉ communication.france@boralex.com 🌐 www.boralex.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Boralex développe, construit et exploite des sites de production d'énergie renouvelable au Canada, en France, au Royaume-Uni et aux États-Unis. Avec une puissance installée de 2055MW, Boralex est un des leaders du marché canadien et premier acteur indépendant de l'éolien terrestre en France. La Société se distingue par sa solide expérience d'optimisation de sa base d'actifs dans quatre types de production d'énergie - éolienne, hydroélectrique, thermique et solaire. Boralex s'assure d'une croissance soutenue grâce à son expertise et sa diversification acquises depuis 30 ans. Les actions de Boralex se négocient à la Bourse de Toronto sous le symbole BLX.

Pour de plus amples renseignements : www.boralex.com. Suivez-nous sur Facebook, LinkedIn et Twitter.

CONTACT

Florence LEROY, Responsable Communication | communication.france@boralex.com

PIONNIÈRE DES ENR
ET ACCÉLÉRATRICE DE LA
TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
DES TERRITOIRES ET DES ENTREPRISES



Parc éolien & solaire d'Avignonet-Lauragais
13 MW, Haute-Garonne

Découvrez nos sites et notre histoire sur www.boralex.com

BORALEX





BOREAS

📍 36 rue du Général de Rascas - 57220 BOULAY-MOSELLE

☎ +33 (0)3 87 52 96 05

✉ info@boreas.fr 🌐 www.boreas.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La filiale française du groupe allemand Boreas a été créée en 2003. Boreas S.A.R.L., basée à Boulay-Moselle, développe, construit et exploite depuis des parcs éoliens en s'appuyant sur des ressources locales et sur le savoir-faire acquis en particulier en Allemagne. Fort de près de 30 ans d'expérience, et plus de 1 000 MW installés en Europe, Boreas est présent à toutes les étapes de réalisation des projets. Spécialiste de l'éolien onshore, et bureau d'ingénieurs à la base, les différentes unités de Boreas rassemblent aujourd'hui plus de 120 personnes assurant les services d'un énergéticien moderne : de la prospection de sites au calcul du gisement éolien, du design à la construction, du financement à l'exploitation mais aussi du démantèlement au repowering. Boreas contribue ainsi au développement d'une énergie propre, renouvelable et décentralisée.



BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS

📍 1 avenue Eugène Freyssinet - 78280 GUYANCOURT

☎ +33 (0)1 30 60 45 88 📠 +33 (0)1 77 56 64 82

🌐 www.bouygues-construction.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Bouygues Travaux Publics, acteur majeur de la construction, se spécialise dans les projets de génie civil à haute technicité et à forte valeur ajoutée. Fort d'une large expérience en travaux maritimes et portuaires, nous nous présentons comme acteur de référence en termes de mise en œuvre de solutions de fondations et d'ouvrages de génie civil marin pour répondre aux besoins du développement des Énergies Marines Renouvelables (EMR), notamment pour l'éolien posé, éolien flottant ou l'hydrolien et en se plaçant dans une optique de construction durable car :

- La construction des infrastructures EMR s'effectue localement ;
- Nos solutions sont conçues et exécutées avec la volonté de proposer des infrastructures pérennes, dont la durée de vie permette une exploitation dans la durée.



BPCE

📍 50 avenue Pierre Mendès France - 75201 PARIS CEDEX 13

☎ +33 (0)1 58 40 41 42

🌐 www.groupebpce.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe BPCE est le deuxième acteur bancaire en France au service de 30 millions de clients particuliers, professionnels, entreprises, investisseurs et collectivités locales. Il est présent dans la banque de proximité et l'assurance en France avec ses deux grands réseaux Banque Populaire et Caisse d'Épargne ainsi que la Banque Palatine, et au niveau mondial, avec Natixis, les métiers de gestion d'actifs, de banque de grande clientèle et de paiements. Les banques du groupe BPCE sont des financeurs historiques des énergies renouvelables, auprès de tous ses clients, dans tous les territoires, et sur toutes les tailles de projet. Au 31/12/2018, le groupe BPCE a une exposition de 7,5 Md€ sur les EnR, principalement éolien et solaire, mais aussi biomasse bois, hydroélectricité, méthanisation, géothermie... Engagé dans le financement de la transition énergétique et dans une politique RSE ambitieuse, le groupe BPCE souhaite développer son exposition sur le secteur des renouvelables.

CONTACT

Jean-Baptiste SARLAT, Responsable transition énergétique | jean-baptiste.sarlat@bpce.fr



BPCE ENERGECO

📍 4 place de la Coupole - 94676 CHARENTON-LE-PONT

☎ +33 (0)1 58 19 34 55 ☎ +33 (0)6 18 08 57 15 📠 +33 (0)1 58 32 53 15

✉ stephane.pasquier@bpce.fr 🌐 www.bpce.lease.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Natixis Energeco est une sofergie appartenant au groupe BPCE. Nous intervenons dans l'arrangement du financement de tous types de projets d'énergies renouvelables. Avec plus de 3,4GW financés et plus de 300 dossiers sous gestion, Natixis Energeco a acquis une expertise et un savoir-faire reconnus dans le domaine de la production d'énergie renouvelable, et peut intervenir sur toutes les filières : éolien, solaire photovoltaïque, hydraulique, biomasse. Natixis Energeco élabore pour vous, entreprise et porteur de projets, un montage financier global et spécifique aux caractéristiques du projet. Natixis Energeco dispose d'une organisation adaptée au financement de vos projets ainsi qu'à la gestion de leur évolution en période d'exploitation.

CONTACT

Stéphane PASQUIER | stephane.pasquier@bpce.fr | +33 (0)1 58 19 34 55



BPIFRANCE FINANCEMENT

📍 27-31 avenue du Général Leclerc - 94710 MAISONS-ALFORT
☎ +33 (0)1 53 48 58 84

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

À travers ses activités de financement, d'aides à l'innovation et d'investissement en capital, Bpifrance soutient significativement le secteur de la TEE en accompagnant en 2017 plus de 2 500 entreprises du secteur, ou porteuses de projet d'efficacité énergétique. Sur la partie financement, Bpifrance Financement intervient sous forme de financement de projet principalement sans recours, sous forme de dettes long terme, en partenariat bancaire en syndication, co arrangement ou arrangement et sur toutes les filières de production d'énergies vertes.



BRETAGNE DEVELOPPEMENT INNOVATION

📍 1^{bis} route de Fougères - 35510 CESSON-SÉVIGNÉ
☎ +33 (0)2 99 84 53 00 📠 +33 (0)2 99 84 01 20
🌐 www.bdi.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Bretagne Développement Innovation (BDI), avec le soutien du Conseil régional de Bretagne, est l'agence de développement économique et d'innovation de la Région Bretagne. Véritable connecteur de réseaux en Bretagne, à l'échelle nationale et européenne, BDI a pour mission de mener à bien des programmes stratégiques que lui confie le Conseil régional de Bretagne : la transition énergétique avec les énergies marines et les réseaux électriques intelligents mais aussi la cybersécurité, l'industrie du futur, etc. L'objectif est d'accélérer le développement des entreprises bretonnes de ces secteurs et de les connecter avec ses nouveaux marchés en lien avec les donneurs d'ordre. BDI cartographie les compétences, coordonne l'ensemble de l'écosystème breton dans les domaines qu'elle pilote et apporte aux entreprises son savoir-faire dans le montage de projets notamment européens. Les programmes de BDI en lien avec le SER sont les smart grids et les énergies marines renouvelables.

CONTACT

Alain TERPANT, Directeur général | a.terpant@bdi.fr | + 33 (0)6 48 49 51 00



BRGM (BUREAU DE RECHERCHES GÉOLOGIQUES ET MINIÈRES)

📍 Division Géothermie - Direction des Géoressources - 3 avenue Claude Guillemin
BP 36009 - 45060 ORLÉANS CEDEX 📞 +33 (0)2 38 64 30 21
📠 +33 (0)2 38 64 33 34 ✉ k.leroy@brgm.fr 🌐 www.geothermie-perspectives.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis les années 1970, le BRGM est le référent français de la géothermie. Son expertise, acquise et développée en France et dans plus de 40 pays, s'applique aux différentes formes de géothermie, de surface et profonde (incluant les systèmes de type EGS et supercritiques). Elle mobilise des équipes multidisciplinaires expérimentées en géologie, géochimie, géophysique, géomécanique, hydrogéologie, thermodynamique et modélisation, ainsi que des moyens analytiques et expérimentaux de pointe. Ses actions, en appui aux politiques publiques, R&D, expertises et prestations de service et formation, pour des acteurs privés et publics, concernent : • L'exploration des ressources géothermales ; • Leur caractérisation et leur modélisation pour réduire le risque géologique ; • Le développement, la gestion et le suivi de leur exploitation et de l'impact sur le milieu naturel, à l'échelle du puits et du réservoir ; • L'innovation, par exemple par l'intégration de modélisations (géologiques, thermo-hydrodynamiques, mécaniques et chimiques) et le stockage couplé d'énergie.

CONTACT

geothermal@brgm.fr



BUREAU VERITAS

📍 Services France - 8 cours du Triangle - 92937 PARIS LA DÉFENSE
📞 +33 (0)1 55 24 70 00
✉ patrick.loubier@bureauveritas.com 🌐 www.bureauveritas.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Bureau Veritas est un leader mondial des essais, de l'inspection et de la certification. Notre mission consiste à réduire les risques, améliorer les performances de nos clients et les aider à innover pour relever, en toute confiance, les grands enjeux sociétaux. La qualité, la santé, la sécurité, la protection de l'environnement et la responsabilité sociale sont les défis cruciaux auxquels nous répondons. Grâce à notre expertise étendue, à notre impartialité et à notre indépendance, nous favorisons la confiance des entreprises, les pouvoirs publics et les consommateurs. Depuis 200 ans environ, notre marque est synonyme de confiance, dans l'intérêt des entreprises et des personnes. Dans le domaine des énergies renouvelables, que vous soyez opérateurs, concepteur ou fabricant, Bureau Veritas propose une large gamme de services pour : • Vérifier & contribuer à la qualité de conception de vos projets ; • Certifier vos projets, vos machines, vos composants... ; • Maîtriser la supply chain et la qualité des fabrications ; • Contrôler et suivre l'état des parcs, vérifier le maintien en l'état de conformité des équipements et installations ; • Marine Offshore : Technologies EMR / éolien flottant / éolien posé / houlomoteur / hydrolien. Bureau Veritas emploie plus de 78 000 personnes dans 140 pays.

CONTACTS

Patrick LOUBIER | patrick.loubier@bureauveritas.com
Emmanuel ADREY | emmanuel.adrey@bureauveritas.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Préserver l'environnement, participer à la réalisation de villes durables, accompagner les entreprises écoresponsables, favoriser la transition énergétique : Burgeap vise l'excellence technique portée par plus de 400 ingénieurs et son service Recherche et Développement. Grâce à leur connaissance du terrain et leur proximité des clients, les équipes de Burgeap inventent, conçoivent et mettent en œuvre des solutions pratiques pour le développement durable dans le monde entier : nos experts sont spécialistes de la gestion de la ressource en eau, de l'énergie, de la géothermie, de l'hydrogéologie, de la qualité de l'air, du conseil aux ICPE et du conseil en stratégie environnementale. Depuis plus de trente ans, Burgeap est leader dans la dépollution des sites et sols pollués. Burgeap, bureau d'ingénierie de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie appartient au groupe Ginger.

CONTACT

David COUTELLE, Directeur eau, énergie, ville et territoire, Directeur international

BATIR UN MONDE DE CONFIANCE AVEC BUREAU VERITAS

Bureau Veritas est un leader Français dans le domaine des tests, des inspections et des certifications. Notre groupe est au service des enjeux de transition énergétique actuels.

Dans le domaine des énergies renouvelables, que vous soyez opérateur, concepteur ou fabricant, Bureau Veritas propose une large gamme de services pour :

- Vérifier et contribuer à la qualité de conception de vos projets ;
- Certifier vos projets, vos machines, vos composants... ;
- Maîtriser la supply chain et la qualité des fabrications ;
- Contrôler et suivre l'état des parcs, vérifier le maintien en l'état de conformité des équipements et installations.

Nos secteurs d'intervention :

- Marine Offshore
- Technologies EMR
- Wind Offshore et Onshore
- Photovoltaïque
- Biomasse
- Hydrogène vert

RESTONS EN CONTACT

francerelance@bureauveritas.com

N°Cristal : 0 969 39 10 09





CAISSE DES DÉPÔTS ET CONSIGNATIONS

📍 Banque des territoires - Direction de l'investissement - Département transition énergétique et écologique
72 avenue Pierre Mendès France - 75914 PARIS CEDEX 13
☎ +33 (0)1 58 50 76 70 🌐 www.groupecaissedesdepots.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La transition énergétique et écologique est l'un des axes prioritaires du plan de relance de la Banque des Territoires. 4 champs d'intervention sont en particulier visés (ingénierie, prêts et investissement en fonds propres) :

- La rénovation énergétique des bâtiments, avec un déploiement proposé aux collectivités et acteurs publics d'un parcours inédit « ingénierie, financement par avances remboursables (intracting) / prêt de long terme, mesure et pilotage » ;
- La mobilité verte et résiliente : financement de bornes de recharges électriques et d'avitaillement d'hydrogène, rénovation des ouvrages d'art, régénération du rail et transformation des flottes de véhicules propres ;
- Le développement des énergies renouvelables : co-investissement en partenariat avec des industriels et des développeurs ENR (photovoltaïque, éolien terrestre, hydraulique, éolien en mer posé et flottant), accompagnement des secteurs / filières en émergence (stockage, production d'hydrogène vert...) ;
- L'innovation au service des infrastructures durables : gestion de l'eau, traitement des déchets, biomasse/ cogénération industrielle, réseaux de chaleur. Pour des territoires plus attractifs, inclusifs, durables et connectés.

CONTACT

Emmanuel LEGRAND, Directeur du département Transition énergétique et écologique
www.banquedesterritoires.fr • Twitter : @BanqueDesTerr



CAP VERT ÉNERGIE

📍 5 place de la Joliette - 13002 MARSEILLE
☎ +33 (0)4 86 76 03 60
✉ contact@capvertenergie.com 🌐 www.cvegroup.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe CVE est un producteur indépendant français d'énergies renouvelables, multi-pays et multi-énergies, dont Cap Vert Énergie est la marque historique. Le groupe développe, finance et construit des centrales solaires, hydroélectriques et des unités de méthanisation pour les exploiter en propre dans la durée. L'objectif de CVE est d'apporter des réponses durables aux besoins énergétiques et environnementaux des entreprises et des collectivités dans un modèle de vente directe de l'énergie. CVE est certifié ISO 9001:2015 et ISO 14001:2015. Implanté à Marseille, avec cinq bureaux régionaux, CVE est présent à l'international en Afrique et au travers ses filiales au Chili et aux États-Unis. Le parc en exploitation et en construction d'une puissance de 300 Mwc produit en année pleine 460 GWh d'énergie verte, soit l'équivalent de la consommation électrique d'une ville de 380 000 habitants, pour un CA énergétique année pleine de 60 millions d'euros. L'entreprise emploie 185 salariés.



CAPG ÉNERGIES NOUVELLES

📍 121 chemin de Devèzes - 64121 SERRES-CASTET

☎ +33 (0)5 59 12 76 05

✉ capgen@lefil.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

CAPG Énergies Nouvelles (CAPGEN) est la filiale du Crédit Agricole Pyrénées Gascogne dédiée à l'investissement et au développement de projets dans les énergies renouvelables sur les trois départements constituant le territoire du Crédit Agricole Pyrénées Gascogne : le Gers, les Hautes-Pyrénées et les Pyrénées-Atlantiques. Avec un objectif : accélérer la transition énergétique de ce territoire. Dans ce cadre, CAPGEN développe et exploite des projets en photovoltaïque et hydroélectricité. Il intervient également en tant qu'actionnaire minoritaire pour soutenir des sociétés d'exploitation de centrales EnR ou toute entité visant à développer la production d'énergie renouvelable sur son territoire. CAPGEN est ainsi actionnaire des structures d'investissement dans les EnR des régions Nouvelle Aquitaine et Occitanie, ainsi que des SEM EnR créée en coopération avec les Syndicats Départementaux d'Électricité des départements 64 et 65.

CONTACT

Ludvine CAPDEVIELLE | ludvine.capdevielle@lefil.com | +33 (0)5 59 12 76 05



CARDONNEL INGÉNIERIE

📍 5 rue de la Mare à Tissier - 91280 SAINT-PIERRE-DU-PERRAY

☎ +33 (0)1 64 98 25 00 📠 +33 (0)1 64 98 25 09

✉ contact@cardonnel.fr 🌐 www.cardonnel.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Expert reconnu dans le bâtiment résidentiel au confort durable, Cardonnel Ingénierie regroupe une équipe de 25 personnes autour de 2 départements et 6 pôles complémentaires : bureaux d'études, thermique et fluides / environnement / suivi de réalisation et Ingénierie & services, pôle R&D / développement logiciels métier / centre de formation agréé et l'organisation de la Convention de l'Efficiéce Énergétique du Bâtiment depuis plus de 10 ans. Cardonnel Ingénierie a la volonté d'agir et de faire interagir tous les acteurs de la conception, de la construction des bâtiments et de la maintenance des équipements. Sa vision globale et transversale appuyée par plus de 37 ans d'expérience lui permet d'être un acteur incontournable du secteur tant sur les bâtiments neufs que sur leur rénovation. Cardonnel Ingénierie s'engage activement auprès des professionnels pour tendre vers le confort durable et économe en énergie et ressources de tous les bâtiments.



CEA

📍 17 rue des Martyrs - 38054 GRENOBLE

☎ +33 (0)4 38 78 94 96

✉ helene.burlet@cea.fr 🌐 www-liten.cea.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) est un organisme public de recherche qui intervient dans quatre grands domaines : énergies bas carbone, technologies pour l'information et la santé, très grandes infrastructures de recherche, défense et sécurité globale. Fort de ses 20 000 chercheurs et collaborateurs, il est un acteur majeur de l'espace européen de la recherche et exerce une présence croissante à l'international. Il participe à la mise en place de projets de collaboration avec de nombreux partenaires académiques et industriels. Au sein du CEA, l'institut Liten implanté à Grenoble et au Bourget du Lac (INES : Institut National de l'Énergie Solaire), est l'un des premiers centres européens de recherche sur les nouvelles technologies de l'énergie. Il mène des programmes de recherche en appui aux entreprises dans les domaines solaire, biomasse, hydrogène, stockage d'énergie et efficacité énergétique, pour le bâtiment, l'industrie, les réseaux d'énergie et le transport.



Institut de recherche

Créateur de solutions, en réponse aux enjeux climatiques, énergétiques & environnementaux

Production d'énergie décarbonée



Pilotage des réseaux énergétiques



Économie circulaire



Stockage & conversion d'énergie

Le CEA-Liten, votre partenaire R&D privilégié

SITE :
www.liten.cea.fr

CONTACTEZ NOUS :
info.liten@cea.fr

SUIVEZ NOUS :



Credits Photos (IGUILLAUDIN | GODART)



CENTRALE NANTES

📍 1 rue de la Noë - BP 92101 - 44321 NANTES CEDEX 3
☎ +33 (0)2 40 37 25 50 📠 +33 (0)2 40 37 25 23
✉ contact@ec-nantes.fr 🌐 www.ec-nantes.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Centrale Nantes, grande école d'ingénieurs, déploie une recherche académique et appliquée au meilleur niveau international. Avec plus de 30 ans de recherche, des formations réputées, des moyens d'essais en génie océanique aux capacités uniques en Europe, Centrale Nantes s'affirme aujourd'hui comme l'un des leaders européen pour la recherche et l'innovation sur les énergies marines renouvelables. Ses laboratoires, dont le LHEEA, l'ICI, le GeM et l'IRCCyN, labellisés CNRS, s'appuient sur des approches complémentaires : du numérique (logiciels de modélisation, calcul massivement parallèle...) à l'expérimentation sur modèle réduit (bassins océaniques) puis à l'échelle 1 (Site SEM-REV en pleine mer) sur des thématiques variées : éolien offshore / flottant, hydrolien, énergie des vagues, contrôle / commande, smart grids, durabilité des matériaux... Centrale Nantes a créé des liens étroits avec le monde économique dans le cadre de projets collaboratifs, équipes mixtes, chaires de recherche, incubation et création de startups et prestations issues de la filiale privée Centrale Innovation.



CETIH

📍 2 rue Gustave Eiffel - ZI de la Seiglerie - 44270 MACHECOUL-SAINT-MÊME
☎ +33 (0)2 40 78 57 55
✉ contact@cetih.eu 🌐 www.cetih.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

CETIH est une entreprise industrielle française indépendante, spécialisée dans les secteurs de l'enveloppe de l'habitat et de la rénovation énergétique. Sa filiale SYSTOVI, propose des solutions de production, de pilotage et de stockage de l'énergie solaire avec l'ambition de développer l'autoconsommation. Cette activité est basée en France, à Nantes (44). Pour plus d'information : www.systovi.com.



CFA INGÉNIEURS 2000

📍 14 avenue de l'Europe - 77144 MONTEVRAIN

☎ +33 (0)1 60 95 81 11

✉ valerie.bonnamy@ingenieurs2000.com 🌐 www.ingenieurs2000.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Ingénieurs 2000, l'excellence au service de l'alternance. Avec plus de 1400 apprentis, Ingénieurs 2000 propose des formations à forte valeur ajoutée afin de répondre aux enjeux de la transition énergétique, la gestion de l'énergie dans le bâtiment, dans les réseaux électriques, etc. La formation d'un apprenti sur 3 ans encadré par un tuteur ingénieur est une solution pour vous, entreprises qui êtes à la recherche de nouveaux talents pour les former à vos métiers. Bénéficiez du talent de nos apprentis qui acquièrent au cours de leur cursus un vrai savoir-faire et vous apporteront des connaissances pointues et de réelles compétences professionnelles.

CONTACT

Valérie BONNAMY, Relations entreprises | valerie.bonnamy@ingenieurs2000.com | +33 (0)1 60 95 81 11



BÉNÉFICIEZ DE L'ÉNERGIE DE NOS FUTURS INGÉNIEURS

8 FILIÈRES TOURNÉES VERS LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

- Génie des Procédés Énergétiques
 - Matériaux
 - Génie Industriel
- Electronique et Informatique Systèmes Communicants
 - Maintenance et Fiabilité des Processus Industriels
 - Mécatronique et Robotique
- Génie Électrique - EPRM - Electronique de Puissance Réseaux et Motorisation
 - Génie Mécanique

Ecoles Partenaires



ingenieurs2000.com





CGN EUROPE ENERGY

📍 11-13 cours Valmy Pacific - Tower East side entry - 92977 PARIS LA DÉFENSE CÉDEX

☎ +33(0)1 74 90 94 94

✉ info.cgnee@cgnpc.com.cn 🌐 www.cgnee.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

CGN Europe Energy (CGNEE) est l'une des filiales de China General Nuclear Power Corporation (CGNPC). Immatriculée à Paris La Défense depuis le 30 juin 2014, l'entreprise a pour activité l'investissement, le développement, la construction, l'exploitation, l'opération, la maintenance et la gestion d'actifs de projets, et a pour vocation de devenir un acteur majeur dans le secteur des énergies renouvelables en Europe et Afrique. Avec plus de deux milliards d'euros d'investissement dans sept pays (France, UK, Belgique, Irlande, Pays-Bas, Suède, et Sénégal), actuellement, CGN Europe Energy a acquis des actifs d'une capacité totale dépassant les 1600MW.



CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

📍 Avenue Bourdelle - CS 90180 - 44613 SAINT-NAZAIRE CEDEX

☎ +33 (0)2 51 10 91 00 ☎ +33 (0)6 60 57 42 30 ☎ +33 (0)2 51 10 48 71

✉ contact@chantiers-atlantique.com 🌐 www.chantiers-atlantique.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Forte de ses savoir-faire éprouvés en ingénierie et en fabrication de structures métalliques complexes, Chantiers de l'Atlantique, au travers de sa marque dédiée Atlantique Offshore Energy, s'impose aujourd'hui comme un acteur industriel de référence du marché de l'éolien offshore. Elle propose ses compétences sous forme de contrats clés en main pour la fabrication de fondations marines (jackets et flotteurs), de sous-stations électriques, de leur installation offshore et de leur maintenance. Nos références :

- Fabrication du jacket pour la turbine prototype Haliade d'Alstom ;
- Fabrication de la sous-station électrique du champ d'éoliennes de Westermost Rough pour Dong Energy ;
- Contrat EPCIM de la sous-station offshore et du jacket pour le champ Arkona en mer Baltique pour les clients E.ON et Statoil ;
- Contrat EPCI de la sous-station offshore du champ Rentel et de la fondation monopile au large de la Belgique ;
- Contrat d'études ingénierie pour des sous-stations électriques en Écosse et aux États-Unis ;
- Contrats EPCIM pour les sous-stations électriques offshore de Saint-Nazaire et Fécamp pour le client EMF (EDF Renouvelables & Enbridge) et wpd Offshore.



CHEMINÉES DE CHAZELLES

📍 Route de Marthon - 16380 CHAZELLES

☎ +33 (0)5 45 23 50 50 📠 +33 (0)5 45 23 53 09

✉ info@chazelles.com 🌐 www.chazelles.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Implanté en Charente depuis plus de 40 ans, Chazelles conçoit, fabrique, et distribue en France, et dans le monde, une gamme complète d'appareils de chauffage bois et granulés. L'entreprise a su se démarquer par son savoir-faire en cheminée sur mesure et par son innovation technologique. Une marque de fabrique incontournable sur le marché des cheminées, poêles et inserts. À l'initiative de la charte Flamme Verte aux côtés du SER et de l'ADEME, Chazelles s'est engagé à jouer un rôle dans la protection de l'environnement. Son bureau R&D œuvre en permanence pour obtenir les meilleures performances énergétiques et environnementales pour ses produits. Une veille sur l'évolution des normes garantit une totale conformité des réglementations en vigueur et lui permet de produire des appareils hautes performances. Grâce à sa maîtrise technologique du feu Chazelles est aujourd'hui la 1^{ère} marque française à garantir ses principales gammes d'inserts jusqu'à 10 ans.

Chiffres clés : 110 points de vente en France • 20 pays à l'international • CA 2014 : 15 M€ • 105 salariés • usine 7 hectares



CHEMINÉES PHILIPPE

📍 Avenue Kennedy - CS 30026 - 62400 BÉTHUNE

☎ +33 (0)3 21 61 70 70 📠 +33 (0)3 21 61 70 66

✉ contact@chemineesphilippe.com 🌐 www.cheminees-philippe.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

1^{er} fabricant européen de cheminées. À votre service depuis 60 ans ! Entreprise familiale créée en 1961, les Cheminées Philippe proposent des projets innovants et le déploiement d'une gamme complète d'inserts, de cheminées, de poêles et de cuisines. En développement constant, le groupe ne cesse d'investir dans des machines de production pour proposer des solutions globales et des projets sur-mesure, répondant aux différentes normes environnementales RT 2012, Flamme Verte, EcoDesign 2022. 60 ans d'observation, d'innovation, d'amélioration, de garantie, d'engagements, de fabrication française, de savoir-faire, de maîtrise et d'expertise. Près de 500 salariés du groupe français et un réseau de concessionnaires exclusifs installateurs indépendants, uniquement dédié à la vente et à la pose de nos cheminées et poêles de marque Philippe œuvrent pour votre satisfaction au quotidien, et au-delà de nos frontières car nous sommes présents dans plus de 30 pays.



CHRISTIAN CARDONNEL CONSULTANT

📍 5 rue de la Mare à Tissier - 91280 SAINT-PIERRE-DU-PERRAY

☎ 01 64 98 25 01 ☎ 06 85 75 86 16

✉ chc@ccconsultant.fr 🌐 www.ccconsultant.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

J'ai passé ma carrière à faire progresser le savoir-faire de Cardonnel Ingénierie dans le confort durable et l'efficacité énergétique du bâtiment résidentiel. J'ai œuvré pour faire émerger la notion d'équilibre passif / actif, les EnR et d'efficacité, participé aux évolutions de la réglementation thermique de la RT 89 à la RT 2012, des labels Effinergie et E+C-. Aujourd'hui c'est la RE 2020, le plan de rénovation énergétique du bâtiment, le nouveau DPE Opposable, le carnet numérique... En 2017, après la cession du BET, j'ai créé Christian Cardonnel Consultant pour prolonger ma carrière, transmettre mon savoir-faire, former les plus jeunes, communiquer et innover. Avec CCConsultant, je participe à ThermPresse Média, à des startups ThermiUP, Effi'Tech. Expert auprès de la DHUP, DGEC, ADEME... je préside la commission EnR et Bâtiment du SER, et suis membre du CA de l'AICVF, CA de l'AFPAC, CA et comité référentiel Effinergie, du bureau de Plan Bâtiment Durable, de Negawatt et de l'ATEE.

CONTACT

Christian CARDONNEL, Président



CIBE

📍 28 rue de la Pépinière - 75008 PARIS

☎ +33 (0)9 53 58 82 65

✉ contact@cibe.fr 🌐 www.cibe.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le CIBE est né en 2006, avec l'utilisation industrielle du bois-énergie. Il coordonne et accompagne les acteurs du chauffage collectif et industriel au bois pour professionnaliser les pratiques, établir les règles de l'art, former les professionnels et promouvoir les chaufferies de fortes et moyennes puissances auprès des décideurs publics et privés. Il regroupe l'ensemble des professionnels du Bois-énergie de l'amont à l'aval, des plus petits aux plus grands, du local au national soit près de 200 entreprises, maîtres d'ouvrage (publics et privés), organisations professionnelles dans la filière bois et le monde de l'énergie. Le CIBE est aujourd'hui reconnu comme le référent sur les questionnements techniques, réglementaires, économiques et environnementaux du bois-énergie, mais aussi comme une entité nationale garante de l'intérêt collectif et public du développement du bois-énergie grâce à ses travaux et à ses analyses. Lieux d'échanges et de consultation, connectés en permanence avec le terrain, ses travaux sont issus de retours d'expériences et d'expertises des professionnels.



CLEAN HORIZON

📍 12 rue de la Chaussée d'Antin - 75009 PARIS

☎ +33 (0)1 78 76 57 03

✉ contact@cleanhorizon.com 🌐 www.cleanhorizon.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Clean Horizon est une société de conseil spécialisée dans le stockage stationnaire de l'énergie. Ses activités reposent sur :

- L'analyse de marché : Veille économique, technique, législative, réglementaire principalement en Europe et en Amérique du Nord ;
- Les modèles d'affaires : Études personnalisées, business modèles pour des projets de stockage ou de mobilité hydrogène, aide à l'implantation sur les marchés européens et américains ;
- La formation continue : Dans le cadre de la transition énergétique. Clean Horizon aide les collectivités à mieux intégrer les EnR à travers le stockage et les sensibilisent à l'économie du stockage et de l'hydrogène comme vecteur de la transition énergétique.



CLUSTER MARITIME FRANÇAIS

📍 47 rue de Monceau - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 42 25 00 48

✉ contact@cluster-maritime.fr 🌐 www.cluster-maritime.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Cluster Maritime Français (CMF) est l'outil de promotion et de dynamisation du secteur économique maritime. Il agit selon 3 axes : communication institutionnelle, synergies opérationnelles, actions d'influence. Il rassemble plus de 400 acteurs : armateurs, ports, chantiers navals, pêcheurs, industries et services des énergies marines renouvelables, pôles de compétitivité mer, assureurs, la Marine Nationale... Le poids de l'économie maritime en France est de 340 000 emplois et 83 milliards d'euros de valeur de production (chiffres 2018 du CMF). Parmi ces groupes synergies, le CMF anime un groupe lié à la filière des énergies marines renouvelables, permettant de rassembler les différents acteurs et usagers de la mer pour mener une réflexion commune et élaborer des solutions aux problèmes rencontrés ou aux enjeux soulevés. Il est à l'initiative de l'Observatoire des Énergies marines, réalisé en étroite collaboration avec le SER et le GICAN dont les résultats ont été publiés sur le site www.merenergies.fr.

CONTACT

Marie-Noëlle TINE | mn.tine@cluster-maritime.fr



CLYDE AND CO LLP

📍 134 boulevard Haussmann - 75008 PARIS
☎ +33 (0)1 44 43 88 88 📠 +33 (0)1 44 43 88 77
🌐 www.clydeco.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Clyde & Co est un cabinet d'avocats international constitué de 1500 avocats et de 40 bureaux à travers le monde. Le groupe corporate, Projets et Énergie basé au bureau de Paris comprend 2 associés, Carole Arribes et Eric Diamantis, ainsi que 4 collaborateurs de séniorité et de spécialités complémentaires. Le groupe accompagne ses clients, en France et à l'étranger notamment en Afrique et au Moyen-Orient (développeurs de projets, institutions financières, utilities ou fonds d'investissements) dans le cadre de la phase de développement et de construction de projets (droit administratif, foncier et environnemental, contrats de construction-FIDIC), la négociation de contrats de projet (PPA, contrats de raccordement, contrats de concession avec l'État) ou encore durant la phase de financement et/ou d'acquisition. Le groupe de Paris dispose d'une expérience significative sur tous les différents aspects juridiques d'une opération d'acquisition et/ou de cession de projets ainsi que sur les questions liées au développement et à la construction de projets applicables aux projets d'infrastructure tels que les fermes éoliennes, parcs photovoltaïques ainsi que sur les centrales biomasse et biogaz.



CMS FRANCIS LEFEBVRE AVOCATS

📍 2 rue Ancelle - 92522 NEUILLY-SUR-SEINE CEDEX
☎ +33 (0)1 47 38 55 00 📠 +33 (0)6 86 68 92 76 📠 +33 (0)1 47 38 55 44
✉ jean-luc.tixier@cms-fl.com 🌐 www.cms.law/fl

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

CMS Francis Lefebvre avocats, deuxième cabinet en France par son chiffre d'affaires comme par le nombre d'avocats, intervient sur l'ensemble des problématiques touchant au droit des énergies renouvelables. Cette expertise est mise au service des clients présents dans l'éolien à terre ou en mer, le photovoltaïque, la petite et la grande hydraulique, la biomasse, la géothermie, en conseil et assistance aux projets (fusions, acquisitions, cessions, partenariats classiques ou innovants, construction d'unités de production), concentrations et d'aides d'État, appui à la négociation contractuelle, rédaction de contrats et de trames-types, conseil et assistance juridique aux sociétés et notamment aux start-up, projets de changement de forme juridique, optimisation des schémas fiscaux et sociaux nationaux ou européens, contentieux (devant les juridictions européennes, administratives ou judiciaires) ou encore règlements de différends devant le CoRDIS de la CRE.

CONTACT

Céline CLOCHE-DUBOIS | celine.cloche-dubois@cms-fl.com



CNIM ENVIRONNEMENT & ÉNERGIE EPC

📍 35 rue de Bassano - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 44 31 11 00 📠 +33 (0)1 44 31 11 30

✉ hdechefdebien@cnim.com 🌐 www.cnim.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe CNIM conçoit et réalise des ensembles industriels clés en main à fort contenu technologique et propose des prestations d'expertise, de services et d'exploitation dans les domaines de l'environnement et de l'énergie. Dans le domaine de la biomasse et de la valorisation énergétique des déchets, CNIM conçoit, construit des installations clé en main, les exploite et participe à leur financement. SUNCNIM, filiale du groupe CNIM et du fonds SPI, « Société de projets industriels » opéré par Bpifrance, développe et assure la construction clés en main de centrales solaires thermodynamiques destinées au marché mondial.



CNRS / PROMES

📍 7 rue du Four Solaire - 66120 FONT-ROMEU

☎ +33 (0)4 68 30 77 00 📠 +33 (0)4 68 30 77 99

✉ alain.dollet@promes.cnrs.fr 🌐 www.promes.cnrs.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Promes est une unité de recherche du CNRS (UPR 8521) rattachée à l'Institut des Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes (INSIS) et conventionnée avec l'université de Perpignan (UPVD). Le laboratoire est localisé sur 3 sites : Odeillo-Font-Romeu (Four Solaire), Targassonne (Thémis) et Perpignan (Tecnosud). Fort d'un effectif de 150 personnes, il s'intéresse en particulier aux procédés de conversion de l'énergie solaire en chaleur, froid, électricité et combustibles de synthèse. L'une de ses missions originales est de développer des recherches avec les grandes installations solaires à concentration du CNRS (Fours solaires à Odeillo) et du Conseil Départemental des Pyrénées Orientales (Centrale Thémis à Targassonne). Ces recherches fondamentales ou appliquées peuvent être conduites jusqu'au stade du démonstrateur (projets européens Polyphem et Next-CSP). Le laboratoire a en charge le développement de l'infrastructure de recherche nationale FR-Solaris sur le solaire à concentration. Il pilote l'Equipex Socrate et le Labex Solstice. Il est également membre du pôle de compétitivité Derbi.



COGRA SA

📍 Zone de Gardès - 48000 MENDE

☎ +33 (0)4 66 65 34 63 📠 +33 (0) 04 66 65 22 24

✉ contact@cogra.fr 🌐 www.cogra.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fabricant de granulés de bois depuis 1982, la société Cogra est un acteur de référence de l'énergie bois en France. Avec 2 sites de production (Aveyron - 12, Haute-Loire - 43) et une troisième usine en cours de réalisation, la capacité de production sera portée à plus de 200 000 T/an à l'horizon 2022. Également importateur exclusif des poêles à granulés Harman et grossiste / conseil des chaudières Fröling, Cogra possède un savoir-faire transversal. Son combustible est proposé en sacs ou en vrac. Les granulés sont certifiés DIN+. Comme les poêles Harman, ils sont distribués via un réseau de revendeurs en France et en Europe. Cogra a mis au point un granulé propre à délivrer la meilleure combustion afin d'optimiser son utilisation dans tous types d'appareils. Toujours en quête d'innovation, Cogra propose également des grills à granulés qui viennent compléter sa gamme.



COMPAGNIE FRANÇAISE DE GÉOTHERMIE

📍 3 avenue Claude Guillemin - BP 46429 - 45064 ORLÉANS CEDEX 2

☎ +33 (0)2 38 64 31 22 📠 +33 (0)2 38 64 32 83

✉ e.lasne@cfg.brgm.fr 🌐 www.cfgservices.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La Compagnie Française de Géothermie (CFG) est une filiale du BRGM, créée en décembre 1985. Aujourd'hui, CFG est un opérateur géothermique industriel majeur pour la conception, la réalisation et la maintenance d'opérations géothermiques, tant dans le domaine des hautes températures (production d'électricité) que celui des basses températures (production de chaleur pour collectivités urbaines) et des pompes à chaleur. CFG est une société d'ingénierie et de services opérant en France et à l'étranger. La Direction Technique Ingénierie Maîtrise d'Œuvre (IMO) gère les études, les permis miniers ainsi que les opérations complètes de maîtrise d'œuvre et œuvre également en tant qu'expert et conseil dans le domaine de la microbiologie industrielle et du forage profond. La Direction Technique Maintenance-Suivi d'exploitation (MSE) accompagne collectivités et énergéticiens dans l'exploitation et la maintenance de leurs installations.

CONTACT

Eric LASNE, Directeur général | e.lasne@cfg.brgm.fr | +33 (0)2 38 64 31 22



COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)

📍 2 rue André Bonin - 69316 LYON CEDEX 04
☎ +33 (0)4 72 00 69 69 📠 +33 (0)4 72 10 66 70
✉ cnr.lyon@cnr.tm.fr 🌐 www.cnr.tm.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

1^{er} producteur français d'énergie 100 % renouvelable, CNR produit et valorise chaque année 15TWh issus de ses centrales hydroélectriques, parcs éoliens et photovoltaïques. Énergéticien expert en optimisation des énergies intermittentes, elle maîtrise l'ensemble de la chaîne de valeur et joue un rôle majeur sur les marchés européens de l'électricité. Convaincue de la complémentarité entre ces énergies et de leur place essentielle dans le mix énergétique, CNR dispose à ce jour de plus de 3800MW de puissance installée et poursuit ses développements pour contribuer à la transition énergétique au cœur des territoires. Elle propose également ses services en ingénierie hydraulique et fluviale et en gestion d'énergie renouvelable (prévision de production, valorisation, agrégation...). Entreprise-laboratoire des énergies du futur, CNR est très active en recherche et développement sur les sujets de stockage et de consommation intelligente de l'énergie, mobilité électrique et sur le développement de nouvelles filières vertes.

CONTACT

Cécile MAGHERINI, Directrice nouvelles énergies



CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES DE NORMANDIE

📍 51 rue de la Bretonnière - BP 539 - 50100 CHERBOURG-OCTEVILLE
☎ +33 (0)2 33 88 30 00 📠 +33 (0)6 09 33 27 93
✉ info@cmn-cherbourg.com 🌐 www.cmn-group.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Constructions Mécaniques de Normandie (CMN) est un chantier naval fondé en 1945, situé à Cherbourg à proximité immédiate des quais. Ses ateliers, idéalement placés pour le développement futur des projets dédiés aux Énergies Marines Renouvelables (EMR), s'étendent sur 110000m² dont 48000m² de surface couverte. L'entreprise est forte d'environ 350 collaborateurs hautement qualifiés, permettant la conception et réalisation de navires, d'ensembles de chaudronnerie et modules les plus complexes. Actif dans le secteur des EMR depuis 2011, CMN offre à ses clients des services sur mesure :

- Réalisation d'hydroliennes marines, estuariennes et fluviales développées sur le concept de la turbine à flux transverse Hydroquest ;
- Conception et fabrication de navires spécialisés dédiés aux EMR pour la construction / la maintenance de fermes éoliennes et hydroliennes.

CONTACT

Guillaume GREAU, Responsable du développement EMR



CORNIS

📍 48 rue René Clair - 75018 PARIS
☎ +33 (0)6 64 28 62 57
✉ tg@cornis.fr 🌐 www.cornis.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cornis est le fournisseur majeur de technologies de gestion de données O&M pales. À l'aide de nos outils d'Intelligence Artificielle (IA), nous accompagnons les constructeurs d'éoliennes, les exploitants et les prestataires de services chaque fois qu'ils ont besoin d'une solution standardisée de suivi de leurs pales. Créée fin 2011 par Thibault Gouache, Président, et Baptiste Coulange, Directeur technique, la PME de 15 personnes basée à Paris est présente dans 40 pays. Les outils Cornis d'inspection externe (Panoblade) et interne (Intrablade) des pales ainsi que la plateforme de reporting en ligne sont utilisés sur plus de 10 000 éoliennes dont 40 % offshore. Nous travaillons avec de nombreux leaders de l'éolien comme GE, MHIV, Vestas, EDF, ENGIE ou SSE. Aujourd'hui notre connaissance du cycle de maintenance des pales ainsi que notre avance en IA nous permettent de développer des plateformes SAAS sur mesure pour des constructeurs et exploitants leaders du marché de l'éolien.

CONTACT

Thibault GOUACHE, Président co-fondateur | thibault.gouache@cornis.fr | +33 (0)6 84 00 55 72



CORSICA SOLE

📍 10 place de Catalogne - 75014 PARIS
☎ +33 (0)6 38 40 58 27
✉ info@corsicasole.com 🌐 www.corsicasole.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Corsica Sole conçoit, développe et exploite des centrales photovoltaïques et des unités de stockage d'énergie depuis 2009. Premier producteur indépendant d'électricité en Corse, Corsica Sole est également présent sur l'ensemble du territoire national et les DROM : c'est notamment l'un des leaders français du solaire associé à du stockage de l'énergie. Réunissant 50 collaborateurs, Corsica compte aujourd'hui près de 100MwC de centrales et 60MWh de capacité de stockage en exploitation ou en construction.



CORUSCANT DÉVELOPPEMENT

📍 75 rue Saint-Lazare - 75009 PARIS

☎ +33 (0)9 51 83 83 03

🌐 www.coruscantgroup.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Coruscant Développement est un producteur d'électricité solaire indépendant, qui développe, finance, construit et exploite des centrales photovoltaïques en France depuis 2007. Précurseur de la production d'électricité solaire sur parking, Coruscant Développement s'est forgé une solide réputation grâce à une vision, un désir perpétuel d'innovation et une rigueur absolue sur les questions administratives et juridiques. Fort de cette expertise sur le segment des ombrières photovoltaïques de parking, très exigeant en termes d'ingénierie, Coruscant Développement a su croître sereinement et se diversifier en s'attaquant aux segments des centrales au sol et toitures. Depuis 2017, Coruscant Développement est une filiale du groupe Obton, fonds d'investissement danois spécialisé dans le photovoltaïque, qui donne à la PME française les moyens de ses ambitions grâce à son envergure internationale et sa solidité financière. Nous croyons en une transition énergétique pérenne et créatrice de valeur pour ses artisans et les générations futures.



CÔTE-D'OR ÉNERGIES SEML

📍 9A rue René Char - 21000 DIJON

☎ +33 (0)3 80 50 99 29

✉ direction@cotedor-energies.fr 🌐 www.cotedor-energies.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Côte-d'Or Énergies est une Société d'Économie Mixte Locale créée à l'initiative du SICECO (Syndicat d'Énergies de Côte-d'Or) et regroupant plusieurs actionnaires publics et privés. Elle a pour mission de développer, financer et exploiter tout type de projet d'énergies renouvelables : éolien, photovoltaïque, hydroélectricité et méthanisation.



CRÉDIT COOPÉRATIF

📍 12 boulevard Pesaro - CS 10002 - 92024 NANTERRE CEDEX

☎ +33 (0)1 47 24 90 42 ☎ +33 (0)1 47 24 85 00

✉ anthony.degouve@credit-cooperatif.coop 🌐 www.credit-cooperatif.coop

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Crédit Coopératif est une banque coopérative dont le capital est détenu par ses sociétaires, des personnes morales en majorité. Avec 1800 salariés et un réseau de 72 centres d'affaires, le Crédit Coopératif est présent sur l'ensemble du territoire national. Le Crédit Coopératif agit pour le développement des énergies renouvelables en accompagnant les entrepreneurs du secteur. Il intervient sur l'ensemble des filières environnement : éolien, photovoltaïque, biomasse, hydroélectricité, maîtrise de l'énergie. Des partenariats et une offre de financement sur-mesure : le financement des projets « énergies renouvelables » requiert une expertise qu'a développé le Crédit Coopératif depuis plus de 10 ans. Des solutions de financements ont été construites en partenariat avec la BEI (Banque Européenne d'Investissement) et le FEI (Fonds européen d'investissement). Avec Esfin-Ideas et DemeterPartners, le Crédit Coopératif apporte aussi des solutions en fonds propres dans les éco-entreprises.

**S'INVESTIR ICI
POUR MIEUX
VIVRE ICI**



**CREDIT
COOPERATIF**

UNE AUTRE BANQUE EST POSSIBLE

**FINANÇONS LOCAL
PRODUISONS LOCAL
CONSOMMONS LOCAL
ET PLUS DURABLE**

**ENSEMBLE, NOUS AVONS CE POUVOIR
LE POUVOIR DU NOUS
RDV DANS VOTRE AGENCE**

Crédit Coopératif - Société coopérative anonyme de Banque Populaire à capital variable - RCS Nanterre 348 974 931 01213 - APE 6419 Z
N° ORIAS 07 003 463 - 12, boulevard Pesaro - CS 10002 - 92024 Nanterre cedex - Illustration : Artus - LaSalle - andCo

 GROUPE BPCE

Plus d'informations sur lepouvoirdenousengager.fr



CRÉDIT DU NORD

📍 50 rue d'Anjou - 75008 PARIS
☎ +33 (0)1 40 22 43 31
🌐 www.credit-du-nord.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Crédit du Nord dispose d'une équipe dédiée au financement de projets d'énergies renouvelables. Le Crédit du Nord a acquis une expertise et un savoir-faire reconnus dans le domaine de la production d'énergie renouvelable, et peut intervenir notamment sur les filières suivantes : éolien, solaire photovoltaïque, hydraulique. Le Crédit du Nord intervient comme arrangeur et propose des solutions de financements sur mesure.

CONTACTS

Jean-Baptiste BAUDY
Philippe CAMO
Izabela JANKIEWICZ-ANKER



CRISTAL UNION

📍 Parc d'Affaires TGV Reims Bezannes - 1 rue Daddy - CS 40055 Bezannes - 51726 REIMS CEDEX
☎ +33 (0)3 51 01 40 00 📠 +33 (0)3 51 01 40 24
🌐 www.cristal-union.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Groupe coopératif agro-industriel (40% de la production betteravière française), avec deux activités historiques principales :

- Le sucre : industrie et bouche (Daddy, Erstein) ;
- L'alcool et l'éthanol (carburant, industrie, parfumerie, cosmétique, alimentaire, spiritueux).

Objectif : Être performant et qualitatif dans le secteur des bioénergies. La biomasse (valorisation de grosses quantités de matières premières végétales) est une des clés de développement du groupe. Déployer des unités des productions de vapeur à partir de biomasse va permettre de fournir en énergie « propre » plusieurs sites de production de Cristal Union (Bazancourt et Arcis). La question énergétique, enjeu majeur de compétitivité et d'anticipation sur la géopolitique du futur, est essentielle dans la stratégie de CU : atteindre une économie d'énergie totale sur tous ses sites.

CONTACT

Maurice LOMBARD, Directeur industriel



CTE WIND CIVIL ENGINEERING

📍 33 rue du Haut Chemin - 35780 LA RICHARDAIS
☎ +33 (0)3 89 66 60 58 ☎ +33 (0)3 89 65 98 82 📠 +33 (0)2 23 15 09 10
✉ wind@cte-sa.com 🌐 www.cte-wind.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Membre du groupe CTE et établi à Dinard (Bretagne), CTE Wind est actif dans l'éolien. Forte de 17 ans d'expérience dans l'éolien, la société possède des filiales au Brésil, en Pologne, au Portugal, en Espagne, au Vietnam et en Irlande. Bureau d'études spécialisé dans la conception et le calcul des fondations d'éoliennes terrestres, CTE Wind intervient également comme expert conseil pour le dimensionnement des fondations. Nos services : assistance et consulting, optimisation des coûts, études d'avant-projet et d'exécution, réception des armatures, pris en compte des paramètres parasismiques (le cas échéant), études de vérification, etc. Par ailleurs, CTE Wind possède une assurance responsabilité civile décennale spécifique à l'éolien et valable à l'échelle internationale. Grâce à son équipe multiculturelle, CTE Wind a conçu les fondations de plus de 16 500 éoliennes réparties sur 1 500 parcs en France et dans 63 pays dans le monde.

CONTACT

Alexander MARTIN, Président | wind@cte-sa.com | +33 (0)6 78 43 74 63



DALKIA BIOGAZ

📍 Tour Franklin - La Défense 8 - 92042 PARIS LA DÉFENSE CEDEX
☎ +33 (0)1 41 02 02 20
✉ contact@dalkiabiogaz.fr 🌐 www.dalkiabiogaz.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Dalkia Biogaz est la filiale de spécialité du groupe Dalkia (elle-même filiale d'EDF, dédiée aux services énergétiques) en charge du développement de la filière méthanisation et valorisation du biogaz en France. Dalkia Biogaz intervient ainsi sur l'ensemble des marchés du biogaz, agricole, industriel et tertiaire. Avec 15 ans d'expérience et 25 sites en exploitation, Dalkia Biogaz dispose d'une expertise unique lui permettant d'intervenir sur les différents secteurs du biogaz : agriculture, industrie ou collectivité.



📍 Tour Europe - 33 place des Corolles - TSA 12345 - 33 place Ronde - 92099 PARIS LA DÉFENSE CEDEX
☎ +33 (0)1 71 00 71 00
✉ jacques.lefort@dalkia.fr 🌐 www.dalkia.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Dans un contexte de changement climatique, de volatilité des prix des énergies et de rareté des ressources, Dalkia, filiale dédiée aux services énergétiques du groupe EDF, met son expertise au service de ses clients pour développer des systèmes d'énergies plus écologiques et plus économiques. Dalkia a acquis une expérience depuis plus de 80 ans en matière de gestion des réseaux de chauffage et de froid, d'optimisation des utilités industrielles, d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment ou de valorisation des énergies renouvelables. Dalkia améliore et garantit à chaque étape de la chaîne énergétique la performance des systèmes. En matière d'énergies renouvelables, Dalkia valorise les ressources des territoires : bois-énergie, géothermie, récupération de chaleur industrielle, solaire thermique, biogaz avec Dalkia biogaz, et valorisation énergétique des déchets avec Dalkia Wastenergy (ex TIRU). Dalkia emploie 16 600 collaborateurs, pour un CA de 4,3 milliards d'euros.

CONTACT

Dominique KIEFFER, Directeur des affaires publiques | dominique.kieffer@dalkia.fr



📍 Parc d'Activités Europescaut - 1 rue de l'Europe - 59410 ANZIN
☎ +33 (0)3 27 32 07 98 ☎ +33 (0)3 27 31 60 41
✉ info@ddiswt.com 🌐 www.ddiswt.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

DDIS est une société d'ingénierie électrotechnique créée en mai 2008. Lauréate du Concours National d'Aide à la Création d'entreprise en technologie innovante, DDIS, Jeune Entreprise Innovante, a fédéré de nombreux soutiens (Oséo, le Ministère de la Recherche, l'Europe...). En 2013, DDIS a ouvert son capital pour asseoir son développement et est devenue filiale du groupe OVH. L'objectif de la société est de développer des systèmes électriques basés sur une nouvelle architecture de machine électrique plus compacte et moins lourde que les technologies traditionnelles. La cible prioritaire de DDIS est la production d'énergie éolienne. Cependant, d'autres marchés potentiels sont identifiés (propulsion navale, la production hydro-électrique). Reprenant une technologie innovante protégée par des brevets de portée internationale, DDIS a développé une éolienne « attaque directe » à flux axial à aimants permanents multipolaires et multiphasés.

DDIS souhaite désormais :

- Imposer sa technologie sur le marché des éoliennes off-shore ;
- Développer des éoliennes multi mégawatt ;
- Céder des licences de sa technologie.



DE GAULLE FLEURANCE & ASSOCIÉS

📍 9 rue Boissy d'Anglas - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 56 64 00 00 📠 +33 (0)1 56 64 00 01

✉ contact@dgfla.com 🌐 www.degaullefleurance.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

De Gaulle Fleurance & Associés accompagne ses clients en France et à l'étranger, avec 180 personnes à leur service et une relation construite sur l'exigence, la réactivité et la créativité. Régulièrement recommandés pour leur expertise sur tous les segments du droit des affaires, ses avocats pratiquent 20 langues, sont inscrits dans 13 barreaux et ont des correspondants sur tous les continents. De Gaulle Fleurance & Associés est très actif dans le secteur de l'énergie : structuration et négociation de financements bancaires, audits de projets, aides publiques, contrats de construction d'infrastructures, acquisitions et concessions d'infrastructures de production, conception de structures électriques réglementées, etc.

CONTACTS

9 rue Boissy d'Anglas - 75008 PARIS - FRANCE

222 avenue Louise - 1050 BRUXELLES - BELGIQUE

**Une pratique
full service** dans tous les segments
du droit des affaires,

**Une expertise
reconnue** par le marché (des avocats
recommandés dans Chambers, The Legal 500,
Best Lawyers et Leaders League),

**Notre énergie au service
de vos transitions !**

**180 personnes
au service des clients**
et d'une relation construite
sur l'exigence, la réactivité et la créativité,

Une présence à vos côtés
en France et à l'étranger.

**DE GAULLE
FLEURANCE
& ASSOCIÉS**
SOCIÉTÉ D'AVOCATS



DEKRA INDUSTRIAL

📍 34-36 rue Alphonse Pluchet - CS 60002 - 92227 BAGNEUX CEDEX
☎ +33 (0)1 55 48 21 00 ☎ +33 (0)1 55 48 21 60 ☎ +33 (0)1 55 48 21 81
✉ ebusiness@dekra.com 🌐 www.dekra-industrial.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Dekra Industrial regroupe les activités d'inspection, de mesures, de formation, d'audit & conseil pour les secteurs de l'industrie, la construction, l'hygiène, l'énergie, les transports... Dekra Industrial France fait partie du groupe Dekra, l'un des principaux organismes d'expertise dans le monde. Le groupe, basé à Stuttgart, exerce ses activités dans plus de 50 pays sur les cinq continents. Présent depuis de longues années dans le secteur des énergies renouvelables, Dekra Industrial a développé un savoir-faire et une gamme de prestations parmi les plus complètes du marché. Dekra contrôle une large part des éoliennes présentes sur le territoire français et peut accompagner ses clients à tout moment (de l'ébauche initiale du projet à la fin de vie de vos équipements). En parallèle, nos équipes interviennent sur les installations photovoltaïques et sur l'ensemble des problématiques liées aux énergies renouvelables. Avec plus de 90 implantations sur l'ensemble du territoire, Dekra Industrial accompagne ses clients partout en France.

CONTACTS

Vincent JOSEPH-GABRIEL, Responsable du marché EnR
Laurent SENECHAL, Responsable process & métiers



DELTA ELECTRONICS

📍 15 rue des Pyrénées - ZI du Bois Chaland 2 - 91090 LISSES
🌐 www.delta-emea.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

1971 : création à Taipei, sur l'île de Taïwan, de Delta Electronics Inc. Groupe privé coté deux fois en Bourse, Delta emploie aujourd'hui plus de 80 000 personnes et réalise un chiffre d'affaires de 9 milliards USD se positionnant comme l'un des leaders mondiaux de l'électronique de puissance.

1999 : Delta lance son programme Onduleurs Solaires. Grâce à la mise au point en Allemagne de son propre onduleur de réseau, Delta acquiert très rapidement une notoriété lui permettant de devenir fabricant OEM pour la plupart des grands acteurs européens. Capitalisant son expérience acquise au travers de ses différents partenariats, Delta lance sa propre marque « Delta » en 2005. Delta est donc un des plus anciens fabricants d'onduleurs solaires.

2020 : L'offre Delta comprend une gamme complète d'onduleurs solaires pour des applications allant du résidentiel aux grandes centrales au sol grâce à sa gamme d'onduleurs de puissances 2,5 kVA à 140 kVA.



DEMETER

📍 7-9 rue La Boétie - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 43 12 53 33 📠 +33 (0)1 43 12 53 30

✉ contact@demeter-im.com 🌐 www.demeter-im.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Demeter est une société de gestion de capital-investissement avec 1 milliard d'euros sous gestion dédiés au financement en fonds propres des acteurs de l'environnement et de la transition énergétique, principalement en France, en Espagne et en Allemagne. Elle couvre les stades du capital risque, du capital croissance et les infrastructures en s'appuyant sur une équipe de 35 personnes et des bureaux à Paris, Grenoble, Metz, Madrid (Espagne) et Münster (Allemagne).



DIXNEUF

📍 94 rue Nationale - 49740 LA ROMAGNE

☎ +33 (0)2 41 70 30 62

✉ info@dixneuf.com 🌐 www.dixneuf.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Entreprise choletaise centenaire, Dixneuf s'impose comme le 1^{er} fabricant de solutions pour poêles et cheminées. Créateur d'accessoires design et innovants (serviteurs, range-bûches et granulés, protections murales...), l'entreprise est le 1^{er} acteur du secteur à avoir obtenu le label Origine France Garantie pour tous les produits fabriqués dans ses usines. Elle constitue aussi la référence en techniques d'évacuation de fumée (conduits, tubages, pièces de raccordement, systèmes d'arrivée d'air frais répondant aux exigences de la RT2012, systèmes de diffusion d'air chaud, chapeaux de pluie...) et d'isolation (système tout-en-un Structura[®] HD d'installation de coffres de cheminées). Dixneuf développe son activité sur deux réseaux de distribution : Les spécialistes du poêle et de la cheminée avec notamment le réseau «Les Experts Chaleur Bois» constitué de 400 installateurs indépendants en France ; Les grandes surfaces de bricolage. Retrouvez toute notre actualité sur www.dixneuf.com et sur www.expertschaleurbois.fr, site de conseils sur le chauffage au bois qui met en relation des particuliers ayant un projet d'installation de poêle ou de cheminée avec un expert Chaleur Bois proche de chez eux.

CONTACT

Manuel BRIN, Directeur général | m.brin@dixneuf.com



📍 69 rue du Chevaleret - 75013 PARIS
☎ +33 (0)1 44 50 56 10 📠 +33 (0)1 44 24 40 25
✉ thomas.boehme@dnvgl.com 🌐 www.dnvgl.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

DNV GL est l'un des pionniers et des leaders mondiaux du conseil et de l'expertise dans le secteur des énergies renouvelables. DNV GL offre des services de test, conseil et certification à tous les niveaux de la chaîne de valeur et du cycle de vie des produits et des projets. Plus précisément, notre expertise couvre l'énergie éolienne, les énergies marines, l'énergie solaire, la production conventionnelle, la transmission et la distribution électriques, les réseaux intelligents, les logiciels spécialisés et l'utilisation raisonnée de l'énergie.

DNV GL - sauvegarder la vie, les biens et l'environnement.

CONTACT

Thomas BOEHME, Country manager France, Energy | thomas.boehme@dnvgl.com



📍 58A rue du Dessous des Berges - 75013 PARIS
☎ +33 (0)1 44 06 10 00
✉ doris-sales@doriseng.com 🌐 www.dorisgroup.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Reconnue mondialement pour son expertise et son travail pionnier depuis plus de 50 ans, Doris Engineering est devenue l'un des leaders mondiaux dans le domaine de l'ingénierie marine et des services offshore, active dans le domaine des EMR depuis plus d'une décennie. Doris a réalisé avec succès un certain nombre de projets remarquables, repoussant les limites de la conception de structures en mer : la plateforme gravitaire béton Hibernia au large de Terre Neuve ou encore la digue flottante du port de Monaco. Les services dédiés au secteur EMR sont aujourd'hui regroupés au sein de la Business Line « Renewables », qui englobe les sites de Paris et de Londres, au travers notamment de notre filiale anglaise ODE, ingénierie de pointe ayant participé à bon nombre de projets éoliens au Royaume-Uni et en Mer du Nord. Doris accompagne également ses clients à l'international avec l'appui des filiales en Europe – STAT Marine et Océanide, ODE – mais aussi à Taiwan, Japon, Vietnam.

CONTACT

Caroline LE FLOC'H | lefloch.c@doriseng.com



DS AVOCATS

📍 6 rue Duret - 75116 PARIS

☎ +33 (0)1 53 67 50 00 📠 +33 (0)1 53 67 50 01

✉ froding@dsavocats.com 🌐 www.dsavocats.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 1972, DS Avocats est un cabinet international constitué de 26 bureaux implantés sur 4 continents. DS Avocats conseille en France et à l'étranger les acteurs de l'électricité, du gaz naturel et des énergies renouvelables (éolien terrestre et en mer, solaire, hydraulique, bioénergies). L'équipe énergie est composée de seize avocats reconnus dans leurs pratiques respectives (droit de l'énergie, droit de l'environnement, droit immobilier et problématiques foncières, droit de la concurrence, droit public des affaires, droit fiscal, financement de projets, fusions-acquisitions, villes et territoires durables, mobilité électrique) qui disposent d'une compréhension opérationnelle des aspects techniques et économiques de ce secteur. Nous intervenons à toutes les étapes d'un projet en conseil et contentieux (développement, construction, exploitation, démantèlement, remise en état du site, repowering) ainsi que sur la structuration, le financement et les acquisitions d'installations de production et d'autoconsommation.

CONTACT

Véronique FRÔDING | froding@dsavocats.com | +33 (0)1 53 67 61 48 | +33 (0)6 42 60 95 00



ECM GREENTECH S.A.S.

📍 109 rue Hilaire de Chardonnet - Technisud - 38100 GRENOBLE

☎ +33 (0)4 76 49 65 60 📠 +33 (0)4 38 49 04 03

✉ info-pv@ecmtech.fr 🌐 www.ecm-greentech.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

ECM Greentech développe des procédés et équipements dédiés aux EnR et semi-conducteurs ainsi que des fours de très haute technologie dédiés aux laboratoires. L'entreprise a également une forte capacité d'engineering permettant d'obtenir des marchés très importants clé en mains qui intègrent des équipements complémentaires. L'activité d'ECM Greentech est partie d'un savoir-faire reconnu dans la croissance du silicium pour le photovoltaïque. Au cœur de l'innovation, ECM Greentech a notamment développé en partenariat avec le CEA une technologie de croissance de lingots de silicium appelée Crystalmax qui allie haute performance et contribution à la réduction du coût de l'énergie PV produite. Autour de cet équipement de croissance, ECM Greentech a développé des capacités d'engineering ouvrant des marchés de fourniture de lignes clef-en-main pour la fabrication de wafers, de cellules PV et de batterie Lithium.



ÉCO-CAMPUS PROVENCE FORMATION

📍 445 rue Gabriel Besson - 04220 SAINTE-TULLE

☎ +33 (0)4 92 70 75 21 ☎ +33 (0)4 92 70 75 20 ☎ +33 (0)4 92 32 04 73

✉ a.sanchez@ecpf.school 🌐 www.ecocampusprovenceformation.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'Eco-Campus Provence géré par la CCI des Alpes de Haute-Provence est un établissement multipartenaire proposant des formations en alternance du CAP au BAC+3, ainsi que des formations courtes certifiantes, autour des énergies décarbonées, dans les secteurs suivants : • Fibre • Chimie • Thermique • Éclairage performant, isolation • Électricité • Fluide énergie domotique • Négoce de nouveaux matériaux de construction.

Le Campus dispose d'équipements techniques spécifiques : bâtiment à haute performance environnementale, plateaux techniques dédiés par formation, hébergement, restauration, services... La carte de formation est appelée à évoluer pour rester en adéquation avec la demande des entreprises, et leur permettre de disposer d'une main d'œuvre qualifiée. L'Éco-Campus Provence offre ainsi des débouchés aux jeunes du Val de Durance et des Alpes-de-Haute-Provence mais assume également pleinement sa vocation régionale, voire nationale pour certaines branches d'activité.



EDF ENR

📍 150 allée des Noisetiers - ZAC du Puy d'Or - 69760 LIMONEST

☎ +33 (0)805 550 000

✉ communication@edfenr.com 🌐 www.edfenr.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale du groupe EDF, EDF ENR est un acteur clé du développement de la filière solaire photovoltaïque en France. EDF ENR conçoit, commercialise, installe et maintient des solutions solaires photovoltaïques « clés en main » pour les particuliers, les professionnels et les collectivités locales. En les accompagnant à toutes les étapes de leur projet, EDF ENR met au service de ses clients une expertise reconnue et un savoir-faire unique. Participer à la diversification du mix énergétique, contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et permettre aux bâtiments de produire une partie de leurs besoins énergétiques est la vocation d'EDF ENR, un acteur responsable au service de ses clients. Avec plus de 30 000 producteurs d'énergie verte, EDF ENR est le leader du solaire photovoltaïque en France.

CONTACTS

Benjamin DECLAS, Président Directeur Général

Kate BUCKLAND, Directrice Marketing & Communication



EDF HYDRO

📍 35/37 rue Louis Guérin - CS 30296 - 69628 VILLEURBANNE CEDEX

☎ +33 (0)1 43 69 22 00 📠 +33 (0)1 43 69 13 51

🌐 www.edf.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Premier producteur d'électricité en Europe, le groupe EDF dispose en France de moyens de production complémentaires. Grâce aux centrales nucléaires et hydrauliques, EDF fournit une électricité à 95 % sans CO₂. Au sein d'EDF Hydro et de ses filiales Hydrostadium et Shema, plus de 5 700 femmes et hommes conçoivent, exploitent, maintiennent et développent le premier parc hydroélectrique de l'Union Européenne, dans le souci quotidien d'allier performance énergétique, respect de l'environnement et contribution à l'économie des territoires. Forte des compétences reconnues de ses exploitants, de son ingénierie (Centre d'Ingénierie Hydraulique et Division Technique Générale) et de sa R&D (Laboratoire National d'Hydraulique et Environnement), EDF Hydro propose également, en France et à l'International, des prestations :

- De conception, de réalisation ou réhabilitation, d'exploitation et de maintenance d'aménagements ;
- De mesures et d'expertise sur les ouvrages et matériels ;
- De modélisation d'écoulements, du transport solide et de la qualité d'eau ;
- D'études dans les domaines socio-environnemental et de la ressource en eau.



EDF RENEUVELABLES

📍 100 esplanade du Général de Gaulle - Cœur Défense - Tour B - 92932 PARIS LA DÉFENSE CEDEX

☎ +33 (0)1 40 90 23 00 📠 +33 (0)1 40 90 23 66

🌐 www.edf-renouvelables.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

EDF Renouvelables est un leader international d'électricité renouvelable avec une puissance installée de près de 13 GW bruts dans le monde. Son développement est centré principalement sur l'éolien et le solaire photovoltaïque. Majoritairement présent en Europe et en Amérique du Nord, EDF Renouvelables poursuit son développement en prenant position sur des marchés émergents prometteurs tels que : le Brésil, la Chine, l'Inde, l'Afrique du Sud et le Moyen-Orient. La société, qui se positionne fortement dans la filière de l'éolien en mer, est également présente sur d'autres filières d'énergies renouvelables comme le stockage d'énergie. EDF Renouvelables assure le développement et la construction de projets d'énergie renouvelable ainsi que leur exploitation-maintenance. EDF Renouvelables est la filiale du groupe EDF dédiée au développement des énergies solaires et éoliennes.

Pour plus d'information : www.edf-renouvelables.com

Suivez-nous sur LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/edf-renouvelables>

et sur Twitter @EDF_RE en français et @EDF_Renewables en anglais.



EDF STORE & FORECAST

📍 Cœur Défense - Tour B - 100 esplanade Général de Gaulle - 92932 COURBEVOIE

☎ +33 (0)1 85 08 65 81

✉ contact-us@edf-sf.com 🌐 www.edf-sf.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

EDF Store & Forecast développe et commercialise une solution logicielle d'optimisation énergétique des systèmes électriques locaux via la prévision et le stockage d'énergie. Vous êtes producteur d'électricité, gestionnaire de réseau, consommateur industriel & tertiaire et collectivité territoriale, la société adapte son Système de Management de l'Energie (EMS) à vos installations pour un pilotage intelligent et autonome : gestion de la variabilité des énergies renouvelables, services au système électrique, optimisation économique de l'équilibre offre/demande, maximisation de l'autoconsommation et réduction de la facture énergétique. Présent à vos côtés, EDF Store & Forecast mène pour vous les différentes étapes du projet : ingénierie du stockage, prévisions, fourniture et maintenance de la solution logicielle. En parallèle de son offre EMS, la société commercialise à la demande des prévisions de production renouvelable et de consommation électrique.

En savoir plus : www.edf-sf.com

Suivez-nous sur Linked In et Twitter.



EDILKAMIN

📍 via Mascagni nr 7 - 20020 LAINATE (MILANO) - ITALIE

☎ +39 (0)2 93 76 22 12 📠 +39 (0)2 93 76 24 00

✉ export@edilkamin.com 🌐 www.edilkamin.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 1963, Edilkamin s'est développée jusqu'à devenir une des plus importantes entreprises dans ce secteur. 50 années d'expérience, une capacité à concevoir des produits de pointe, 6 établissements de production en Italie et à l'étranger et de nombreuses filiales commerciales, ont amené l'entreprise à se faire apprécier par les consommateurs exigeants et attentifs aux produits d'innovation stylistique. Production et vente de poêles à granulés de bois et à bois, chaudières à granulés de bois et à bois, foyers et inserts à granulés de bois et bois, cheminées traditionnelles et décoratives.

CONTACT

Marc MACOR, Directeur des ventes France

📍 33 avenue du Maine - 75015 PARIS

☎ +33 (0)8 06 70 11 11

✉ communication@effy.fr 🌐 www.effy.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Effy est le 1^{er} spécialiste de la rénovation énergétique au service des particuliers : analyse des besoins, réalisation des travaux par des artisans sélectionnés, obtentions d'aides financières. Depuis plus de 10 ans, Effy rend les travaux de rénovation énergétique plus simples, plus sûrs et moins onéreux. Les sites du groupe reçoivent plus de 5 millions de visiteurs uniques par an. Une centaine de conseillers en rénovation énergétique accompagnent gratuitement près de 500 000 personnes chaque année. Effy sélectionne et agréé ses partenaires locaux certifiés RGE (Reconnu Garant de l'Environnement). Le groupe en compte aujourd'hui plus de 2 000 avec qui il réalise et accompagne plus de 100 000 chantiers par an. Effy facilite chaque étape de la rénovation énergétique et permet aux particuliers et aux professionnels d'économiser du temps, de l'argent et de l'énergie.

CONTACT

communication@effy.fr

" On ne dirait pas mais là je suis à la pêche aux clients. "

Nous sélectionnons les meilleurs projets : 70% de nos prospects signent un devis dans les 6 mois*.

Avec 5 millions de visiteurs annuels sur ses sites dédiés à la rénovation énergétique, Effy se charge de la prospection des clients pour vous.



01 85 09 33 99



devenirpartenaire@effy.fr



www.effy.fr

*Source : étude réalisée par l'Ifop pour Effy (891 répondants interrogés entre octobre 2018 et avril 2019).



Laurent,
gérant d'une société spécialisée dans le solaire photovoltaïque à Lyon

Premier spécialiste de la rénovation énergétique

Effy



📍 2 rue Zimmerman - 69007 LYON
☎ +33 (0)4 72 30 19 74
✉ info@egrega.fr 🌐 www.egrega.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Développement, construction et exploitation de projets éoliens, solaires, hydrauliques. Projets d'autoconsommation. Spécialiste du montage et de la réalisation de projets pour le compte d'acteurs locaux. Egrega accompagne efficacement les acteurs locaux dans la déclinaison concrète et opérationnelle de leurs ambitions dans la production d'électricité d'origine renouvelable. Egrega intervient ainsi de façon flexible sur toutes les phases d'un projet – développement, construction, financement, exploitation – soit sous forme de prestation soit en développant les projets en co-élaboration avec les acteurs locaux dans l'objectif de faciliter l'acceptation et l'aboutissement de nouveaux projets renouvelables.

CONTACTS

Mathieu VAN-HAESEBROECK
Julien CHAUMONT



📍 3-7 place de l'Europe - 78140 VÉLIZY-VILLACOUBLAY
☎ +33 (0)1 47 60 47 00 📠 +33 (0)1 47 60 47 05
✉ contact.metal@eiffage.com 🌐 www.eiffagemetal.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Eiffage Métal joue un rôle actif dans le secteur des énergies renouvelables à travers la production de mâts en acier pour les éoliennes onshore. Grâce à l'acquisition du groupe Smulders, son expérience onshore s'étend désormais aux applications offshore. Fort de plus de 25 ans d'expérience, le groupe Smulders a fabriqué plus de 1 500 fondations en acier pour éoliennes offshore, s'affirmant ainsi comme l'un des leaders mondiaux en la matière. Les postes de transformation haute tension offshore font également partie de la gamme produits développée par Eiffage Métal. Eiffage Métal s'appuie sur différents sites de production en Europe pour assurer une fabrication optimisée et flexible :

- Production de mâts en acier pour éoliennes onshore et offshore ;
- Production de fondations en acier pour éoliennes offshore (monopile, jacket, ou tripode) ;
- Production de fondation / topside en acier pour postes de transformation haute tension offshore ;
- Production de tous types de structures en acier associées à l'énergie marémotrices ou courants offshore (hydrolien).



EIFFEL INVESTMENT GROUP

📍 9 rue Newton - 75116 PARIS
☎ +33 (0)1 81 69 53 85
🌐 www.eiffel-ig.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Eiffel Investment Group (Eiffel) est un gérant d'actifs en forte croissance. Le groupe gère environ 1,5 milliards d'euros, principalement pour de grands investisseurs institutionnels français. Spécialiste du financement des entreprises, le groupe cible des segments du financement de l'économie moins couverts par les acteurs traditionnels, avec des stratégies d'investissement d'impact à forte valeur ajoutée. Ayant fait de la transition énergétique l'une de ses priorités par le biais du financement des acteurs des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, Eiffel s'est appuyé sur son expertise des problématiques du marché des énergies renouvelables et sur sa connaissance approfondie de ses principaux acteurs pour lancer, en avril 2017, un fonds dédié au financement de la transition énergétique, en partenariat avec la Banque Européenne d'Investissement, l'ADEME, et une douzaine de grands investisseurs institutionnels privés.



ÉLECTRICIENS SANS FRONTIÈRES

📍 5 rue Jean Nicot - 93500 PANTIN
☎ +33 (0)1 84 21 10 40
🌐 www.electriciens-sans-frontieres.org

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Électriciens sans frontières, ONG de solidarité internationale, lutte contre les inégalités d'accès à l'électricité et à l'eau dans le monde. Avec le soutien de 1 300 bénévoles et en partenariat avec des acteurs locaux, nous favorisons le développement économique et humain en utilisant les énergies renouvelables. Grâce aux soutiens financiers et matériels de nos bailleurs et partenaires, des communautés, très souvent rurales et isolées, voient leurs conditions de vie s'améliorer grâce à un accès durable à des services énergétiques et à une eau de qualité. Les actions menées sont construites en étroite collaboration avec les populations afin de mettre en œuvre des solutions efficaces et adaptées, qui prennent en compte les spécificités géographiques, sociales et économiques locales. Leur pérennité repose sur un modèle qui allie l'accès à l'électricité et à l'eau pour les services collectifs de base (dispensaire, école, lieux public...) et durabilité des projets (formation d'opérateurs électriques, création d'un comité de gestion, mise en place d'activités génératrices de revenus).

CONTACTS

Jérémy GALLET | jeremy.gallet@electriciens-sans-frontieres.org | +33 (0)1 84 21 10 44
Solène VERGEROLLE, Communication | solene.vergerolle@electriciens-sans-frontieres.org | +33 (0)1 84 21 10 49



ÉMERAUDE SOLAIRE

📍 6 rue des Bregeons - 35400 SAINT-MALO

☎ +33 (0)2 99 81 78 50 ☎ +33 (0)6 07 98 20 84 ☎ +33 (0)9 71 70 50 10

✉ contact@emeraude-solaire.com 🌐 www.emeraude-solaire.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Émeraude Solaire, installateur photovoltaïque, a accompagné plus de 1 100 clients depuis sa création en 2008 pour une puissance globale de plus de 65 MWc à fin juin 2020, sur des projets de puissance allant du 3 kWc au 850 kWc. Basée en Bretagne à Saint-Malo, Émeraude Solaire avec son effectif de 39 personnes (commerciaux, bureaux d'études et équipes de pose), intervient principalement sur un grand quart nord-ouest du territoire national. Preuve de son savoir-faire, Émeraude Solaire a installé au printemps 2014 le ruban photovoltaïque qui recouvre le pôle culturel de Saint-Malo. Afin d'accompagner encore plus loin ses clients, Émeraude Solaire a entrepris les démarches suivantes en 2015 :

- Certification ISO 9001 et 14001 ;
- Point de collecte PV CYCLE.

CONTACT

Jacky LORANT, Gérant de la SARL Émeraude Solaire



ENCKELL AVOCATS

📍 250 rue Saint-Jacques - 75005 PARIS

☎ +33 (0)1 46 34 11 05 ☎ +33 (0)1 46 34 09 55

✉ carl.enckell@enckell-avocats.com 🌐 www.enckell-avocats.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Enckell Avocats est un cabinet spécialisé et indépendant, engagé pour le développement durable. Depuis sa création, il intervient pour des opérateurs privés et publics dans les domaines du droit de l'environnement, de l'énergie, de l'urbanisme et de l'aménagement. La pratique transversale et l'expertise du cabinet lui permettent de mettre en perspective les législations propres aux filières des énergies renouvelables et de sécuriser les opérations à chaque étape de leur développement. Son expérience pratique et sa réputation, en conseil comme en contentieux, garantissent une meilleure efficacité des normes juridiques nationales supranationales, le cas échéant devant l'administration ou les juridictions. Le cabinet Enckell Avocats défend une application juste et proportionnée du droit au service des politiques publiques et des opérations privées qui les accomplissent. « La sécurisation de l'architecture des projets dans le secteur des énergies renouvelables implique une anticipation juridique constante », Carl Enckell, Associé fondateur.

CONTACT

cabinet@enckell-avocats.com



ENECO WIND BV

📍 Marten Meesweg 5 - 3068 AV ROTTERDAM - PAYS-BAS

☎ +31 615 407 511

🌐 www.eneco.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Eneco est un acteur européen de la transition énergétique dont les sociétés japonaises Mitsubishi et Chubu ont fait l'acquisition en début d'année 2020. 80 % de l'électricité produite par Eneco est d'origine renouvelable avec ses propres parcs solaires comme éolien onshore et offshore. En mars dernier, le consortium formé par Shell et Eneco, a remporté l'appel d'offres « CrossWind », organisé par les Pays-Bas pour la construction d'un parc éolien posé en mer de 759 MW. La compétition ne prévoyant aucune subvention, les candidats devaient, pour se départager, innover sur d'autres points que le prix. Shell et Eneco ont ainsi proposé un projet hybride avec plusieurs autres technologies afin que l'installation ne perturbe pas le réseau électrique batave. Baptisé Hollandse Kust (noord), le parc sera situé à un peu moins de 20 km des côtes néerlandaises, près de la ville de Egmond aan Zee. Il aura une capacité de production estimée à 3,3 TWh. À côté du parc éolien sera créée la première ferme photovoltaïque flottante du pays. Les deux unités de production seront raccordées à une sous-station et à des batteries, installées à terre, pour réduire les risques inhérents à l'intermittence de la production. En France, Eneco souhaite se positionner sur les appels d'offre d'éolien en mer. Fort de ses expertises et compétences en Hollande, Eneco propose aussi en France des solutions de raccordement de navires en escales ainsi qu'une offre de production de chaleur « e-boiler ».

Wind Offshore Solutions portuaires E-boilers



Contact : Lydia Schot / lydia.schot@eneco.com





ENERCON GMBH

📍 330 rue du Port Salut - 60126 LONGUEIL-SAINTE-MARIE

☎ +33 (0)1 41 88 03 11 ☎ +33 (0)3 44 83 67 29

🌐 www.enercon.de

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Enercon conçoit, fabrique, commercialise des éoliennes terrestres et en assure la maintenance. Avec plus de 30 000 éoliennes, soit une capacité supérieure à 52 GW, installées dans 44 pays, Enercon en compte plus de 2 000 en France, représentant un total supérieur à 4 GW. La société Enercon n'a cessé de se développer sur le territoire français depuis 2003 et est aujourd'hui parmi les plus grands employeurs de la filière éolienne avec, au sein de ses différentes entités, 850 salariés.



ÉNERGIE DE LA LUNE

📍 87 quai des Queyries - Darwin Batiment Nord - 33100 BORDEAUX

☎ +33 (0)5 56 77 79 80 ☎ +33 (0)6 61 79 73 66

✉ m.lafosse@energiedelalune.fr 🌐 www.energiedelalune.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cabinet d'ingénierie en Énergies Marines Renouvelables et génie océanographique et développeur de projets EMR, l'équipe d'Énergie de la Lune réunit les savoir-faire scientifiques et techniques pour une offre globale de conseils et d'ingénierie environnementale pour les projets de parcs d'énergies marines renouvelables : études & développement de projet, études d'impact, analyse de la ressource, concertations, études environnementales et réglementaires, monitoring... Énergie de la Lune coordonne et assure le suivi scientifique du site d'essais hydrolien Seeneoh.

CONTACT

Marc LAFOSSE, Président



ÉNERGIE ÉOLIENNE FRANCE

📍 71 rue du Faubourg Saint-Antoine - La Cour des Shadoks - 75011 PARIS

☎ +33 (0)1 43 40 35 33 ☎ +33 (0)6 81 75 57 46

✉ contact@eefsas.com 🌐 www.eefsas.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 2001, Énergie Éolienne France (EEF SAS) réalise des parcs éoliens terrestres clés en main. Elle représente 64,3MW installés et 140MW de projets en stade avancé. Le pipeline de projets de 200MW couvre la France et la Belgique. Énergie Éolienne France est, depuis 2008, une filiale du groupe allemand Eno Energy GmbH, fabricant premium de turbines éoliennes et acteur reconnu dans le secteur des énergies renouvelables depuis 20 ans avec 800MW de projets installés. Le groupe compte, aujourd'hui, plus de 200 personnes ainsi qu'un portefeuille de machines de 3 à 4,8MW. Énergie Éolienne France maîtrise toutes les phases de réalisation d'un projet de parc éolien : la concertation locale, les études techniques, environnementales et d'impacts, la réalisation du dossier d'autorisation environnementale, la préparation et le suivi de la construction. EEF assure également l'assistance à maîtrise d'ouvrage, le financement et gère l'exploitation. Énergie Éolienne France est considérée comme un acteur dynamique du secteur éolien grâce à ses multiples compétences.



ENERLIS

📍 77 rue Marcel Dassault - 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

☎ +33 (0)1 70 95 00 80 ☎ +33 (0)1 70 95 00 81

🌐 www.enerlis.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Enerlis, SAS créée en 2013 totalement indépendante des grands énergéticiens, est aujourd'hui un groupe de près de 150 personnes, structuré en pôles d'experts, présent partout en France et dans les DOM. Cette dimension lui confère l'agilité pour s'adapter aux besoins des villes comme à ceux des départements pour les aider à décarboner leurs infrastructures et prendre le chemin de la résilience climatique. Opérateur global de la transition énergétique, Enerlis propose une approche intégrée : ingénierie technique, financière, juridique, AMO, conduite de travaux, aides & subventions, valorisation des Certificats d'Économies d'Énergie, garanties des performances... Enerlis articule ses savoir-faire en efficacité et intelligence énergétique et énergies renouvelables (borne de recharge, solaire, hydroélectricité, hydrogène décarboné...) pour tous les parcs immobiliers français et la mobilité des territoires. Il réalise et finance leurs rénovations énergétiques en s'engageant sur les résultats.



📍 1 place Samuel de Champlain - Faubourg de l'Arche - 92930 PARIS LA DÉFENSE CEDEX
☎ +33 (0)1 44 22 24 35
🌐 www.engie.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'ambition Engie est de rendre possible, pour les territoires et les entreprises, une transition vers la neutralité carbone grâce à des solutions énergétiques sur-mesure, vertes et locales. Dans une logique de service, Engie propose son expertise industrielle comme une réponse aux ambitions de ses clients. En France, Engie est un acteur majeur de la production d'énergie verte avec un mix énergétique composé de près de 80% d'énergies renouvelables*. Au travers de 4 entités opérationnelles et d'une co-entreprise dédiée à l'éolien en mer (Ocean Winds), Engie accompagne les territoires et les entreprises pour mettre en œuvre leurs ambitions dans toutes les filières renouvelables : solaire photovoltaïque, éolien terrestre, éolien en mer posé et flottant, énergie hydroélectrique et biogaz. Engie est en France* :

- Le premier producteur éolien avec plus de 2500MW de capacités installées ;
- Le premier producteur solaire avec près de 1200MwC de capacités installées ;
- Le premier producteur alternatif en hydroélectricité avec plus de 3900MW de capacités installées ;
- Le premier producteur de biométhane avec plus de 250 GWh de capacité de production ;
- Un acteur majeur de l'éolien en mer, via Ocean Winds, avec deux projets en cours de développement et un projet pilote d'éolien flottant.

* chiffres au 30 juin 2020



📍 Tour T1 - Place Samuel de Champlain - 92930 PARIS LA DÉFENSE CEDEX
☎ +33 (0)1 41 20 10 00
🌐 www.engie-solutions.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Engie Solutions accompagne les villes, les industries et les entreprises du secteur tertiaire en leur apportant les réponses au défi de la transition énergétique grâce à des offres clés en main et sur-mesure.

Les experts d'Engie Solutions mettent tout leur savoir-faire au service de trois objectifs : optimiser l'usage des énergies et des ressources, verdir les énergies et réinventer les environnements de vie et de travail.

Engie Solutions, c'est la promesse d'un interlocuteur unique et d'une combinaison d'offres complémentaires qui vont au-delà de l'énergie. S'engageant sur les résultats, les 50000 collaborateurs, présents sur l'ensemble du territoire (900 implantations), sont capables d'intervenir sur des champs d'action très divers allant de la conception à l'exploitation des infrastructures & services, en passant par le financement, l'installation et la maintenance. Engie Solutions fait partie du groupe Engie, groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone.

📍 12 rue de la Joliette - Les Docks Atrium 10.2 - 6^{ème} étage - 13002 MARSEILLE
☎ +33 (0)4 42 95 63 51
✉ contact@enoe-energie.fr 🌐 www.enoe-energie.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Après avoir conduit avec succès leurs entreprises respectives, les fondateurs d'Enoé souhaitent aujourd'hui aller plus loin, ensemble, parce qu'ils partagent la même ambition d'un entrepreneuriat au service de l'environnement. Enoé repose sur trois piliers fondamentaux : excellence de l'expertise, proximité et convictions environnementales. Leur volonté est de s'engager pour la création de modèles novateurs. Contrats d'achat long terme (PPA) pour les entreprises pour sortir du cadre des subventions, agrivoltaire pour les agriculteurs, optimisation des surfaces occupées pour la collectivité... Les solutions sont variées et garantissent toutes une électricité « 100 % verte » directement issue de la production d'Enoé.

CONTACT

Marc WATRIN | marc.watrin@enoe-energie.fr | +33 (0)6 79 60 05 68



📍 2 rue du Port aux Vins - Immeuble 24 QG - 92150 SURESNES
☎ +33 (0)1 47 84 81 39
✉ ensiate@ensiate.fr 🌐 www.ensiate.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'ENSIATE (Enseignement Supérieur d'Ingénierie Appliquée à la Thermique, l'Énergie et l'Environnement) est un établissement d'enseignement supérieur privé. L'école délivre une formation d'ingénieurs en alternance dans le domaine des énergies renouvelables et du développement durable. À la fin du cursus, les élèves obtiennent un diplôme d'ingénieur éco-énergéticien. Ce diplôme est reconnu par la RNCP (Registre National des Certifications Professionnelles). Le cycle d'étude s'effectue en 5 ans avec 2 ans de cycle préparatoire et 3 ans de cycle ingénieur. À l'ENSIATE, les élèves acquièrent quatre compétences majeures : l'efficacité énergétique, les énergies alternatives et renouvelables, le génie-climatique et de nombreuses notions sur l'environnement.

CONTACT

Emilie JOSEF



📍 10 place de Catalogne - 75014 PARIS
☎ +33 (0)1 40 07 95 00 🖨 +33 (0)1 40 07 97 36
✉ contact@eolfi.com 🌐 www.eolfi.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 2004, Eolfi développe des projets d'énergies renouvelables en mer et sur terre et se positionne aujourd'hui comme société pionnière de l'éolien flottant. Implantée en France à Lorient, Marseille, Montpellier et Paris, ainsi qu'à Edimbourg, Eolfi couvre l'ensemble de la chaîne de valeur des énergies renouvelables : développement de projets éoliens onshore, solaires photovoltaïques, offshore flottants et R&D en mer. Lauréat en 2016 de l'appel à projet de l'ADEME, Eolfi développe la ferme pilote océanique d'éoliennes flottantes de Groix & Belle-Île. Depuis décembre 2019, Eolfi a intégré le groupe Shell.



📍 115 rue Claude Chappe - 29280 PLOUZANE
☎ +33 (0)2 90 26 21 75
✉ contact@eolink.fr 🌐 www.eolink.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Eolink conçoit et réalise des éoliennes flottantes. Eolink a connectée au réseau la première éolienne flottante française le 19 avril 2018. Ce prototype représente une machine 12MW à l'échelle 1/10. Eolink conçoit l'éolienne flottante comme un produit intégré turbine-flotteur-ancrage. Ceci permet de réduire la taille de la fondation et d'améliorer la compétitivité. Surtout, Eolink permet d'envisager des puissances supérieures à 12MW, car la suppression du mât habituel permet d'augmenter la taille des pales et de s'affranchir des interactions vibratoires avec le rotor.



EOLISE

📍 3 avenue Gustave Eiffel - Business Center - 86360 CHASSENEUIL-DU-POITOU

☎ +33 (0)5 49 38 88 25

✉ admin@eolise.fr 🌐 www.eolise.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Eolise est une société française, indépendante et poitevine spécialisée dans le développement de projets éoliens et photovoltaïques. Eolise est localisée à Chasseneuil-du-Poitou près de Poitiers, une position centrale pour assurer un lien régulier avec les territoires étudiés. Nous réalisons des projets en région Nouvelle-Aquitaine et Centre-Val de Loire. L'expérience des fondateurs d'Eolise souligne l'importance de la proximité pour une bonne connaissance des spécificités du territoire et des échanges réguliers. L'équipe de chef de projet est originaire de la Vienne ou a réalisé ses études en Nouvelle-Aquitaine. Les fondateurs d'Eolise sont actifs dans l'éolien depuis le début des années 2000. Pionniers dans le secteur, leur activité s'est concentrée en Hauts-de-France avec 277 éoliennes développées et mises en exploitation avec un taux de réussite supérieur à 95%.



crédit photo : iStock



EPSILINE

📍 118 route d'Espagne - 31100 TOULOUSE

☎ +33 (0)5 32 10 83 50

✉ contact@epsiline.com 🌐 www.epsiline.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Epsiline propose aux propriétaires de parcs d'améliorer leur production et de réduire leurs coûts en apportant des informations essentielles liées au vent et aux conditions atmosphériques. Epsiline a développé le WindEagle, un équipement de mesure basée sur une technologie unique, installé facilement sur la nacelle de la nacelle de l'éolienne. Grâce notamment à son LiDAR innovant, le WindEagle restitue en mode SAAS, de manière accessible et lisible, toutes les informations nécessaires pour augmenter la productivité, la durée de vie de l'éolienne et réduire les coûts de maintenance. Le WindEagle offre des informations claires permettant d'agir sur les leviers de la productivité que sont la correction de l'erreur de yaw, de l'erreur de pitch ainsi que la mesure de l'intensité de Turbulence.

The advertisement features a close-up photograph of a white wind turbine nacelle against a clear blue sky. A small, blue, cube-shaped LiDAR sensor is mounted on a tripod on the nacelle. The Epsiline logo, consisting of a stylized green and blue leaf-like shape next to the word 'epsiline' in lowercase, is positioned in the upper right. Below the sensor, the text 'simplifie l'optimisation' is written in white and orange. A bulleted list of services is provided in white text. At the bottom left, contact information is listed. At the bottom right, the phrase 'Solutions LiDAR adaptées à votre activité' is displayed in white and orange.

epsiline

78-0261

simplifie l'optimisation

- Détection de l'erreur de Yaw
- Analyses et surveillance des courbes de puissance
- Mesures de l'intensité de turbulence

118, route d'Espagne, 31100, Toulouse, France
Tel : +33 (0)5 32 10 83 50
Email: contact@epsiline.com
www.epsiline.com

Solutions LiDAR adaptées à votre activité



📍 16 boulevard Montmartre - 75009 PARIS
☎ +39 010 240 1325 📠 +39 010 240 1845
🌐 www.erg.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Groupe ERG est présent en Europe où il possède et exploite des parcs éoliens d'une puissance totale de 1,9GW. Producteur européen d'énergie renouvelable, basé en Italie, il opère avec succès dans le secteur énergétique depuis 80 ans. Il a achevé une transformation de son activité en passant du pétrole aux énergies renouvelables. ERG est présent en France avec une capacité installée de 398MW. Il est actif sur toute la vie d'un parc éolien, de l'identification du site jusqu'au démantèlement / renouvellement du parc, en passant par l'exploitation et la maintenance. Il est aussi bien présent sur le territoire avec 5 bureaux (Paris, Nantes, Strasbourg, Lyon et Lille), 2 centres de maintenance (Amiens et Chartre), 2 centres d'exploitation. Cotée à la Bourse de Milan, ERG fait partie du Global Clean Energy Index qui regroupe les sociétés les mieux cotées et les plus actives dans la production et la commercialisation des énergies renouvelables répondant aux critères ESG.

CONTACTS

M. CARANDO, Country manager | mcarando@erg.eu

S. ALZONA, Head of media relations & Digital Channels | acavallarini@erg.eu

Gaëlle MACE, Chargée marketing | gmace@erg.eu



80 ans de succès dans le secteur de l'énergie.

Opérateur historique et leader de l'énergie éolienne en Italie, le Groupe ERG continue sa croissance en France. Avec plus de 398 MW d'éolien sur le territoire français, ERG est un opérateur intégré qui couvre l'ensemble de la chaîne des métiers de l'éolien. Du développement à l'exploitation en passant par la maintenance, toutes les phases d'un projet éolien sont gérées en interne. Ainsi ERG accompagne les territoires sur le long terme.



www.erg.eu



📍 13 route de l'Innovation - 29000 QUIMPER
☎ +33 (0)2 29 40 59 32 ☎ +33 (0)2 29 40 54 32
✉ contact@erroenergy.com 🌐 www.erroenergy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Disposant de compétences complémentaires au sein de notre équipe, nous pouvons accompagner vos projets depuis les phases amont jusqu'à leur exploitation ou la mise en place d'outils de mesure de la performance. Nous participons activement aux succès de nos clients en apportant un haut niveau d'expertise sur des sujets divers comme les due diligence, la maîtrise d'oeuvre et l'assistance maîtrise d'ouvrage, les outils informatique (SCADA, GMAO, autres), le conseil en stratégie et l'aide à la décision. Nos meilleurs atouts notre créativité et notre agilité.

CONTACTS

Eric DECOUX | eric.decoux@erroenergy.com
Sébastien AUGER | sebastien.auger@erroenergy.com



📍 Route de la Breque - 76600 LE HAVRE

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Estener est une filiale du groupement des Mousquetaires et de Saria industrie spécialisée dans la production de biocarburant fabriqué à partir de graisses animales non alimentaires d'une capacité de 75 000 t/an d'EMHA. Le démarrage de l'activité a eu lieu en novembre 2013. Après 5 années d'exploitation, la production cumulée de biodiesel est de l'ordre de 300 000 t soit une économie (via la substitution du pétrodiesel directement en station) de 1 million de tonnes de CO₂.



EULER HERMES

📍 1 place des Saisons - 92048 PARIS LA DEFENSE CEDEX

☎ +33 (0)1 84 11 50 50

✉ ehfrancecaution@eulerhermes.com 🌐 www.eulerhermes.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Euler Hermes France, n°1 de l'assurance-crédit en France, est la filiale française du groupe Euler Hermes. Nos solutions s'adressent à tout type d'entreprises (TPE, PME, grandes entreprises, multinationales...) quels que soient leur taille, leur secteur d'activité, leur chiffre d'affaires et sont modulables selon leurs besoins, allant de la formule forfaitaire simplifiée au montage de solutions sur mesure. Assurance-crédit, recouvrement de créances commerciales, cautions et garanties, assurance fraude : nous protégeons vos actifs et accompagnons votre développement au quotidien pour vous permettre de saisir les opportunités de marché, là ou elles se trouvent. Nos solutions sont modulables pour tenir compte de vos besoins, de vos exigences et de vos impératifs stratégiques, quels que soient la taille, le secteur d'activité et le chiffre d'affaires de votre entreprise.

CONTACT

www.eulerhermes.fr | +33 (0)1 84 11 50 54

EH CAUTION LE GARANT DE LA REUSSITE DE VOS PROJETS

Caution environnementale : respectez vos conditions légales (DCPE) et développez sereinement vos activités

Caution contractuelle : maîtrisez et sécurisez votre relation client de l'appel d'offres à la livraison du marché domestique ou export

Avec Euler Hermes, vous gagnez en autonomie financière & vous développez votre entreprise sereinement.

eulerhermes.fr



A company of **Allianz**

EH EULER HERMES



EURO ÉNERGIES

CS 70018 - 79270 SAINT-SYMPHORIEN

+33 (0)5 49 75 70 31 +33 (0)5 49 75 70 39

info@euro-energies.fr www.crepito.fr | www.woodstock-bois.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Euro Énergies, filiale du groupe Poujoulat, est leader sur le marché du bois énergie. Présente sur tout le territoire français, Euro Énergies propose une gamme complète de granulés de bois, bois bûches et bûches densifiées de qualité premium sous les marques Woodstock® et Crépito®. Les matières premières et process de fabrication d'Euro Énergies font l'objet de contrôles permanents, certifiés par le laboratoire CERIC. Les produits Woodstock® et Crépito® sont recommandés par les plus grandes marques d'appareils de chauffage au bois. Les produits Crépito® sont disponibles auprès des grossistes en combustibles et les produits Woodstock® auprès des distributeurs spécialisés, des réseaux de bricolage et des enseignes de grande distribution.

Chiffres clés : 76 millions d'euros de CA • 120 salariés • Capacité de production : plus de 400 000 tonnes de combustible bois • 15 sites de production en France.

CONTACT

Noémie PERRIER | n.perrier@euro-energies.fr | +33 (0)5 49 75 70 35

Des combustibles bois de qualité Premium

Granulés de bois, bois de chauffage, bois compressé, bois d'allumage, allumes-feu.

Un réseau de professionnels spécialisés

+ de 300 distributeurs en France, spécialistes de l'énergie, engagés dans une démarche de haute qualité.

WOODSTOCK bois énergie

Une gamme complète de produits 100 % naturels et prêts à l'emploi

Crépito.fr
UNE PERFORMANCE D'ENFER !

FABRIQUEUR FRANÇAIS
CERIC LABEL



EUROCAPE NEW ENERGY FRANCE

📍 770 rue Alfred Nobel - Résidence Le Nobel - 34000 MONTPELLIER

☎ +33 (0)4 27 04 50 49 📠 +33 (0)4 67 99 61 82

✉ france@eurocape.fr 🌐 www.eurocape.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

En 10 ans, Eurocape a acquis l'ensemble des compétences nécessaires à la réalisation de projets éoliens : développement et conception, financement, construction et exploitation (près de 200 MW en France et à l'international). S'inscrivant sur le long-terme et dans le respect de l'intégration des énergies renouvelables sur notre territoire, Eurocape exploite à ce jour 90 MW de puissance installée en France (départements 18, 80 & 86). Depuis 4 ans acteur dans l'énergie photovoltaïque, Eurocape gère l'exploitation de 3 MW répartis sur 15 centrales en toitures en région Occitanie, et a développé 51 MW de centrales photovoltaïques au sol en région Centre-Val de Loire et Grand-Est, dont 36 MW sont en cours de construction (Meuse). Éoliens et Solaires, Eurocape développe un portefeuille de projets atteignant un volume de 500 MW. Eurocape a rejoint le groupe IMPAX, fin 2018. Ce dernier a développé, construit et exploité près de 1,7 GW de projets d'énergies renouvelables à travers 11 pays européens.



EUROPÉENNE DE BIOMASSE

📍 12 rue de la Chaussée d'Antin - 75009 PARIS

☎ +33 (0)1 40 07 96 00

✉ contact@ebiomass.eu 🌐 www.ebiomass.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Société française d'innovation et de technologie fondée en 2004, Européenne de Biomasse a mis au point la technologie edb-HPCI® pour lutter contre le réchauffement climatique. Fruit de 10 ans de R&D et unique au monde, elle transforme les biomasses en un granulé de bois aux qualités augmentées 100 % renouvelable et innovant, le HPCI®. Standardisé et dense en énergie, le HPCI® est hydrophobe, imputrescible et sans poussière. Facilement transportable et stockable, il substitue le charbon, le fioul et le gaz pour la production d'énergie renouvelable à usages industriel et résidentiel. La technologie edb-HPCI® est la seule à faire la preuve de son concept avec la 1^{ère} mondiale et vitrine industrielle FICA-HPCI qui produira 125 000 tonnes de HPCI® dès 2020. Nous vendons la technologie edb-HPCI® sous licence et proposons des services associés. Nous défendons l'économie circulaire, la création d'emplois en zone rurale, l'autonomie énergétique des territoires et la gestion durable des forêts.

CONTACT

Bertrand BOULLE | bbouille@ebiomass.eu



📍 11 rue de Mogador - 75009 PARIS
☎ +33 (0)1 47 42 70 62 ☎ +33 (0)1 47 42 84 67 ☎ +33 (0)1 47 42 80 79
✉ contact@aqua-am.com 🌐 www.aqua-am.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Evergaz est un acteur majeur de la méthanisation en France, structuré autour de trois pôles d'expertise :

- Bureau d'études pour les projets de méthanisation ;
- Le développement de projets ;

La détention et l'exploitation dans la durée d'unités de méthanisation territoriale.

Evergaz dispense également des formations sur le secteur du biogaz, qui sont adaptées sur mesure en fonction des publics cibles et peuvent inclure des visites de sites.

CONTACT

Charles FLIPO | contact@evergaz.com | +33 (0)1 47 42 70 62



📍 8 rue Léopold Sédar Senghor - Forum Digital - 14460 COLOMBELLES
☎ +33 (0)6 88 44 53 07
✉ contact@everoze.com 🌐 www.everoze.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Everoze propose une offre d'expertise technique et commerciale aux entreprises et aux institutions financières de premier plan dans le domaine des énergies renouvelables et du stockage. Partenaire des entreprises impactées par les nombreuses mutations à l'œuvre dans le secteur énergétique, Everoze leur permet d'identifier, d'évaluer et d'agir sur les opportunités et les risques inhérents à cette transition. Pluridisciplinaires, nos experts réalisent des prestations dans les domaines suivants :

- Conseil stratégique ;
- Due Diligence « on demand » ;
- Assistance projet.

La société est implantée au Royaume-Uni, en France, en Allemagne et en Espagne. Everoze compte une cinquantaine de collaborateurs dont 15 en France.

CONTACTS

4 rue Choron - 75009 PARIS - France
47 rue Maurice Flandin - 69003 LYON - France



📍 Tour First - 1 place des Saisons - TSA 14444 - 92037 PARIS LA DEFENSE
☎ +33 (0)1 46 93 60 00
🌐 www.ey.com/fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

EY est un cabinet structuré autour de 4 métiers : l'audit, le conseil, le droit et la fiscalité, les transactions. Il se distingue des autres acteurs du marché par une intégration unique de compétences pluridisciplinaires et complémentaires, à l'échelle internationale. Grâce à sa connaissance approfondie du secteur des énergies renouvelables, EY s'engage à vous apporter une réelle valeur ajoutée en analysant l'impact de vos problématiques sur votre activité. Notre cabinet vous accompagne dans votre gestion post crise pour vous aider à faire face aux nombreux challenges qui se présentent : définition de stratégies de financement et assistance à la levée de fonds, analyse des retombées de projets, accompagnement financier, juridique et fiscal, analyse d'opportunités de partenariats ou de croissance, études de marché, etc.

CONTACTS

Alexis GAZZO, Associé | alexis.gazzo@fr.ey.com
Diane VAN DER STEGEN, Marketing | diane.van.der.stegen@fr.ey.com



FALCK ÉNERGIES RENOUVELABLES

📍 5 rue Jean Macé - 35700 RENNES
☎ +33 (0)2 23 45 06 99 ☎ +33 (0)2 23 45 06 21
✉ infrance@falckgroup.eu 🌐 www.falckrenewables.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Falck Renewables produit de l'énergie à partir de sources renouvelables : le vent, le soleil, la biomasse et les déchets. Le groupe est dorénavant l'un des plus importants acteurs européens dans le domaine de l'énergie, avec une capacité installée de 1 026 MW. Notre activité a évolué progressivement et inclut des services à haute valeur ajoutée dans le domaine de la production d'énergie renouvelable. À travers sa filiale Vector Cuatro, le groupe Falck est également un acteur mondial dans les activités de services liées à la gestion des centrales énergétiques et à l'ingénierie et aux conseils techniques, assurant la gestion d'environ 2 400 MW de capacité installée avec une expérience dans plus de 30 pays. Le groupe Falck est également actif dans les métiers de l'efficacité énergétique et de la gestion de l'énergie (vente de l'énergie, demande-réponse, etc.) et coopère avec plus de 1 500 clients. Falck Énergies Renouvelables SAS est la filiale française du groupe Falck Renewables et est responsable de la mise en œuvre des missions du groupe sur le territoire français, incluant entre autres le développement, le financement, la construction et la gestion de projets d'énergies renouvelables.



FINERGREEN

📍 32 rue de Paradis - 75010 PARIS
✉ dri@finergreen.com 🌐 www.finergreen.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Finergreen est une société de conseil en transactions financières spécialisée dans le secteur des énergies renouvelables (solaire, éolien, hydraulique, biomasse). Fondée en 2013, la société a déjà réalisé 1,5 milliards d'euros de transactions représentant plus de 2,5GW d'actifs. Avec une équipe de 40 personnes présente sur tous les continents à travers des bureaux à Paris, Madrid, Dubai, Singapour, Mexico, Abidjan et Nairobi, la société possède une triple expertise :

- Fusions et acquisitions : Spécialiste de la gestion des transactions dans le secteur des énergies renouvelables que ce soit dans un cadre national ou international (cessions / acquisitions, augmentations de capital, joint-ventures, etc) ;
- Financement de projets : Mise en place des financements nécessaires (fonds propres, dette bancaire, mezzanine, etc.) à la construction ou à l'optimisation de la gestion des projets d'énergie renouvelable ;
- Conseil stratégique : Missions à forte valeur ajoutée que ce soit pour des acteurs publics ou privés (études de marché, évaluations indépendantes, due diligence financière, modélisation, formation).

CONTACT

contact@finergreen.com



FINOPTIM SAS

📍 13 impasse de Charvet - 38000 FONTAINE
☎ +33 (0)4 58 00 19 55
✉ contact@finoptim.eu 🌐 www.finoptim.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Finoptim est une société grenobloise qui a été créée en 2013 par David Lépiney et Baptiste Ploquin. Ces deux jeunes ingénieurs en innovation travaillent à l'optimisation des cheminées à foyers ouvert. Grâce au soutien financier de l'ADEME, du département de l'Isère et en collaboration avec des enseignants chercheurs de Grenoble INP, Finoptim a créé deux innovations uniques en France pour pallier aux interdictions punitives liées aux feux de cheminées, mis en place par le gouvernement :

- L'insert-ouvert, qui rend non-polluantes les cheminées ouvertes existantes grâce à une technologie qui permet de rebrûler les fumées, et donc de réduire de 80% les émissions de particules fines dans l'air ;
- La cheminée Flamadusta, première cheminée ouverte design très haute performance et donc éligible au crédit d'impôts. Elle est capable de restituer autant de chaleur qu'un foyer fermé.



FIRST SOLAR

📍 Rue de la Science 14 B - 1040 BRUXELLES - BELGIQUE

☎ +32 (0)288 036 97

🌐 www.firstsolar.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

First Solar est une entreprise américaine productrice de panneaux solaires à couche mince. First Solar a construit et gère certaines de plus grandes centrales solaires au monde. Depuis sa création en 1999, First Solar a vendu plus de 20 GW de panneaux solaires dans le monde, dont 5 sont installés en Europe et 1 GW en France.

CONTACT

Leah CHARPENTIER



FIXATOR

📍 8 rue du Bois Rinier - BP 10041 - 49181 SAINT-BARTHÉLÉMY D'ANJOU

☎ +33 (0)2 41 31 17 00 ☎ +33 (0)2 41 31 17 10

✉ info@fixator.com 🌐 www.fixator.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Notre vocation : fournir les professionnels en systèmes d'accès en hauteur. Depuis plus de 95 ans, Fixator se concentre sur les besoins de ses clients et conçoit des matériels de levage fiables, faciles d'utilisation et surtout très sécurisés. Toutes les innovations technologiques que nous développons ont pour but de réduire la pénibilité des hommes et d'accroître la rentabilité des chantiers. Ainsi, Fixator conçoit et fabrique des plateformes suspendues motorisées pour l'accès sur pales et fûts d'éolienne, mais aussi des systèmes d'accès intérieurs tel que le système d'aide à l'ascension sur échelle Exolift. Nos produits sont conçus selon la Directive Machine 2006/42/CE et réceptionnés par un organisme notifié. L'ensemble des prestations Fixator est réalisé selon la norme ISO 9001 version 2015, certifiée par LRQA. Fixator est aussi l'une des premières entreprises sélectionnées par le Programme Windustry et reconnue comme disposant d'un fort potentiel de développement dans l'éolien.



FNB

📍 6 rue François 1^{er} - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 56 69 52 00 📠 +33 (0)1 56 69 52 09

✉ infos@fnbois.com 🌐 www.fnbois.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La Fédération Nationale du Bois est l'organisation professionnelle des acteurs de la mobilisation et de la transformation du bois en France. La Fédération Nationale du bois intervient pour le compte d'entreprises de l'exploitation forestière, de la première transformation du bois (sciage, tranchage...), de la deuxième transformation du bois (rabotage, collage, assemblage...) ou du négoce bois. Ces entreprises s'inscrivent dans des débouchés aussi variés que les produits pour la construction (structure bois, aménagement intérieur et extérieur...), la palette et les caisses palettes, l'énergie ou l'export. La Fédération Nationale du Bois a pour missions principales d'être, pour le compte de ses adhérents, un interlocuteur privilégié et reconnu des pouvoirs publics, au niveau national et européen, ainsi que des représentants de l'amont forestier et des marchés. Développe la compétitivité des entreprises des secteurs de la mobilisation du bois, de la 1^{ère} transformation, de la 2^e transformation, du négoce de matériau bois, de la palette et de l'énergie.

CONTACT

Nicolas DOUZAIN-DIDIER, Délégué général



FONDIS

📍 ZI de Vieux-Thann - 68801 THANN

☎ +33 (0)3 89 37 75 06 📠 +33 (0)3 89 37 75 85

✉ isabelle.k@fondis.com 🌐 www.fondis.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis plus de 40 ans, Fondis conçoit et commercialise des foyers et inserts de cheminées. Inventeur de la Cassette® en 1978, cette PME alsacienne investit de manière constante et soutenue dans la Recherche et le Développement. Au service du bien-être dans l'Habitat, l'entreprise a su s'orienter vers des produits de plus en plus technologiques en portant une attention particulière au développement d'énergies propres et économiques alliant simplicité, fiabilité et performance. L'individu et la planète sont au cœur du dispositif de réflexion et de fabrication de l'entreprise. Cette philosophie associée à une quête volontariste de la différence et de l'excellence permet à Fondis de toujours garder une longueur d'avance face à un marché très concurrentiel. Constante, cette stratégie d'entreprise aboutie aujourd'hui sur une production orchestrée autour de 3 métiers : le chauffage au bois (foyers et inserts), le chauffage électrique (radiateurs électriques en verre à inertie) et la climatisation de cave à vin (offrant des conditions optimales de vieillissement et de conservation du vin).

CONTACT

M. HAAS, Directeur technique | fred.haas@fondis.com



FONTE FLAMME

📍 34 rue Pierre Boulanger - ZI Brezet-Est - 63100 CLERMONT-FERRAND

☎ +33 (0)4 73 91 02 07 📠 +33 (0)4 73 91 01 31

✉ contact@fonte-flamme.com 🌐 www fonte-flamme.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 30 ans, Fonte Flamme conçoit et fabrique des appareils individuels de chauffage au bois, bûches et granulés. Résolument tournée vers demain, Fonte Flamme innove aujourd'hui pour un chauffage plus performant, plus design et plus écologique. Pour atteindre ces objectifs l'entreprise a centré sa stratégie sur l'innovation. Ainsi, doté de son propre laboratoire, le bureau d'étude Fonte Flamme travaille en permanence à l'amélioration des techniques de combustion. Ce travail a permis notamment la mise au point de la gamme de foyers fermés « Vision ». Entièrement fabriqués en France, ces appareils offrent le meilleur rapport prix/performance du marché. Visionnaire, Fonte Flamme a compris très tôt que le poêle à granulés serait le produit d'avenir. Fort de 15 années d'expériences, Fonte Flamme est aujourd'hui un des rares experts français de ce domaine.



FORESTIERS PRIVÉS DE FRANCE

📍 6 rue de la Trémoille - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 47 20 36 32 📠 +33 (0)1 47 23 38 58

✉ antoine.damecourt@fransylva.fr 🌐 www.fransylva.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Forestiers Privés de France (Fransylva) regroupe : 13 unions régionales, 78 syndicats départementaux ou interdépartementaux soit plus de 2 millions d'hectares.

Nos Missions :

- Mobiliser les propriétaires forestiers privés à s'engager dans une gestion durable et responsable de leur forêt ;
- Représenter et défendre la forêt privée auprès des pouvoirs publics français et européens, des partenaires de la filière forêt bois, des organismes non gouvernementaux, du grand public ;
- Transmission d'outils de communication et d'influence au niveau local et régional ;
- Services aux adhérents : formation, information, communication, assurance RC, conseil juridique, assurance dommage (Sylvassur), appui à l'investissement (Forinvest), aide au renouvellement des forêts, analyse économique ;
- Forêts de France : la revue du propriétaire forestier et de la filière ;
- Newsletters internes : cohérence du message de la forêt privée auprès de tous les syndicats.

CONTACT

Sylvie COISNE | federation@fransylva.fr



FRANCE ÉNERGIES MARINES

📍 Bâtiment Cap Océan - Technopôle Brest Iroise - 525 avenue Alexis de Rochon - 29280 PLOUZANE

☎ +33 (0)2 98 49 98 69

✉ contact@france-energies-marines.org 🌐 www.france-energies-marines.org

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

France Énergies Marines est l'institut national de référence dédiés aux recherches sur les énergies marines renouvelables (EMR), avec une approche transversale facilitant le transfert entre technologies : éolien offshore fixe et flottant, marémoteur et hydrolien, houlomoteur et énergie thermique des mers. Un large partenariat public-privé (établissements de recherche et de formation, collectivités et acteurs industriels dont grands groupes) a fondé cette équipe de recherche multi-disciplinaire. En tant qu'Institut de la Transition Énergétique, il bénéficie à ce titre des Investissements d'Avenir en conventionnement avec l'ANR.

En vue de développer des technologies efficaces, fiables et rentables, France Énergies Marines coordonne et mène en propre une R&D qui soutient les 4 axes suivants :

- Caractérisation de site ;
- Conception des technologies pour les applications aux énergies marines renouvelables ;
- Impacts environnementaux et socio-économiques ;
- Architecture de ferme et intégration aux réseaux.

La structure est également investie d'une mission de représentation de la filière R&D française à l'international.



FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉ

📍 66 rue La Boétie - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 56 59 91 24 📠 +33 (0)1 56 59 91 23

✉ francehydro@france-hydro-electricite.fr 🌐 www.france-hydro-electricite.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

France Hydro Electricité, syndicat national de la petite hydroélectricité, représente plus de 700 centrales hydroélectriques (< 12 MW) situées partout en France et 170 professionnels (industriels, artisans, bureaux d'études, agrégateurs, prestataires de services...). Le syndicat défend et promeut la petite hydroélectricité pour atteindre les objectifs de développement fixés à la filière par la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie. Nous accompagnons les producteurs dans le développement de leurs projets et l'exploitation de leurs centrales et favorisons la mise en relation avec les fournisseurs adhérents. Le syndicat organise chaque année les Rencontres France Hydro Electricité, deux journées dédiées à la filière hydroélectrique où plus de 400 acteurs se donnent rendez-vous. L'évènement rassemble en moyenne 85 exposants fournisseurs, industriels, artisans et prestataires de services et propose un programme de conférences dédiées à l'hydroélectricité animées par des experts.

CONTACT

Aurélié DOUSSET, Responsable communication | aurelie.dousset@france-hydro-electricite.fr | +33 (0)1 56 59 91 24

📍 26 avenue Kléber - 75116 PARIS

☎ +33 (0)1 45 02 79 00 📞 +33 (0)6 11 14 86 22 📠 +33 (0)1 45 02 79 01

✉ jmichel@franklin-paris.com 🌐 www.franklin-paris.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondé en 2000, Franklin a été conçu par ses associés comme une alternative indépendante et de qualité aux grands réseaux internationaux. Son mode de fonctionnement répond aux exigences des entreprises françaises et étrangères, des collectivités publiques et des institutions internationales :

- Expertise de premier ordre fournie par des avocats ;
- Forte réactivité d'équipes dédiées à chaque client ;
- Totale souplesse d'intervention, inhérente à une structure légère et indépendante de tout réseau qui permet, dans les opérations transnationales, le libre choix des meilleurs spécialistes étrangers ;
- Souci d'une synergie permanente et effective des différents Pôles de compétence du cabinet.

Domaines d'activités : Projets - Énergie ; Droit public des affaires - Environnement ; Banque - Finance ; Concurrence - Activités régulées ; Contentieux - Arbitrage ; Corporate Finance - Droit du travail ; Externalisation ; Fiscalité patrimoniale et des entreprises; Fonds d'investissement ; Immobilier ; Private Equity ; Propriété Intellectuelle.

CONTACT

Jérôme MICHEL





FRÖLING SARL

📍 1 rue Kellerman - 67450 MUNDOLSHEIM
☎ +33 (0)3 88 193 269 📠 +33 (0)3 88 193 260
✉ froling@froeling.com 🌐 www.froeling.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fabricant autrichien de chaudières biomasse depuis plus de 50 ans, Fröling conçoit, produit, commercialise et assure l'entretien de ses chaudières à bûches, granulés de bois et bois déchiqueté. Disponibles de 7 à 1500 kW, nos chaudières sont labellisées Flamme Verte 7 étoiles et conformes aux normes et exigences actuelles. La société propose une gamme complète d'accessoires pour la chaufferie allant des solutions pour le combustible (stockage et convoyage) aux accumulateurs d'énergie produite. Nos produits sont disponibles dans une large gamme de puissance et nous permettent de répondre aux spécificités techniques. Fröling, en tant qu'organisme de formation agréé, organise régulièrement des stages à l'attention des installateurs et stations techniques afin de les former sur le fonctionnement de nos chaudières et de perfectionner leurs connaissances techniques. Plus de 30 salariés et un réseau dense d'intervenants œuvrent quotidiennement pour la satisfaction de nos clients.

froling 

NOUVEAU : Catalogue 2020 / 2021 disponible!
Nouvelles puissances de chaudières à granulés et bois déchiqueté! Demandez votre documentation à l'adresse froling@froeling.com

LA NOUVELLE GENERATION DE CHAUDIERES FROLING A DOUBLE CONTRÔLE DE COMBUSTION.

- Chaudières à bois déchiqueté (20 à 4500 kW)
- Chaudières à granulés (7 à 750 kW)
- Chaudières à bûches (15 à 60 kW)

pour:
SP Dual compact
SP Dual
PE 1 c Pallet
D31 Pallet
T4e
T4

NOUVEAU!
CC FAT
AVIS
TECHNIQUE
Norme AFNOR 14019-02/01, 02

NOUVEAU!

Froling SARL | 1, rue Kellermann | F-67450 Mundolsheim | Tél. 03 88 193 269 | Fax 03 88 193 260 | www.froeling.com | froling@froeling.com



FRONIUS FRANCE SARL

📍 8 rue du Meunier - BP 14061 - 95723 ROISSY-CHARLES-DE-GAULLE CEDEX
☎ +33 (0)1 39 33 12 12 📞 +33 (0)1 39 33 12 08 📠 +33 (0)1 39 33 12 34
✉ coeurveille.julien@fronius.com 🌐 www.fronius.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fronius France créée en 1993 est la filiale de Fronius International GmbH, entreprise familiale autrichienne créée en 1945 avec son siège à Pettenbach et son site de production à Sattledt. Fronius est une entreprise spécialisée dans la conversion d'énergie et l'électronique de puissance. Elle possède 3 divisions : Perfect Welding (soudage manuel, automation et robotique), Perfect Charging (régulation des batteries de charge et démarrage) et Solar Energy qui développe des solutions solaires.

Division énergie solaire : Concepteur et fabricant de produits et solutions PV pour installations résidentielles, industrielles et centrales au sol : Onduleurs de chaîne de haute qualité pour les installations PV couplées au réseau, des solutions de stockage sur mesure, de l'hydrogène pour un stockage à long terme et des infrastructures de ravitaillement, des solutions de monitoring professionnel pour l'affichage des consommations d'énergie, la surveillance et l'analyse des installations PV...

CONTACT

Julien CŒURVEILLÉ



FRTE

📍 Chez OSER ENR - 5 rue Eugène Faure - 38000 GRENOBLE
☎ +33 (0)1 83 65 36 36
✉ contact@frte.fr 🌐 www.frte.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fonds Régionaux pour la Transition Énergétique (FRTE) est une association regroupant l'ensemble des fonds territoriaux dédiés aux énergies renouvelables dans les différentes régions françaises. Fruit de partenariats publics-privés, les premiers fonds régionaux en énergie renouvelable se sont développés en Régions Auvergne-Rhône-Alpes (OSER ENR), Occitanie (MPEI), Bretagne (Eilan), Nouvelle Aquitaine (Terra Énergies), Hauts de France (SEM Énergies Hauts-de-France), Île-de-France (Île-de-France Énergies). Fort de leurs premiers succès, d'autres régions se sont lancées : Île-de-France, Grand Est... Les fonds régionaux contribuent au montage de partenariats innovants et territoriaux afin de financer les projets d'énergie renouvelable (toutes filières confondues). Ils s'adressent à tout type de porteurs de projets : de la collectivité locale au développeur privé.

CONTACT

Raphaël CLAUSTRE, vice-Président | contact@frte.fr | +33(0)1 83 65 36 36



FUTUREN

📍 Cœur Défense - 100 esplanade du Général de Gaulle - 1330 avenue JRGG de la Lauzière
BP 80199 - 92932 PARIS LA DÉFENSE 📞 +33(0)4 42 904 904
✉ e.fiorini@futuresen-group.com 🌐 www.futuresen-group.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Futuren est un producteur d'électricité d'origine éolienne. Le groupe développe, construit et détient des parcs éoliens terrestres. Le groupe emploie 93 salariés. Son expertise couvre l'ensemble de la chaîne de valeur du secteur éolien : la prospection de sites, le développement, la construction et l'exploitation de parcs. Au total, le groupe exploite 652 MW dans 4 pays. La filiale française de Futuren, Theolia France, dispose de 3 implantations pour une plus grande proximité : le siège social à Montpellier, l'agence Nord-Ouest à Rouen et l'agence Est à Strasbourg. Le savoir-faire de Theolia France comprend l'ensemble des spécialités techniques, administratives et financières nécessaires à la réalisation et à l'exploitation d'un parc éolien. Theolia France exploite 94 éoliennes, totalisant 200 MW.

CONTACT

Laurent MAGNIER, Contact Futuren / Theolia France | l.magnier@futuresen-group.com | +33 (0)4 42 90 54 59



GAÏA - TERRE BLEUE

📍 Criée Ouest - Bureau n°6 - Bureau n°6 - 29900 CONCARNEAU
📞 +33(0)6 08 21 05 67
✉ dgrosdemange@gaia-terrebleue.fr 🌐 www.gaia-terrebleue.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Gaïa - Terre bleue est un bureau d'études spécialisé dans le développement de projets maritimes, portuaires et sur le littoral. Elle propose des services d'expertises, de conseil, d'AMO, de R&D en environnement marin et océanographie pour des clients privés et publics : développeurs et énergéticiens en énergies marines renouvelables, opérateurs de câbles de télécommunications sous-marins, gestionnaires portuaires, opérateur de dragage, collectivités, filière pêche et d'élevages marins, autres BT... Elle travaille également sur des projets en écoconception et en restauration écologique et intervient en mer pour de la mesure, des suivis ou des inventaires. Gaïa - Terre Bleue fonctionne en mode plateforme. Elle associe en fonction des expertises demandées, d'autres BET (TPE principalement) ou experts indépendants pour être agréés sur le projet.

CONTACT

Didier GROSDÉMANGE | dgrosdemange@gaia-terrebleue.fr | +33 (0)6 08 21 05 67



GAVRIANE

📍 85 rue Condorcet - 38090 VAULX-MILIEU

☎ +33 (0)4 74 93 21 79

🌐 www.groupe-capsud.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 2006, Le groupe Cap Sud est spécialisé dans le développement, le financement, la construction, l'exploitation et la maintenance de centrales solaires raccordées au réseau et/ou en autoconsommation, pour les professionnels et les particuliers. Cap Sud est un acteur majeur sur le marché du photovoltaïque avec plus de 1 200 centrales en exploitation/maintenance, plus de 556 000 m² d'installés et 78 MWh de centrales en développement dont 35 MW prêtes à construire. C'est aussi la première entreprise de France autonome en énergie avec l'installation à son Siège d'un système d'autoconsommation 100% hybride depuis 2015. À travers ses filiales et ses partenaires, le Groupe Cap Sud dispose d'un rayonnement international : notamment à Madagascar, où il est implanté depuis 2017, et au Brésil. Grâce à son activité et ses diverses actions solidaires, le Groupe met en œuvre dans sa stratégie trois clés du développement durable : le respect de l'environnement, le respect social et la croissance économique.

CONTACT

prisca.carpo@groupe-capsud.com



GAZEL ÉNERGIE SOLUTIONS

📍 9 rue du Débarcadère - 92700 COLOMBES

☎ +33 (0)1 44 63 39 98 ☎ +33 (0)6 73 64 58 19 ☎ +33 (0)1 44 63 39 99

✉ transition.energetique@gazelenergie.fr 🌐 www.gazelenergie.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Gazel Énergie est présent en France depuis 1995. C'est un producteur d'électricité, agrégateur d'énergies renouvelables et fournisseur d'énergie et de services pour les grandes entreprises, les industries, les PME-PMI, copropriétés et collectivités locales. Ses activités s'articulent autour de plusieurs pôles :

- Production d'électricité : les installations se composent de tranches charbon, gaz et biomasse, de parcs éoliens et de fermes solaires, soit une capacité totale de production de 2 130 MW ;
- Fourniture d'électricité et de gaz : les ventes d'électricité en 2018 représentent 18,3 TWh, celles de gaz 4,3 TWh et 11 500 sites sont fournis ;
- Agrégation et services énergétiques : achat d'énergie renouvelable (éolienne, PV, hydraulique, biomasse) (450 MW de contrats d'agrégation), valorisation de certificats d'économie d'énergie, efficacité énergétique, photovoltaïque, autoconsommation, effacement, analyse pilotage et prédiction de consommation.

De par ses activités de fourniture d'électricité et d'agrégation d'énergie renouvelable, Gazel Énergie promeut aujourd'hui fortement le développement des Corporate PPA chez l'ensemble de ses clients consommateurs et producteurs.

CONTACT

transition.energetique@gazelenergie.fr • regulatory@gazelenergie.fr



GDES WIND

📍 1445 avenue du Comtat - 84500 BOLLÈNE

🌐 www.gdes.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

GDES Wind est une filiale du groupe GD Énergies Services, dédiée à l'énergie éolienne. GDES Wind compte un effectif de 100 collaborateurs et réalise un chiffre d'affaires de 16 M€, essentiellement en Espagne, aux USA mais aussi est présente au Portugal, en Angleterre et en France. GDES Wind a pour clients, en France, EDF ENR Services, Siemens Gamesa et General Electric pour lesquels nous assurons des activités de maintenance des pales. Notre cœur de métier est les inspections, les diagnostics, les préconisations, la maintenance, la réparation et la logistique des pales d'éoliennes. Par ailleurs, GDES Wind a fait récemment l'acquisition d'une entreprise spécialisée, depuis plus de vingt ans, dans la fabrication de pièces composites destinées à l'équipement des pales éoliennes.

CONTACT

Hervé GUIGUE | h.guigue@gdes.com | +33 (0)6 72 93 74 76



ENGAGÉ POUR
L'ÉNERGIE
ÉOLIENNE



Inspection et réparation de pales

- Maintenance
- Conseil et Expertise
- Fabrication de pièces



GDES WIND
1445 Avenue de comtat · 84500 Bollène (France)
Tel: +33 672 937 476 · www.gdeswind.com · e-mail: h.guigue@gdes.com



GE RENEWABLE ENERGY

📍 204 Rond-point de Sèvres - Citylights Tour Vendôme - 92646 BOULOGNE-BILLANCOURT CEDEX
☎ +33 (0)1 85 32 32 21 ☎ +33 (0)1 41 49 33 52 ☎ +33 (0)1 41 49 20 00
✉ steven.curet@ge.com 🌐 www.ge.com/renewableenergy

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

GE Renewable Energy est une entreprise de 15 milliards de dollars qui combine l'un des portefeuilles les plus vastes du secteur des énergies renouvelables, pour fournir des solutions complètes aux clients exigeant une énergie verte fiable et abordable. En combinant des solutions éoliennes onshore et offshore, des pales, de l'hydroélectricité, du stockage, de l'énergie solaire à l'échelle industrielle et des solutions de réseau, ainsi que des solutions hybrides et des offres de services numériques, GE Renewable Energy a installé plus de 400 gigawatts d'énergie renouvelable et a équipé plus de 90% des services publics dans le monde entier avec ses solutions de réseau. Avec près de 40 000 employés présents dans plus de 80 pays, GE Renewable Energy crée de la valeur pour les clients qui cherchent à alimenter le monde en énergie verte abordable, fiable et durable.

CONTACT

Steven Curet | steven.curet@ge.com | +33(0)2 49 62 37 76



GEG ÉNERGIES NOUVELLES ET RENEUVELABLES

📍 17 rue de la Frise - BP 183 - 38042 GRENOBLE CEDEX 9
☎ +33 (0)4 76 84 89 21
✉ n.flechon@geg.fr 🌐 www.geg.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

GEG ENeR, filiale de production de Gaz Électricité de Grenoble, porte le développement et l'exploitation des centrales de production d'énergies renouvelables de GEG dans les filières hydroélectrique, éolien, photovoltaïque et biogaz. GEG ENeR intervient en tant que développeur, seul ou en partenariat mais se développe également en croissance externe sur des projets en développement ou prêts à construire. Avec plus de 50 projets actifs, GEG ENeR a pour ambition d'atteindre 400 GWh de production d'énergie renouvelable d'ici 2023. GEG ENeR dispose aujourd'hui de 11 centrales hydroélectriques (24 MW), d'un parc éolien (8 MW), d'une vingtaine de centrales photovoltaïques (16 MWc) et d'une installation d'épuration et d'injection de biogaz issu de STEP (230 Nm³/h). Les activités développement et exploitation / maintenance regroupent une vingtaine de personnes.



GENSUN

📍 1025 rue Henri Becquerel - Parc club Millénaire n°13 - 34000 MONTPELLIER

☎ +33 (0)4 67 58 76 01 📠 +33 (0)4 67 83 34 38

✉ daniel.ponticelli@gensun.fr 🌐 www.gensun.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

GenSun est une société créée en 2007, spécialisée dans la construction clés en main (EPC) de centrales solaires photovoltaïques en France et à l'étranger. Nous intervenons sur toutes technologies et tout type de projets (sol, ombrière de parking, toitures...) supérieur à 1 MWc. Nous disposons également d'un service O&M pouvant proposer toutes gammes de maintenance (préventive, curative, nettoyage de modules...).

CONTACT

Daniel PONTICELLI | daniel.ponticelli@gensun.fr



GÉOTHERMIE BOUILLANTE

📍 Le Bourg - 97125 BOUILLANTE - GAELOUPE

☎ +590 (0)590 987 676 📠 +590 (0)590 987 923

✉ enicolas@ormat.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Géothermie Bouillante S.A. a pour vocation le développement de la production d'énergie électrique par géothermie en Guadeloupe. La centrale de Bouillante, plus important producteur d'électricité sur la partie Basse-Terre de la Guadeloupe, a contribué pour près de 6,7 % à la fourniture d'électricité dans l'île en 2017. Elle est composée de deux groupes turbo-alternateurs représentant une puissance installée de 15 MW, un de 4 MW mis en service en 1986 et entièrement rénové en 2013 et le deuxième de 11 MW mis en service en 2005. La vapeur utilisée par ces turbines provient du fluide géothermal extrait par 2 puits d'un réservoir faisant partie de la concession minière de Bouillante, octroyée à Géothermie Bouillante en 2009.

Chiffres d'affaires 2017 : 17,8M€ • Filiale à 63,75 % du groupe Ormat, à 15 % du groupe BRGM et à 21,25 % de la Caisse des dépôts et consignations • Effectif : 22.

CONTACTS

Dolev COHEN, Président

Ezra ZEMACH, Directeur général

Etienne NICOLAS, Directeur Usine



GICAN

📍 10 rue Treilhard - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 56 59 15 15 📠 +33 (0)1 45 63 59 37

✉ contact@gican.asso.fr 🌐 www.gican.asso.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le GICAN (Groupement des Industries de Construction et Activités Navales), syndicat professionnel, réunit près de 190 membres, des grands maîtres d'œuvre aux systémiers aux PME et TPE, œuvrant pour la construction, la réparation et la maintenance des navires tant civils que militaires, ainsi que pour les autres domaines d'application du savoir-faire technologique maritime, en particulier les énergies marines renouvelables. Le GICAN a pour objet la promotion et la représentation des industries maritimes, la défense des intérêts de la profession. Le GICAN organise Euronaval, salon professionnel de référence pour naval de défense, et Euromaritime, salon du naval civil comportant également une composante EMR forte. Le GICAN est fondateur, aux côtés du SER, d'Evolen et de la FIN de la filière des industriels de la mer, dont le contrat stratégique de filière a été signé le 29 octobre 2018. Il lie les industriels de la mer et les pouvoirs publics dans une série d'engagements mutuels visant à développer l'export, la transition numérique des entreprises, la R&D et l'innovation ainsi que l'attractivité des métiers des entreprises de la filière.

CONTACT

Boris FEDOROVSKY | boris.fedorovsky@gican.asso.fr



GIDE LOYRETTE NOUËL

📍 15 rue de Laborde - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 40 75 60 00 📠 +33 (0)1 43 59 37 79

🌐 www.gide.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cabinet d'avocats réputé pour sa connaissance du secteur de l'énergie, Gide se distingue par son expertise en regulatory, sa pratique des acquisitions, du développement ou du financement de projets, et par son savoir-faire contentieux. Le cabinet conseille les acteurs de l'électricité, du gaz naturel et des énergies renouvelables, et intervient à tous les stades des projets (structuration, regulatory, financement, sûretés, autorisations, contrats EPC, OM, MSA, PPA). Il est un interlocuteur régulier de la DGEC, de la CRE et de la DG ENER de la Commission Européenne. L'équipe est emmenée par M. Guénaire, associé, qui dirige le Code de l'énergie commenté (LexisNexis) et conseille les principaux acteurs du secteur depuis son ouverture dans les années 2000, et P.-A. Lienhardt, collaborateur senior. Elle comprend en outre S. Vernay, associé, pour les projets internationaux, A. Pailleret, associé, en fusions-acquisitions, E. Vital-Durand, associé, en urbanisme et J.-N. Clément, associé, en environnement. S. Hautbourg et B. Le Bret, associés, interviennent sur les aspects européens.

CONTACTS

Michel GUENAIRE | guenaire@gide.com

Timothée DUFOUR | timothee.dufour@gide.com



GODIN

📍 532 rue Sadi Carnot - 02120 GUISE

☎ +33 (0)3 23 05 70 00 📠 +33 (0)3 23 60 41 05

🌐 www.godin.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Godin est une entreprise familiale située à Guise dans l'Aisne depuis 1840. De la gamme chauffage, cuisson et culinaire tous les produits utilisent les techniques les plus performantes dans toutes les énergies, ce qui permet à Godin d'être l'un des leaders sur son marché avec un savoir-faire certifié par l'AFNOR qui lui permet de commercialiser des produits « Label Origine France Garantie ». Nos produits conformes à la nouvelle réglementation thermique, permettent de garantir à l'utilisateur confort, économie, régulation sur l'ensemble de notre gamme. Notre large gamme, le choix des couleurs et des styles permet à nos produits de s'adapter à tous les styles.



GOWLING WLG

📍 38 avenue de l'Opéra - 75002 PARIS

☎ +33 (0)1 42 99 35 00 📠 +33 (0)1 42 99 35 01

✉ antoine.pampouille@gowlingwlg.com 🌐 www.gowlingwlg.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Gowling WLG, cabinet d'avocats d'affaires international – issu de la réunion du cabinet international Wragge Lawrence Graham & Co et du cabinet canadien Gowlings – a une expertise approfondie couvrant des secteurs-clés à l'échelle internationale, pour une offre transverse à forte valeur ajoutée. Présent dans 19 bureaux répartis à travers le monde, 1 400 professionnels sont à même de vous aider à relever les défis qui se présentent à vous. Par ailleurs, Gowling WLG est également en relation avec un vaste réseau de cabinets partenaires. Dans les secteurs de l'énergie, Gowling WLG a développé tout particulièrement une solide expertise en financement de projets (notamment les énergies renouvelables) et des infrastructures. L'équipe à Paris travaille en synergie avec l'équipe « Énergie » des bureaux anglais et canadiens de Gowling WLG. Cette équipe assiste des clients français de tout premier plan avec des besoins importants en financement.

CONTACT

Antoine PAMPOUILLE | antoine.pampouille@gowlingwlg.com



📍 6 rue Condorcet - TSA 60800 - 75436 PARIS CEDEX 09
📧 www.grdf.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Principal gestionnaire de réseau de distribution de gaz en France, GRDF distribue, chaque jour, le gaz à plus de 11 millions de clients pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, quel que soit leur fournisseur. Pour cela, conformément à ses missions de service public, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe (201 716 km) dans plus de 9 500 communes, en garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la distribution. Sur ce réseau, pour le compte des porteurs de projets d'injection de biométhane dans les réseaux, GRDF réalise les études de faisabilité d'injection de biométhane, raccorde les unités de production de biométhane et assure une prestation d'injection (comptage, contrôle de la qualité du gaz et régulation). Le ministère de l'énergie a confié à GRDF, depuis 2012, la gestion du registre des garanties d'origine, dans le cadre d'une délégation de service public.

CONTACTS

Etienne GOUDAL | etienne.goudal@grdf.fr | +33 (0)1 71 26 34 48
Alexis MASSE | alexis.masse@grdf.fr | +33 (0)1 71 19 18 15



GREEN LIGHTHOUSE DEVELOPPEMENT

📍 Technopole Bordeaux Montesquieu - 1 allée Jean Rostand - Avenue du Médoc - 33651 MARTILLAC
☎ +33 (0)6 82 74 54 40
✉ contact@green-lighthouse.com 🌐 www.green-lighthouse.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Green Lighthouse Développement est une société française implantée en région Nouvelle-Aquitaine, spécialisée dans l'aménagement de projets photovoltaïques. S'appuyant sur une équipe expérimentée et très dynamique, Green Lighthouse Développement développe tout type de projets : centrales au sol classique et agrivoltaïque, ombrières de parking, serres agricoles et bâtiments agricoles. Expert dans ces domaines, Green Lighthouse Développement sélectionne les meilleures solutions techniques pour optimiser la production électrique. Face aux enjeux environnementaux et territoriaux, nous avons développé un modèle économique innovant, dans le but de produire une énergie vertueuse et accessible à tous. Notre modèle repose sur des convictions : l'ancrage au territoire, l'indépendance financière et la force de l'innovation, il conjugue les paradoxes propres aux énergies renouvelables en France : vertueux mais rentable, industriel et agile, local et de dimension nationale, et tout cela à faible coût. Green Lighthouse Développement est acteur des territoires et cultivateur d'énergie.



GREENYELLOW

📍 44 rue Cambronne - 75015 PARIS

☎ +33 (0)1 53 65 64 64

✉ contact@greenyellow.fr 🌐 www.greenyellow.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 2007, GreenYellow est l'Allié énergétique des entreprises et des collectivités. Notre offre globale et modulable nous permet d'accompagner chacun de nos clients pour faire de leur transition énergétique une réussite. Grâce à notre expertise à la fois technique et financière, nos 450 experts, présents dans 15 pays, agissent sur chacune des composantes de l'écosystème énergétique de nos clients, quel que soit leur secteur d'activité, pour les aider à consommer moins et mieux.

Quelques chiffres : Plus de 250 MWh de centrales photovoltaïques développées, construites et en exploitation • Plus de 1 385 000 m² de panneaux solaires installés • Plus de 2 500 CPE en exploitation • 77 millions d'euros d'économies annuelles générées • Plus de 250 M€ de CEE générés chez nos clients • Plus d'1 Md€ investis sur des installations solaires photovoltaïques et d'efficacité énergétique chez nos clients.

CONTACT

Otmane HAJJI, Président



GRTGAZ

📍 6 rue Raoul Nordling - 92277 BOIS-COLOMBES

☎ +33 (0)1 55 66 40 00

🌐 www.grtgaz.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

GRTgaz est l'un des leaders européens du transport du gaz naturel et un expert mondial des réseaux et systèmes de transport gazier. En France, GRTgaz possède et exploite 32 300 km de canalisations enterrées et 27 stations de compression pour acheminer le gaz entre fournisseurs et consommateurs (distributeurs ou industriels directement raccordés au réseau de transport). GRTgaz assure des missions de service public pour garantir la continuité d'alimentation des consommateurs et commercialise des services de transport aux utilisateurs du réseau. Acteur de la transition énergétique, GRTgaz investit dans des solutions innovantes pour adapter son réseau et concilier compétitivité, sécurité d'approvisionnement et préservation de l'environnement.



GUINARD ÉNERGIES

📍 34 quai de la Douane - 29200 BREST
☎ +33 (0)9 84 45 71 87
🌐 www.guinard-energies.bzh

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Guinard Énergies, PME Brestoise, a développé une nouvelle technologie d'hydrolienne carénée, validée par la DGA, qui permet à diamètre de rotor égal, de doubler la puissance récupérable. Un démonstrateur de 4 m de diamètre, d'une puissance nominale de 250kW à 3,5m/s sera installé en Bretagne en 2018. Une première série de petite hydrolienne fluviale flottante de 3,5kW est en cours de construction avec des installations programmées avant fin 2017. Par ailleurs, cette nouvelle technologie est déjà utilisée pour proposer un service de mesure in-situ de la puissance électrique captée en fonction de la vitesse du courant. Ce nouveau service, opérationnel partout dans le monde, permet d'évaluer avec précision le potentiel de puissance réellement extractible, en tenant compte des caractéristiques du site et des effets de la turbulence.

CONTACTS

Vincent MARIETTE, Directeur général
Gwenolé LE BARS, Ingénieur chargé d'affaires



H2AIR

📍 29 rue des Trois Cailloux - 80000 AMIENS
☎ +33 (0)3 22 80 01 64 ☎ +33 (0)3 22 72 61 84
✉ info@h2air.fr 🌐 www.h2air.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondé à Amiens en 2008 par une équipe passionnée, H2air est un producteur d'électricité renouvelable indépendant qui s'appuie sur des collaborateurs expérimentés mettant leurs savoir-faire au service de projets éoliens et solaires, en France et à l'international. Le groupe H2air travaille au plus près des territoires en s'appuyant sur plusieurs agences en région et un bureau à Berlin. Ses filiales permettent de prendre en charge toutes les étapes d'un projet, du développement à la gestion opérationnelle en passant par la construction. H2air garantit une optimisation en termes de coûts et de délais, ainsi qu'une implantation cohérente et concertée. Face à l'urgence écologique, H2air produit de l'électricité renouvelable dans le respect de l'Humain et de l'environnement, conformément aux convictions de l'équipe.

CONTACT

Emilie THEROUIN Responsable communication - Relations publiques | communication@h2air.fr



H2V INDUSTRY

📍 36 avenue Hoche - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 42 89 10 22

✉ contact@h2vindustry.net 🌐 www.h2vindustry.net

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

H2V Industry est une société de production massive d'hydrogène créée en 2016 par Lucien Mallet. Acteur industriel majeur de la croissance verte, H2V Industry développe et construit des usines de production d'hydrogène par électrolyse de l'eau à base d'énergie décarbonée pour satisfaire les besoins mondiaux de l'industrie et des transports. Les développements menés par l'entreprise s'appuient sur l'expertise des équipes dont le savoir-faire rend la société unique. Chaque usine représente un investissement de 500 millions d'euros et la création de 200 emplois. H2V Industry mène de nombreuses actions en faveur de la transition écologique « un impératif pour construire une société résiliente ». « Continuons d'inventer chaque jour un avenir où l'homme consentira à vivre en harmonie respectueuse avec son environnement ».



HASE FRANCE

📍 1 rue de Muehlbach - ZA du Muehlbach - 68750 BERGHEIM

☎ +33 (0)3 89 21 57 70

✉ hase@hase.fr 🌐 <https://france.hase.fr/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Hase France est la filiale française du groupe allemand Hase Kaminofenbau GmbH. Hase Kaminofenbau GmbH est un constructeur designer de poêles à bois et à gaz contemporains très performants. Hase Kaminofenbau GmbH a développé une technique de combustion qui fait de ses poêles parmi les plus efficaces : très haut rendement, très faibles émissions de monoxyde de carbone et des poussières fines quasi inexistantes. La filiale française vend également des poêles à granulés haut de gamme design sous la marque Canada dont elle est propriétaire. Hase France commercialise les 3 collections de poêles sur le marché français via un réseau de revendeurs multimarques et de concessionnaires exclusifs.



HERBERT SMITH FREEHILLS LLP

66 avenue Marceau - 75008 PARIS

+33 (0)1 53 57 70 70 +33 (0)1 53 57 70 80

regis.oreal@hsf.com www.herbertsmithfreehills.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

HSF accompagne des majors dans le secteur de l'énergie, des producteurs et développeurs indépendants ainsi que des banques et investisseurs dans tous les sujets en lien avec les aspects réglementaires, de contrats de projet, financement, droit des sociétés et M&A, fonciers, fiscaux, sociaux et contentieux. Notre groupe ENR à Paris est composé de plus de 40 avocats spécialisés qui sauront apporter pragmatisme, pertinence et disponibilité à leurs clients tout en apportant leurs bonnes pratiques et leur expérience en matière de gestion de projet. Très présent sur le marché français, en Europe et en Afrique, notre équipe dispose d'une expertise unique en matière d'éolien, de solaire, d'hydroélectricité, de biomasse, de géothermie, de gaz vert et d'énergies marines et est ainsi rompue aux ZNI, des PPAs ou encore au financement participatif. HSF figure parmi les équipes énergie les plus reconnues du marché dans les classements d'avocat (Tier 1 Chambers, Legal 500, etc.) depuis plus de 10 ans.

CONTACT

Mathias DANTIN, Projets, Of Counsel | mathias.dantin@hsf.com



crédit photo : iStock



📍 18 rue de Gournay - 60110 MERU
☎ +33 (0)3 44 14 06 63 📠 +33 (0)3 44 22 73 87
✉ contact@h-t-f.fr 🌐 www.h-t-f.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société H-T-F est une entreprise commerciale française, spécialisée dans le domaine du contrôle commande pour la gestion de l'énergie, fondée en 2004 à Méru, au nord de Paris. Forte d'une expérience professionnelle de plus de 16 ans, la société H-T-F, avec le concours de ses partenaires, transmet un savoir au profit de ses clients. Notre mission consiste à proposer la meilleure solution pour vos projets, vos demandes techniques et vous offrir des formations personnalisées sur nos produits. La distribution des gammes de produits en circuit court, avec les constructeurs respectifs ComAp, GAC, Kocsis, ADEL, et Iskra est en constante évolution. Elle confirme que, depuis l'origine, nos choix et nos valeurs sont fondés sur les besoins et la satisfaction des clients. Aujourd'hui, ComAp propose un nouveau contrôle commande pour les systèmes de production d'électricité raccordés au réseau public conforme aux exigences européennes (Grid Codes ou RfG) compatible dans les pays de l'U.E et qui répond aux normes VDE-AR-N 4105: 2018, VDE-AR-N 4110 : 2018 et la G 99 pour le Royaume-Uni.

Effectifs : 6 • Capital social : 30 000 € • Chiffre d'affaire en 2019 : 1,7 millions d'euros

CONTACT

Thierry HRYNKIWI, Gérant | thierry.hrynkiw@h-t-f.fr



HUAWEI TECHNOLOGIES FRANCE

📍 Arcs de Seine - 18 quai du Point du Jour - 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Huawei, groupe international leader dans le domaine des technologies de l'information et de la communication (TIC), compte 188 000 employés et un chiffre d'affaire dépassant le cap de 105 milliards de dollars en 2018. Huawei rayonne dans plus de 170 pays. Sa filiale française Huawei Technologies France compte plus de 900 collaborateurs et 4 centres de R&D. Présent dans le solaire depuis 2013, Huawei a pris le leadership du secteur deux ans plus tard en 2015 et ce jusqu'à aujourd'hui. Huawei a développé des technologies liées à l'électronique de puissance depuis plus de 20 ans et a dédié sa R&D aux onduleurs solaires à partir de 2010. Stratégiquement, Huawei Solar s'inscrit durablement au sein du groupe Huawei Technologies et s'aligne sur la vision globale et à long terme du groupe. Dans le secteur industriel et commercial de la production d'énergie, Huawei fournit des solutions PV intelligentes tout en mettant en avant des concepts O&M (Exploitation et Maintenance) simples, numériques et automatisés. Utilisant plus de silicium et moins de métaux (cuivre) par le biais des Chipsets Hisilicon Huawei, l'onduleur devient un contrôleur intelligent. Le CPL (Courant porteur en ligne) et la transmission sans-fil 4G LTE sont adoptés pour associer un système de communication intelligent, simple et robuste, aux grandes centrales photovoltaïques. La centrale photovoltaïque est gérée de manière intelligente et à distance grâce au portail FusionSolar, véritable Cloud O&M et de sa fonctionnalité innovante « Smart IV-Curve » réduisant le nombre d'interventions sur site et utilisant les équipes O&M au bon moment, au bon endroit.

Relais de découplage réseau
MainsPro ComAp certifié
VDE 0126-1-1/A1 pour les
applications parallèles au
réseau inférieur à 250 Kva



Adresse : 18, rue de Gournay
60110 Méru – France
Tél : + 33 344 140 663
E-mail : contact@h-t-f.fr
www.h-t-f.fr



Le relais de protection de découplage MainsPro est conçu pour les applications parallèles au réseau pour les groupes électrogènes, les unités de cogénération, les micro-turbines ou les sources d'énergie renouvelables telles que les centrales photovoltaïques ou les éoliennes. Il fournit des protections de tension, de fréquence réglables pour protéger à la fois le réseau de distribution et les générateurs.

Les fonctions G99 ont été ajoutées à la version MainsPro G99TT à la suite de l'adoption par le Royaume-Uni du règlement de la Commission Européenne sur l'harmonisation des normes (RfG) et Grid Codes.





HYDRONEXT

📍 14 rue Ybry - 92200 NEUILLY-SUR-SEINE

☎ +33 (0)1 84 20 02 36

✉ contact@hydronext.fr 🌐 www.hydronext.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Hydronext est un opérateur du marché de l'électricité, qui fournit et achète la production électrique de plus de 1 800 sites de production : petite hydraulique principalement, mais aussi éolien, solaire et UIOM. En particulier, Hydronext s'adresse aux installations EnR sous contrat de « complément de rémunération », et leur permet de valoriser leur production sur le marché de l'électricité. Hydronext est une filiale 100% du groupe BKW (www.bkw.ch).



HYDROQUEST

📍 16 chemin de Malacher - Innovalia - Bâtiment B - 38240 MEYLAN

☎ +33 (0)4 85 85 01 50

✉ contact@hydroquest.net 🌐 www.hydroquest.net

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

HydroQuest est une société créée en 2010, basée près de Grenoble au cœur des Alpes, berceau mondial de l'hydroélectricité. Elle fabrique et installe des fermes hydroliennes capables de produire de l'électricité provenant des courants fluviaux, estuariens et marins. HydroQuest dispose d'un portefeuille de 9 brevets internationaux développés en partenariat avec EDF et Grenoble-INP, base d'une technologie unique au monde, particulièrement performante. HydroQuest a déjà conduit plusieurs expérimentations fluviales à Grenoble et à Orléans, a installé une première ferme fluviale à Lyon en 2018 et une première hydrolienne marine d'une puissance d'1 MW raccordée au réseau électrique à Paimpol en avril 2019. HydroQuest travaille également sur plusieurs projets internationaux.

CONTACT

Jean-François SIMON, Président | contact@hydroquest.net



IB VOGT FRANCE

📍 9 croisée des Lys - 68300 SAINT-LOUIS

☎ +49 (0)30 397 440 - 647

✉ contact-france@ibvogt.com 🌐 www.ibvogt.com/fr/

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 2002, IB Vogt GmbH est spécialisée dans le développement, la conception et l'ingénierie, le financement, l'approvisionnement, la construction, l'exploitation et l'entretien de centrales photovoltaïques. L'entreprise propose des centrales photovoltaïques de haute qualité. À ce jour, les centrales photovoltaïques construites par IB Vogt, depuis 2009, ont une puissance installée supérieure à 1,15 GWc. Tous nos projets ont été livrés à temps, sans dépassement de budget et conformément au cahier des charges. C'est une entreprise internationale qui a des bureaux en Allemagne, France, au Royaume-Uni, en Pologne, en France, aux États-Unis, au Panama, en Inde et en Asie du Sud-Est.



IBERDROLA RENOVABLES FRANCE

📍 5 place de la Pyramide - CS 20209 - Tour Ariane - 92088 PARIS LA DÉFENSE CEDEX

☎ +33 (0)1 47 04 07 14 📠 +33 (0)1 47 04 07 13

✉ contact@iberdrola.fr 🌐 www.iberdrola.es

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Iberdrola est un des cinq plus grands énergéticiens mondiaux, présent dans plus de 40 pays, Leader mondial dans le domaine de l'énergie éolienne, avec une capacité installée en énergie renouvelables de plus de 16 077 MW à fin mars 2018. Iberdrola a mis en service en octobre 2014 son premier parc éolien en mer, West of Duddon Sands (Royaume-Uni), d'une puissance de 389 MW. Un parc de 350 MW a été mis en service en décembre 2017 en Allemagne (Wikinger). Iberdrola dispose d'un portefeuille de projets d'énergie éolienne en mer, essentiellement au Royaume-Uni, en Allemagne et en France, ce qui fait d'Iberdrola l'un des acteurs majeurs de la filière. Implantée en France depuis 2005, Iberdrola Renovables France est une filiale française du groupe espagnol Iberdrola, un des principaux énergéticiens européens, leader mondial dans le domaine des énergies renouvelables. Iberdrola Renovables France participe notamment au développement du projet éolien en mer de la Baie de Saint-Brieuc, dont Iberdrola est actionnaire à 70 % à travers la société Ailes Marines.

CONTACT

www.eolienoffshoresaintbrieuc.com



ID BIOGAZ

📍 Lieu-dit la Saussetrie - 61130 SAINT-FULGENT-DES-ORMES
🌐 www.id-biogaz.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

De la réflexion, à la décision « d'y aller » ID Biogaz accompagne ses clients dans le montage du projet de l'idée à la recette.



IDEOL

📍 Espace Mistral Bâtiment B - 375 avenue du Mistral - 13600 LA CIOTAT
☎ +33 (0)4 86 20 80 50
✉ bruno.geschier@ideol-offshore.com 🌐 www.ideol-offshore.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Leader reconnu de l'éolien en mer flottant depuis 2010, Ideol a développé et breveté un concept de fondation flottante (Damping Pool™) adapté aux environnements marins les plus extrêmes et compatible avec l'ensemble des éoliennes présentes sur le marché. Les équipes pluridisciplinaires et expérimentées d'Ideol ont déjà deux éoliennes flottantes en exploitation depuis 2018 (une en France, par ailleurs première éolienne en mer du pays, et une seconde au Japon) et ont développé la première sous-station électrique offshore flottante au monde. Se positionnant en tant que co-développeur, fournisseur de lots EPCI et/ou fournisseur de technologie, Ideol mobilise son excellence technique pour réduire les coûts et l'empreinte carbone de l'éolien offshore flottant, en optimisant la production en série à travers l'utilisation de matériaux innovants et de méthodes de construction éprouvées. La technologie à fort contenu local et particulièrement compétitive d'Ideol se retrouve au cœur de nombreux futurs projets dans le monde dont EolMed, ferme pilote de 30 MW en Méditerranée.

CONTACT

Bruno GESCHIER, Directeur commercial et marketing | bruno.geschier@ideol-offshore.com



IFP ÉNERGIES NOUVELLES

📍 Rond-point de l'échangeur de Solaize - BP3 - 69360 SOLAIZE

☎ +33 (0)4 37 70 28 50

✉ daniel.averbuch@ifpen.fr 🌐 www.ifpennergiesnouvelles.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

IFP Energies nouvelles (IFPEN) est un organisme public de recherche, d'innovation et de formation intervenant dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement. Sa mission est d'apporter aux acteurs publics et à l'industrie des technologies performantes, économiques, propres et durables pour relever les défis sociétaux liés au changement climatique, à la diversification énergétique et à la gestion des ressources en eau. IFPEN développe des solutions technologiques pour l'éolien offshore et les énergies marines. Plus précisément, IFPEN intervient dans les domaines suivants :

- Conception de flotteurs et systèmes d'ancrage pour les éoliennes flottantes ;
- Exploitation de mesures de vent par lidar ;
- Développement de systèmes de contrôle actif destinés à améliorer la production des éoliennes et à augmenter leur durée de vie ;
- Logiciel de simulation des éoliennes offshore dans leur environnement ;
- Système de contrôle actif pour augmenter la production des systèmes houlomoteurs ;
- Conversion de l'énergie thermique des mers (ETM) ;

Par ailleurs, dans le domaine de la valorisation de la biomasse, IFPEN développe de nouveaux procédés pour produire des biocarburants et des intermédiaires chimiques à partir de biomasse lignocellulosique tels que par exemple, le bio-ethanol (projet Futuro), le biodiesel (projet BioTFuel) et le biobutadiène (projet Biobutterfly).



IFREMER

📍 1625 route de Sainte-Anne - CS 10070 - 29280 PLOUZANE

☎ +33 (0)2 98 22 40 40

🌐 www.ifremer.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 1984, l'IFREMER l'institut national de référence pour la recherche en sciences marines. Il contribue à la stratégie française et européenne de recherche et d'innovation par la production de connaissances, de résultats finalisés en réponse aux questions de la société, et de technologies contribuant au développement de l'économie bleue. Il participe à l'observation du milieu marin à toutes les échelles et à la compréhension des écosystèmes, des processus qui les régissent et des services auxquels ils contribuent, dans un contexte de changement global. À ces fins, l'institut conçoit et met en œuvre des infrastructures de recherche et de surveillance, des outils d'observation et d'expérimentation et gère des bases de données européennes. Il opère la flotte océanographique française au bénéfice de la communauté scientifique. Il porte THEOREM, infrastructure de recherche nationale pour les académiques et les industriels permettant de tester des concepts d'EMR du laboratoire à l'échelle 1. L'IFREMER c'est 1 500 personnes dont 600 ingénieurs / chercheurs.

CONTACT

Marc LE BOULLUEC, Chef de projet EMR | marc.le.boulluec@ifremer.fr | +33 (0)2 98 22 41 38



📍 140 rue Carmin - Le Naurouze B - 31670 LABÈGE
☎ +33 (0)5 61 25 00 00
✉ france@ingeteam.com 🌐 www.ingeteam.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Ingeteam est une entreprise leader spécialisée dans la conception de l'électronique de puissance et les systèmes de contrôle (convertisseurs de fréquence, automatisation et contrôle de process), machines électriques (génératrices et moteurs), génie électrique et centrales électriques. Ingeteam est présent dans quatre secteurs d'activités : énergie, industrie, naval et ferroviaire cherchant à optimiser la consommation d'énergie et à maximiser l'efficacité énergétique. Ingeteam est votre partenaire pour la production et la gestion de vos énergies renouvelables. Nous proposons des produits mais aussi des solutions complètes optimisées. Nous vous accompagnons également à travers notre division Service (mise en service, suivi d'exploitation, formation et maintenance).

CONTACT

Lilia FULLER, Communication



📍 7 rue Servient - 69003 LYON
☎ +33 (0)4 26 46 03 96
✉ reception_lyon@innergex.com 🌐 www.innergex.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis plus de 30 ans, Innergex développe, acquiert, détient et exploite des centrales hydroélectriques, des parcs éoliens, des parcs solaires et des installations de stockage d'énergie. Innergex est convaincue que la production d'énergie à partir de sources renouvelables ouvrira la voie à un monde meilleur. Innergex exerce ses activités au Canada, aux États-Unis, en France et au Chili, et un important portefeuille d'actifs d'une puissance installée brute de plus de 3500MW de haute qualité en exploitation et détient également une participation dans de nombreux projets en construction et en développement. Voir le site web à www.innergex.com pour les données à jour. Ses actions se négocient à la Bourse de Toronto sous le symbole « INE » et son approche de création de valeur pour les actionnaires est de générer des flux de trésorerie constants, de présenter un attrayant rendement ajusté au risque et de distribuer un dividende stable.

CONTACT

Guillaume JUMEL, Directeur général



INNOSEA

📍 1 rue de la Noë - CS 12102 - 44321 NANTES
☎ +33 (0)2 53 35 50 90 📠 +33 (0)2 53 35 50 91
✉ contact@innosea.fr 🌐 www.innosea.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 2012 par des ingénieurs et des médecins spécialisés dans les énergies marines, et situé à Nantes et Edimbourg, Innosea offre une expertise technique et des services multidisciplinaires en ingénierie pour les systèmes d'EMR et des fermes de production. Nos experts effectuent des études spécialisées : aérodynamique des éoliennes et parcs éoliens, hydrodynamique des structures offshore, calculs structurels et géotechniques analyse de l'interaction sol-structure. Innosea apporte des méthodes de simulation de l'industrie dédiée aux énergies marines renouvelables. Ces outils de simulation permettent une meilleure fiabilité lors de la conception de systèmes d'énergie marine. La modélisation numérique des structures offshore pour la conception et l'ingénierie des phases est un atout majeur de la société.

CONTACT

www.innosea.co.uk



INNOVATION ÉNERGIE DÉVELOPPEMENT

📍 2 chemin de la Chauderaie - 69340 FRANCHEVILLE
☎ +33 (0)4 72 59 13 20 📠 +33 (0)4 72 59 13 39
✉ ied@ied-sa.fr 🌐 www.ied-sa.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

IED est une société française engagée dans la coopération internationale depuis 1988. Spécialisée dans les projets de développement d'infrastructures et de services liés à l'électricité en Afrique et en Asie, IED a travaillé dans 88 pays et possède de nombreuses représentations à travers le monde (Béni, Burkina Faso, Cambodge, Cameroun, Côte d'Ivoire, Kenya). Fort d'une équipe multiculturelle aux compétences variées comptant 25 collaborateurs en France et une centaine à l'étranger, IED collabore avec de nombreuses institutions internationales (AFD, UE, Banque mondiale, AfDB...), les ministères des pays d'intervention, les collectivités locales et nationales, les agences inter-étatiques et les ONG sectorielles. IED est reconnu pour sa maîtrise des énergies renouvelables (photovoltaïque, biomasse, hydroélectricité) et pour son expertise en ingénierie électrique. Sa « société sœur », IED Invest, développe, construit et exploite des unités de production d'électricité décentralisée par EnR.



INSEEC

📍 26 rue Raze - 33000 BORDEAUX
🌐 <http://ece.inseec.com/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Membre de la Conférence des Grandes Écoles et du Chapitre des Écoles de Management, nous garantissons ainsi le haut niveau de qualité et la reconnaissance internationale de nos formations. L'INSEEC Grande École fait partie d'INSEEC U., le 1^{er} groupe privée d'Enseignement Supérieur français au 100 000 diplômés regroupant 16 écoles. De nombreux certificats sont proposés en partenariats avec les pôles Ingénierie, Sciences Politiques et Communication.

CONTACT

Edward Kinsman (Conseiller du Commerce Extérieur de la France 2015-2018)



INVICTA GROUP

📍 Zone Industrielle - Lieu-dit La Gravette - 08350 DONCHERY
☎ +33 (0)3 24 27 71 71 📠 +33 (0)3 24 26 62 42
✉ accueil@invicta-group.fr 🌐 www.invicta-group.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Leader en Europe et en France sur le marché du chauffage au bois, Invicta Group est une pépite de l'industrie française. Implanté à Donchery, dans la région Champagne-Ardenne, Invicta Group s'appuie sur sa fonderie et son émaillerie créées en 1924, et sur 3 marques de référence dans les univers du chauffage, du culinaire et de l'outdoor : Invicta, Chasseur, et tout récemment Deville, marque également ardennaise acquise en 2016. Invicta Group maîtrise en interne l'intégralité du processus de fabrication : bureau d'études et de design, laboratoire d'essais (accrédité Cofrac), fonderie, émaillerie, traitements de surface, commercialisation et distribution. Invicta Group conçoit et fabrique une large gamme d'appareils, en apportant chaque année de nouvelles innovations, que ce soit en termes de produits, de technologies ou de services à valeur ajoutée.

CONTACT

Jérémy BOUCHON | j.bouchon@invicta-group.fr



IRISOLARIS

📍 1200 avenue Olivier Perroy - Bâtiment F - 13790 ROUSSET

☎ +33 (0)6 26 45 49 98 📠 +33 (0)9 56 64 78 87

✉ ensufidine.mohamed@irisolaris.com 🌐 www.irisolaris.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 2008 par la volonté de trois ingénieurs à participer activement au développement durable, ayant pour objectif d'initier un mode innovant d'accompagnement à ses partenaires vers la transition énergétique :

- Inventer de nouveaux modes de partenariat public/privé sur les projets EnR ;
- Développer l'attractivité d'un territoire via la transition énergétique ;
- Mobiliser les habitants, les collectivités et les acteurs locaux autour de projets communs.

La société est un producteur indépendant d'électricité d'origine photovoltaïque. Notre expertise intègre l'ensemble de la chaîne de valeur : la prospection de site, le développement, la construction et l'exploitation des installations.

CONTACT

Armand FRESNAIS | armand.fresnais@irisolaris.com



IROISE AVOCATS

📍 34 rue de Liège - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 44 90 92 90 📠 +33 (0)1 84 17 81 27

🌐 www.iroise-avocats.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cabinets d'avocats présent à Paris et en Bretagne (Saint-Malo), Iroise Avocats intervient en droit des énergies renouvelables depuis sa création en 2013. Le cabinet, à taille humaine, bénéficie d'une expertise sectorielle qui lui permet d'intervenir tant pour les aspects transactionnels (audits de centrales ENR, négociations de contrats) que contentieux (contentieux administratif et judiciaire).

CONTACT

M^e Adrien LE DORE | adrien.ledore@iroise-avocats.fr | +33 (0)1 44 90 92 90



ISL INGÉNIERIE

📍 84 boulevard Marius Vivier Merle - Le Discover - 69485 LYON CEDEX 03

☎ +33 (0)4 27 11 85 00 📠 +33 (0)4 72 34 60 99

🌐 www.isl.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

ISL Ingénierie est une société d'ingénierie, indépendante de tout groupe industriel ou financier, créée en 1986 par trois ingénieurs confirmés : Freddy Isambert, Michel Salembier et Michel Lino, et avec la collaboration de Pierre Londe, Président Honoraire de la Commission Internationale des Grands Barrages. Avec une expérience de plus de 25 ans, ISL Ingénierie intervient sur d'importants projets publics et privés, et maîtrise l'ensemble des missions d'ingénierie, des études amont jusqu'à la réalisation complète de projets. L'équipe d'ISL Ingénierie est composée d'ingénieurs, projeteurs et techniciens maîtrisant les différentes disciplines d'intervention : hydrologie, hydraulique, génie civil, mécanique des sols et des roches, structures en béton, structures métalliques et vantellerie, ouvrages souterrains, électromécanique, électricité, calcul scientifique, système d'information géographique et études environnementales.



JEANTET AARPI

📍 11 rue Galilée - 75116 PARIS

☎ +33 (0)1 45 05 80 08

🌐 www.jeantet.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Cabinet d'avocats d'affaires français de premier plan depuis sa création en 1924, Jeantet met au service de ses clients nationaux et internationaux, le savoir-faire et l'expérience de ses 120 avocats, répartis dans ses 6 bureaux, afin de répondre au mieux à leurs besoins et exigences. Notre équipe énergie dirigée par Christophe Jacomin, Karl Hepp de Sevelinges, Thierry Lauriol et Adrien Fourmon, propose une offre pluridisciplinaire composée d'experts en financement de projets, droit public et en droit des sociétés et acquisitions. Fort d'un engagement depuis plus de 15 ans dans le secteur des énergies renouvelables, Jeantet développe une expérience reconnue en accompagnant l'ensemble des acteurs du secteur, producteurs d'énergies, banques privées ou publiques, fonds d'investissement et de dettes, industriels et autres institutions publiques, dans les projets EnR brownfield et greenfield les plus diverses en Europe et en Afrique : éoliens terrestres et offshore, solaires / photovoltaïques, marine hydraulique, waste-to-energy, géothermie, biomasse/méthanisation.



📍 367 rue de l'Industrie - BP 20109 - 59460 JEUMONT CEDEX

☎ +33 (0)3 61 99 96 00 📠 +33 (0)3 27 67 07 13

✉ nathalie.renard@jeumontelectric.com 🌐 www.jeumontelectric.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Jeumont Electric est un équipementier majeur du marché de production et conversion d'électricité. Depuis 120 ans, notre métier est de concevoir et fabriquer des alternateurs et des moteurs électriques spécifiques ainsi que l'électronique de puissance et le contrôle commande associés pour tous types d'applications. Nos alternateurs sont utilisés en production d'électricité dans de multiples domaines, qu'ils soient entraînés par turbine à vapeur, turbine hydraulique (hydro-électricité), turbine actionnée par le vent ou les courants marins. Jeumont Electric a participé en tant que co-concepteur à la réalisation de la première génératrice éolienne supraconductrice, Ecoswing, dans le cadre d'un financement H2020 de l'Union Européenne.

CONTACT

Nathalie RENARD | nathalie.renard@jeumontelectric.com



📍 30 allée des Tilleuls - 04200 SISTERON

🌐 www.jigrid.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La qualité de l'énergie, le suivi et l'optimisation des conditions de raccordement aux réseaux sont une priorité et notre cœur de métier. Nos conseils et prestations d'ingénierie permettent de trouver des solutions pérennes, pour le bon déroulement du raccordement aux réseaux d'électricité mais également dans un but d'optimisation interne de votre installation de production EnR, depuis son développement et conception jusqu'à sa mise en service et en exploitation.



JØTUL FRANCE SAS

📍 3 chemin du Jubin - 69574 DARDILLY CÉDEX
☎ +33 (0)4 72 52 22 40 📠 +33 (0)4 72 52 22 45
✉ gcgalea@jotul.fr 🌐 www.jotul.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale à 100 % du groupe norvégien Jøtul SAS, Jøtul France est implantée depuis 50 ans sur le marché français, où elle assure l'importation et la distribution des poêles, foyers et inserts à bois bûche et poêles à granulés de bois du groupe sous les marques Jøtul, Scan et ILD. Les sites de production se situent à Fredrikstad en Norvège, Portland aux États-Unis et Wrocław en Pologne. Par ailleurs, Jøtul France assure la fabrication et la distribution en France comme à l'export des foyers de cheminées haut de gamme de marque Atra, fabriqués en Savoie, à Motz en Chautagne. Le chiffre d'affaires réalisé en France en 2019 est de 22 millions d'euros auprès d'un réseau de 250 revendeurs spécialisés indépendants multimarques ou exclusifs.

CONTACT

contact@jotul.fr



JP ÉNERGIE ENVIRONNEMENT

📍 13 rue de Liège - 75009 PARIS
☎ +33 (0)2 31 43 70 00 📠 +33 (0)1 44 50 55 46
✉ info@jpee.fr 🌐 www.jpee.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

JP Energie Environnement (JPee), filiale du groupe Nass, est un producteur indépendant français d'énergies renouvelables spécialisé dans l'éolien terrestre et l'énergie solaire. Entreprise reconnue dans le secteur, JPee développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens et des centrales photovoltaïques depuis 2004. JPee exploite 266MW éoliens et solaires, produisant l'équivalent de la consommation en électricité de 227 000 foyers, ce qui en fait l'un des principaux producteurs français indépendants d'énergies renouvelables. Le chiffre d'affaire annuel pour la revente de l'électricité s'élève 50 millions d'euros. Basée à Caen (14), la société dispose d'agences à Paris, Nantes, Montpellier, Bordeaux et emploie 70 personnes.



KALLIOPE AVOCATS

📍 98 boulevard Malesherbes - 75017 PARIS

☎ +33 (0)1 44 70 64 72 📠 +33 (0)1 44 70 64 65

✉ jduval@kalliope-law.com 🌐 www.kalliope-law.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 2008, Kalliope est une société d'avocats en droit public et privé des affaires, spécialisée dans le secteur de l'énergie et des énergies renouvelables. Notre équipe est structurée autour de six départements (public-environnement, M&A-corporate, financement, immobilier, contentieux-contrats, restructuring), ce qui nous permet de couvrir toutes les problématiques rencontrées dans le secteur de l'énergie, et particulièrement lors du développement de projets énergétiques. Nous avons notamment développé une expertise unique en management de projets, nous permettant d'accompagner nos clients à toutes les phases de développement et de financement (bancaire et/ou innovants) de leurs projets, ainsi que pour leurs opérations de croissance externe (acquisitions, prises de participation dans un projet ou une société concurrente...). Notre atout est de développer une approche innovante de la pratique du droit : entrepreneuriale, conviviale et coopérative. Créatifs, enthousiastes et dynamiques, nous savons que les meilleures solutions naissent de l'échange et de l'émulation.

CONTACT

Jocelyn DUVAL, Avocat associé



KALLISTA ENERGY

📍 82 boulevard Haussmann - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 58 22 18 80 📠 +33 (0)1 58 22 18 90

✉ contact@kallistaenergy.com 🌐 www.kallistaenergy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Kallista Energy est un producteur indépendant d'énergies compétitives et renouvelables. Depuis 2005, nous renforçons notre portefeuille pour bâtir un parc de production d'électricité qui proposera une énergie au meilleur coût – aussi bien économique qu'environnemental – au terme des contrats d'achat. Nous exploitons actuellement 20 parcs éoliens en France. L'expérience de notre équipe nous permet de maîtriser toutes les étapes de la réalisation de centrales de production d'électricité : développement de projets en interne, croissance externe via des acquisitions, financement, construction, exploitation puis renouvellement des parcs. En 2018, Kallista Energy a procédé au premier renouvellement (repowering) d'un parc éolien en France avec arasement total des fondations des anciennes éoliennes. Nous renforçons notre expertise dans le renouvellement des parcs pour accélérer la transition énergétique en optimisant notre utilisation de l'énergie du vent. L'indépendance de notre entreprise et la confiance de nos actionnaires institutionnels nous permettent de sélectionner uniquement les projets conformes à notre éthique et à nos exigences de durabilité. Nous pouvons ainsi avoir un véritable engagement à long-terme auprès des collectivités locales avec lesquelles nous travaillons. Notre équipe compte 35 collaborateurs répartis entre Paris, Lyon, Bordeaux ainsi que des collaborateurs basés en région, au plus près de nos parcs.

CONTACTS

Frédéric ROCHE, Président • Johann TARDY, Directeur général.



KILOWATTSOL

📍 14 rue Rhin et Danube - 69009 LYON

☎ +33 (0)4 27 86 82 47 📠 +33 (0)4 72 85 92 47

✉ info@kilowattsol.com 🌐 www.kilowattsol.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Kilowattsol, spin off du laboratoire LGCB-CNRS, a été créée en 2007, et fait suite à 10 ans de recherche scientifique sur l'énergie solaire photovoltaïque. La société est un des premiers conseillers techniques européens indépendants dans le domaine de l'énergie solaire et du stockage, à l'expérience mondiale. Plus de 5000 projets photovoltaïques (PV, CPV et stockage) ont été évalués depuis 2007 sur 5 continents, représentant 30GWc cumulés. Kilowattsol intervient comme ingénieur indépendant dans la négociation de grands projets et de portefeuilles de toitures/ombrières. Elle est aujourd'hui le conseil des plus grandes banques et fonds d'investissement européens et pour le financement de projets structurés ainsi que les banques de développement internationales. Kilowattsol a la capacité d'encadrer les risques liés aux climats et à l'architecture des projets solaires partout dans le monde. Son format de Due Diligence Technique est accrédité par les leaders européens du financement structuré

CONTACT

Xavier DAVAL, Président | xdaval@kilowattsol.com | +33 (0)4 27 86 82 47



KLARA ENERGY

📍 34 avenue des Champ-Élysées - 75008 PARIS

✉ contact@klaraenergy.com 🌐 www.klaraenergy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Klara Energy a été créée en 2010 par François Poirier en collaboration avec le laboratoire R&D de l'ESTP (Ecole Spéciale des Travaux Publics du bâtiment et de l'industrie). La réalisation de premiers projets solaires lui permet d'obtenir le statut de Jeune Entreprise Innovante. Le développement de projets solaires sur grandes toitures de bâtiments agricoles, industriels ou tertiaires est depuis resté son cœur de métier, accompagnant des propriétaires fonciers dans le financement de leurs projets ou pour l'accès à l'autoconsommation. Nous développons également des projets innovants incluant notamment des solutions de stockage. Les centrales mises en service grâce à Klara Energy représentent aujourd'hui 50MWc de puissance. Souhaitant s'engager davantage dans la transition énergétique, nous développons aujourd'hui une plateforme digitale collaborative dédiée aux acteurs du photovoltaïque, qui a pour objectif de massifier le développement du solaire, pour l'instant en France, et bientôt à l'étranger.



LA BANQUE POSTALE

📍 115 rue de Sèvres - CPX 114 - 75275 PARIS CEDEX 06
🌐 www.labanquepostale.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis sept ans, La Banque Postale finance l'économie réelle au plus près de ses clients personnes morales. Son offre couvre l'ensemble des besoins des acteurs du tissu économique des territoires. La transition énergétique est un des programmes prioritaires du groupe La Poste : 1^{ère} flotte de véhicules électriques au monde, solution d'efficacité énergétique des bâtiments avec sa filiale Sobre, écomobilité avec sa filiale Bemobi... Dans ce cadre, accompagner la politique publique de développement des énergies renouvelables et accroître sa contribution à des projets écologiques est une des priorités de la Banque Postale. À cet effet, elle a développé une expertise sur le financement de projets EnR et assis sa position d'acteur important sur ce secteur. La Banque Postale est particulièrement active dans l'arrangement de financements dans le photovoltaïque et l'éolien.

CONTACTS

Emmanuel ESNEU | emmanuel.esneu@labanquepostale.fr
Yannick CHAFFAUD | yannick.chaffaud@labanquepostale.fr



LA COOPÉRATION AGRICOLE

📍 43 rue Sedaine - CS 91115 - 75538 PARIS CEDEX 11
☎ +33 (0)1 44 17 57 00
✉ contact@coopdefrance.coop 🌐 www.lacooperationagricole.coop

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La Coopération Agricole est la fédération nationale qui représente les 2300 coopératives agricoles et agroalimentaires. Les coopératives agricoles sont des entreprises créées par les agriculteurs et qui leur appartiennent. Leur but est de collecter et valoriser leurs productions agricoles. 3 agriculteurs sur 4 font partie d'au moins une coopérative. Les coopératives sont confrontées à de véritables défis structurels tels que la mondialisation, la volatilité des marchés ou encore les attentes de la société qui sont de plus en plus exigeantes et évolutives. Ainsi, intégrer l'énergie dans leur stratégie globale, présente un réel enjeu pour les coopératives agricoles et agro-alimentaires, tant au niveau des réductions des consommations, qu'au niveau de la production d'énergie renouvelable.

CONTACT

Virginie CHARRIER | vcharrier@lacoopagri.coop | +33 (0)1 44 17 57 47



LASAYGUES & ASSOCIÉS

📍 142 boulevard Haussmann - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 42 68 83 50 ☎ +33 (0)1 42 68 83 60

✉ contact@lasaygues.com 🌐 www.lasaygues.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Pionnière de l'interprofessionnalité notaires-avocats, Lasaygues & Associés dispose d'une vision inédite en France mettant en commun le savoir-faire de ces deux professions. Son approche renouvelée du notariat lui permet d'offrir à ses clients une expertise transversale en matière d'énergies renouvelables. Grâce à l'expérience d'une équipe pluridisciplinaire d'une quarantaine de personnes, composée de juristes, diplômés notaires et avocats, Lasaygues & Associés propose une expertise à haute valeur ajoutée sur tous les aspects du droit électrique, du droit immobilier, du droit public, du droit de l'environnement et du droit bancaire et financier. Forte de son expérience reconnue de conseil des banques et des investisseurs dans le cadre de financements de projets énergétiques, Lasaygues & Associés a développé également depuis une douzaine d'années des liens privilégiés avec les opérateurs et investisseurs dans le cadre de la structuration de leurs projets énergétiques, et notamment éoliens et les accompagne dans tous les aspects immobiliers et financiers de l'opération.



LENDOPOLIS

📍 34 rue de Paradis - 75010 PARIS

☎ +33 (0)9 72 32 49 42 ☎ +33 (0)6 98 42 91 19

✉ contact@lendopolis.com 🌐 www.lendopolis.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Lendopolis est la plateforme de financement participatif du groupe KissKissBankBank, filiale à 100% de La Banque Postale. Sur Lendopolis, les entreprises collectent des fonds directement auprès de particuliers soucieux d'orienter leur épargne vers l'économie réelle. Dans le monde des énergies renouvelables, Lendopolis accompagne des développeurs souhaitant associer à leurs projets des citoyens via le financement participatif. Depuis 2014, Lendopolis a permis à plus de 350 projets de se financer sous cette forme, pour plus de 63 M€, et auprès de plus de 35 000 particuliers.



LER

📍 44 rue Guillaume Cliton - 62500 SAINT-OMER

☎ +33 (0)6 03 11 40 84

✉ b.vantourout@ler-france.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Indépendante de tout développeur ou producteur d'énergie, Ler est une entreprise experte du management de projets et des énergies renouvelables. Nous intervenons sur des grands projets éoliens onshore et offshore, des centrales photovoltaïques au sol, et nous sommes précurseurs dans le développement de grands projets de production d'hydrogène par électrolyse.

CONTACT

contact@ler-france.com



crédit photo : AdobeStock



LINKLATERS

📍 25 rue de Marignan - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 56 43 56 43

🌐 www.linklaters.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Linklaters est un cabinet d'avocats d'affaires international et intégré présent dans 22 pays dans le monde. À Paris, 6 associés et plus de 15 collaborateurs interviennent dans le secteur de l'énergie de façon coordonnée avec d'autres experts dans le monde au sein du Global Energy Group Linklaters. Notre équipe parisienne intervient en France comme à l'étranger. Nous possédons une expérience dans tout type d'énergie et couvrons tous les aspects pertinents des transactions : structuration et développement des projets, négociation et rédaction des documents de projet et de financement, conseils sur les problématiques réglementaires et administratives, corporate et M&A pour les cessions de sociétés de projet ou de portefeuilles de projets. Reconnu dans le secteur de l'énergie comme cabinet leader sur le marché, Linklaters est régulièrement récompensé des premières places par Chambers et Legal 500.

CONTACTS

François APRIL, Associé Projets | francois.april@linklaters.com | +33 (0)1 56 43 58 69

Bruno DERIEUX, Associé, Corporate / M&A | bruno.derieux@linklaters.com | +33 (0)1 56 43 59 27

Paul LIGNIERES, Associé, Droit Public | paul.lignieres@linklaters.com | +33 (0)1 56 43 57 01

Samuel BORDELEAU, Collaborateur, Projets | samuel.bordeleau@linklaters.com | +33 (0)1 56 43 56 43

Linklaters

Au-delà du droit **Notre énergie au service des renouvelables.**



Une équipe de 25 avocats dont 5 associés basée à Paris et spécialiste des énergies renouvelables. Une expérience unique en nombre et en complexité des transactions traitées dans le secteur sur les 15 dernières années.

Une expertise couvrant tous les aspects pertinents des transactions. Faisant partie d'un réseau intégré de **30 bureaux présents dans 20 pays.**

Créé à Londres il y a plus de 175 ans, Linklaters est un cabinet d'avocats d'affaires international spécialisé dans le conseil aux entreprises, banques, institutions financières et organisations gouvernementales. À ce jour, le cabinet compte 2 900 avocats dans le monde, répartis dans 20 pays. Le bureau de Paris comprend 170 avocats dont 30 associés.

Présent à Paris depuis 1973, Linklaters participe, depuis plus de 45 ans, aux grandes phases de l'histoire économique de la France en accompagnant ses clients sur leurs opérations complexes dans toutes leurs dimensions financières, corporate ou contentieuses tant au niveau national et européen que mondial.

linklaters.com



LLC & ASSOCIÉS HOLDING

📍 181 rue de la Pompe - 75116 PARIS
☎ +33 (0)1 40 67 06 85 📠 +33 (0)1 40 67 15 11
🌐 www.llc-avocats.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

LLC & Associés est un groupe de cabinets d'avocats issu depuis 2001, et depuis 2008 pour sa forme actuelle, de l'alliance successive de professionnels partageant des valeurs communes. Sa création répond à un triple objectif :

- Mutualisation des moyens : pour mettre sur pied une organisation efficace ;
- Synergies de compétences : pour assurer des prestations globales d'excellence ;
- Maillage territorial : pour assurer réactivité, disponibilité et proximité.

Le Groupe LLC & Associés intervient sur l'ensemble du territoire national, par le biais de bureaux régionaux : Paris, Lyon, Nantes, Strasbourg, Boulogne-sur-mer, Nice, Toulon, Fréjus. Nous intervenons au quotidien pour une large clientèle composée de collectivités territoriales, d'établissements publics mais également de sociétés cotées, de sociétés à capitaux publics, de PME, d'entreprises publiques, d'associations, et de fondations dans les domaines du droit de l'environnement et de l'énergie, du droit immobilier, du droit public et du droit des affaires.



LE CABINET LLC ET ASSOCIÉS

vous accompagne à toutes les étapes
de développement de vos projets dans
le domaine énergétique

Bureau de Paris

181 rue de la Pompe – 75116 Paris

Contact : Me Justine Bain-Thouverez, Avocat associé Justine.bain-thouverez@llc-avocats.com

Tél : 01.40.67.06.85



LPA CGR AVOCATS

📍 136 avenue des Champs-Élysées - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 53 45 40 00 📠 +33 (0)1 53 93 30 30

🌐 www.lpalaw.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Engagé depuis plus de 20 ans dans les EnR (éolien terrestre / offshore, hydraulique, photovoltaïque, biomasse), le cabinet accompagne les développeurs de projets, exploitants, énergéticiens, fabricants ou les fonds d'investissement dans le développement, la sécurisation et l'acquisition/cession de projets énergétiques, en France et à l'étranger (avec notamment ses bureaux allemands et africains). Il intervient à toutes les étapes du projet, en conseil et contentieux, grâce à une organisation transversale alliant droit public des affaires, environnement, immobilier, IP/IT, contrats, financement, M&A, droit fiscal et douanier :

- Du développement à la construction et l'exploitation du projet ;
- Du démantèlement à la remise en état du site / Repowering ;
- Sur la structuration, le financement et les acquisitions / cessions de projets d'installations de production, d'auto-consommation, de performance énergétique ou de smartcities.

LPA-CGR avocats est l'un des premiers cabinets d'avocats d'affaires français indépendants et pluridisciplinaires avec 230 avocats et professionnels du droit et 12 bureaux à travers le monde.

CONTACTS

Fabrice CASSIN, Avocat-associé | fcassin@lpacgr.com

Hélène GELAS, Avocate-associée | hgelas@lpacgr.com



LPA-CGR avocats, ensemble pour bâtir le droit de demain



RECONNU DEPUIS
PLUS DE 20 ANS
DANS LE SECTEUR
DE L'ÉNERGIE
ET DES ÉNERGIES
RENOUVELABLES

LPA-CGR avocats est un cabinet d'affaires pluridisciplinaire et international.

136, avenue des Champs-Élysées, 75008 Paris
T : +33 (0)1 53 93 30 00 - paris@lpalaw.com
www.lpalaw.com

 @lpalaw  LPA-CGR avocats



LPA-CGR avocats

📍 Ropemaker Place, 28 - Ropemaker Street - EC2Y 9HD LONDRES - ROYAUME-UNI

☎ +44 (0)7 919 530 158

✉ info@lumanienergy.com 🌐 www.lumanienergy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Nous sommes une société d'investissement spécialisée en énergie renouvelable. L'équipe a une longue expérience dans le secteur avec plus de 20 ans d'expérience combinée et un milliard d'euros déployés en Europe. Si vous êtes un développeur ambitieux, cherchant à accélérer votre croissance, n'hésitez pas à nous contacter.

CONTACT

Adrien Pinsard | adrien.pinsard@lumanienergy.com

Lumani Energy

Nous aidons les entrepreneurs du secteur à réaliser leurs potentiels de croissance.

Nous travaillons à leurs côtés. Nous définissons ensemble la meilleure stratégie et leurs apportons le soutien financier dont ils ont besoin pour se développer.

www.LumaniEnergy.com

Lumani Energy est détenue par le Green Investment Group, opérant de manière indépendante.



Green
Investment
Group



LUMO

📍 Halle Héméra - 132 rue Fondaudège - 33000 BORDEAUX
☎ +33 0(6) 17 14 74 60
🌐 www.lumo-france.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fintech française fondée en 2012, et intégrée au groupe Société Générale en 2018, Lumo est la plateforme transactionnelle de référence pour le financement de projets d'ampleur en réponse à l'urgence écologique. Elle propose des solutions d'investissement aux particuliers et aux entreprises pour participer au financement de projets ayant un impact positif. Depuis sa création, Lumo rassemble une communauté de 15000 Lumonautes ayant participé à plus de 80 collectes en France, pour un montant total de 10 millions d'euros. Cet engagement a permis la production de 700Gwh d'électricité bas carbone chaque année, équivalente à la consommation de 140000 foyers, et d'éviter 50000 tonnes de CO₂ par an. Lumo est aussi la première start-up française labellisée B-Corp attestant que la société répond à des exigences sociétales, environnementales et de gouvernance, ainsi que de transparence envers le public.

CONTACTS

Typhanie GUÉRIN | +33 (0)6 60 13 92 71

Florence SCHWOB | communication@lumo-france.com | +33 (0)6 43 63 10 86



LYCÉE DHUODA

📍 17 rue Dhuoda BP 17155 - 30913 NÎMES CEDEX
☎ +33 (0)4 66 04 85 85 ☎ +33 (0)4 66 04 85 77
✉ ce.0300026r@ac-montpellier.fr 🌐 www.lycee-dhuoda-nimes.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Lycée Dhuoda, une figure de proue de la formation en région ! Outre les filières classiques de formation dans les secteurs du Bâtiment, de l'Industrie, le lycée propose également des programmes de formation aux métiers émergents dans les domaines de l'innovation, du développement durable, de la fibre optique, tous vecteurs d'avenir. Structure d'appui des CFA et GRETA départementaux, les plateaux techniques du lycée offrent des ressources adaptées aux besoins des professionnels, aux nouvelles législations et aux mutations technologiques. Le lycée propose également plusieurs voies de formation aux métiers de techniciens de maintenance de parc éolien (Statut scolaire, apprentissage et formation continue). Ces formations sont validées par un titre de Niveau III ou un BTS MS « Systèmes Eoliens ». Membre BZEE depuis 2008, le Greta du Gard s'engage dans la certification GWO pour répondre aux besoins de qualification exprimés par les professionnels.

CONTACT

Marc DUMAS, Directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques



MACQUARIE / GIG

📍 41 avenue Georges V - 75008 PARIS
☎ +33 (0)1 56 52 54 74

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Green Investment Group (GIG), membre de Macquarie Group, est un spécialiste de l'investissement dans les infrastructures vertes, du développement et de la construction de projets, du conseil environnemental et de la gestion d'actifs renouvelables. Notre expertise et nos compétences font de GIG un leader mondial de l'investissement et du développement de projets renouvelables, dédié à l'accélération de la transition énergétique. GIG a été créé en 2012 sous le nom de Green Investment Bank afin d'accélérer la transition énergétique au Royaume-Uni. GIG a été acquis par Macquarie en 2017 et fusionné avec les équipes d'énergie renouvelable de Macquarie Capital, créant ainsi une des plus grandes plateformes mondiales d'investissement en infrastructures vertes. Opérant désormais sous le nom de Green Investment Group, GIG et ses plateformes de développement sont présents dans plus de 25 marchés, développant un pipeline mondial de plus de 25 GW et emploient plus de 450 professionnels.

CONTACT

elise.vaudour@macquarie.com | +33 (0)1 56 52 54 74 | +33 (0)1 56 52 54 50



MAGENTA

📍 30 avenue Franklin Delano Roosevelt - 75008 PARIS
☎ +33 (0)1 42 25 65 01 ☎ +33 (0)1 42 25 10 74
✉ vincent.jaunet@magenta-legal.com 🌐 www.magenta-legal.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Magenta est un cabinet d'avocats de niche dédié au droit de la concurrence, au droit public des affaires et aux secteurs régulés : énergie, télécoms, nouvelles technologies, transports, médias et santé. Magenta compte une dizaine d'avocats, tous spécialisés en droit de la concurrence ou en droit public et ayant exercé dans des cabinets nationaux et internationaux de premier plan. Magenta est reconnu pour la qualité de ses interventions et vivement recommandé par l'ensemble des guides indépendants, internationaux et nationaux, notamment en droit de la concurrence et en droit de l'énergie. Intervenant depuis plusieurs années auprès d'opérateurs significatifs (fournisseurs, producteurs, traders et grands consommateurs notamment), Magenta a développé une expertise de premier ordre en droit de l'énergie et plus particulièrement en matière d'énergies renouvelables.

CONTACTS

Vincent JAUNET, Avocat associé
Fanny MAHLER, Avocat counsel



MAÏA ÉNERGIE

📍 1 rue de l'Antiquaille - 69005 LYON
🌐 <https://maia-energie.groupe-maia.com/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Historiquement entreprise de travaux électriques, Maïa Énergie développe ces activités en tant que producteur indépendant et acteur du développement d'énergie photovoltaïque. Notre société propose des technologies efficaces, favorisant une énergie propre, locale, durable et respectueuse de son environnement.



MARCEL FRANCE MECANO GALVA

📍 64 rue Pasteur - 08330 VRIGNE-AUX-BOIS

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

MFMG est une PME localisée à Vrigne-aux-Bois dans les Ardennes. Elle est spécialisée dans la sous-traitance en tôlerie, mécano-soudure et en traitement de surfaces. En 2012, MFMG s'est lancé dans la conception et la production de poêles à bois sous la marque France Flamme. En 2016, MFMG rachète la marque Skia Design et relocalise la totalité de la fabrication des poêles à pellets dans son usine ardennaise. Cette même année, France Flamme devient FF Concept. Fort d'un outil de production des plus performants, de son bureau d'études et de design, MFMG dispose d'un laboratoire permettant un développement totalement intégré. Skia Design est aujourd'hui la référence en poêles à pellets design, ses modèles Glass en version Curve, Edge, Plasma ou Classic en sont les parfaits exemples de modernité, d'objets déco ! FF Concept propose sur le marché une gamme plus classique, avec de la pierre, de la céramique, de la fonte. MFMG propose également sur le marché des accessoires comme les plaques de sol ou de protection murale.

CONTACTS

Thierry FRANCE, Commercial
Pauline DENIS, Administratif
Frédéric LOUPE, SAV



MARITIME GREEN HORIZON (MGH)

📍 771 avenue Alfred Sauvy - Les Corollys - 34470 PÉROLS
☎ +33 (0)4 99 52 27 69
✉ contact@mgh-energy.com 🌐 www.mgh-energy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Maritime Green Horizon (MGH) se consacre au développement des énergies décarbonées destinées à des applications maritimes ou portuaires. La réduction des émissions carbonées et polluantes du transport maritime est au cœur de ses travaux. Parmi les nombreuses solutions de réduction valorisables, MGH étudie la substitution des carburants fossiles par des énergies plus vertueuses, comme par exemple les carburants de synthèse biosourcés, l'hydrogène ou encore l'énergie électrique. Dans cette perspective MGH réalise par exemple, un projet de reconversion en tout électrique d'un bateau de services portuaires du port de Sète. Par ailleurs, MGH est propriétaire d'une technologie brevetée de stockage massif d'énergie en mer.

CONTACT

Bernard MONLUC, bm@mgh-energy.com



MAXEON SOLAR TECHNOLOGIES

📍 12 allée du Levant - 69890 LA TOUR-DE-SALVAGNY
☎ +33 (0)4 88 80 91 00
✉ sebastien.duro@maxeon.com 🌐 www.sunpower.maxeon.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La technologie photovoltaïque SunPower est conçue, fabriquée et commercialisée par Maxeon Solar Technologies, leader mondial de l'innovation dans le secteur solaire. Depuis son siège basé à Singapour, les produits de Maxeon couvrent les marchés mondiaux du solaire sur toitures et des centrales solaires grâce à un réseau de plus de 1 100 partenaires et distributeurs de confiance en France et dans le monde entier. Pionnier en matière de fabrication durable de produits photovoltaïques, Maxeon s'appuie sur 35 ans d'expérience dans l'industrie solaire et sur de nombreuses récompenses reçues pour sa technologie.

CONTACT

Sébastien DURO, Sales Manager France | +33 (0)6 67 08 64 35



MAZARS SAS

📍 Tour Exaltis - 61 rue Henri Regnault - 92400 COURBEVOIE
☎ +33 (0)1 45 83 71 70 📠 +33 (0)1 45 83 70 46
🌐 www.alteretgo.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Mazars - Alter&Go Concertation est une filiale de Mazars, acteur français majeur en audit, conseil et services aux entreprises. Depuis 2014, Mazars - Alter&Go Concertation accompagne ses clients dans la mise en œuvre de démarches de concertation, favorisant l'appropriation des projets, la création de valeur et d'enthousiasme sur les territoires et pour tous les acteurs. C'est à travers son savoir (sciences humaines et sociales), son savoir-faire et son équipe pluridisciplinaire que Mazars - Alter&Go Concertation a développé son approche unique centrée sur la co-construction et permettant la réussite de la concertation et de la communication autour des projets de ses clients. Mazars - Alter&Go Concertation conduit des démarches de concertation pour de nombreux acteurs sur leurs projets d'énergie (éolien, hydroélectricité, etc.). Pour la mise en œuvre de ces démarches et afin de s'adapter aux demandes et besoins de nos clients, nous proposons une offre de services comprenant la réalisation d'études territoriales, l'élaboration de stratégies de concertation et communication locale, l'animation et la mise en œuvre de démarches et le déploiement d'outils digitaux innovants (plateforme participative et dispositif de réalité mixte).



MCZ GROUP SPA

📍 Via La Croce 8 - 33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN) - ITALIE
☎ +39 (0)434 599 599 📠 +39 (0)434 599 598
✉ roberto.guatti@mcz.it 🌐 www.mczgroup.it

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Reconnu comme étant l'un des principaux acteurs européens dans le secteur du chauffage à biomasse, le groupe MCZ représente, avec ses différentes marques (MCZ, Red Heating, J.Corradi, Freepoint, Cadel, Arco, Sergio Leoni), tous les types d'utilisation du feu domestique, avec une gamme de produits à bois et à granulés parmi les plus vastes du marché (cheminées, poêles, inserts, cuisinières, chaudières). L'entreprise exerce son activité dans des secteurs bien distincts à travers l'utilisation de différentes marques, de réseaux de distribution spécifiques et de logiques commerciales adaptées.

CONTACT

Roberto GUATTI, Export manager | roberto.guatti@mcz.it



MERIDIAM

📍 4 place de l'Opéra - 75002 PARIS

☎ +33 (0)1 53 34 96 96

✉ meridiam@meridiam.com 🌐 www.meridam.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Meridiam a été fondée en 2005 par Thierry Déau, avec la conviction que l'alignement des intérêts des secteurs public et privé peut apporter des solutions aux besoins essentiels de la collectivité. Meridiam est une société à mission, au sens de la loi française, spécialisée dans le développement, le financement et la gestion à long terme d'infrastructures publiques durables dans trois secteurs d'activités : la mobilité des biens et des personnes, la transition énergétique et l'environnement, et les infrastructures sociales. Meridiam gère actuellement 8 milliards de dollars d'actifs, et plus de 80 projets à ce jour. Meridiam est certifiée ISO 9001:2015, Advanced Sustainability par VigeoEiris et a développé sa propre méthodologie en matière d'ESG (critères environnementaux, sociaux et de gouvernance) et d'impact basée sur les Objectifs de Développement Durable de l'ONU (ODD ou SDG).



MERIDIAM AVOCATS

📍 27 rue Taitbout - 75009 PARIS

☎ +33 (0)1 84 25 04 91

✉ phdubois@meridian-avocats.com 🌐 www.meridian-avocats.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Meridian Avocats comprend une équipe d'une dizaine d'avocats avec une pratique de premier plan en droit de l'énergie, cessions et acquisitions de projets (ou levées de fonds / cessions d'acteurs des EnR), et financement ainsi que sur tous les aspects développement / opérationnels des projets (construction, contrats de fourniture, de maintenance, distribution, immobilier). Les équipes associées à Meridian Avocats en droit public accompagnent également les clients sur toutes les autorisations liées à leurs projets et aux contentieux qui en découlent. Paul-Henri Dubois, associé en charge de l'équipe énergie, conseille quotidiennement des développeurs, fonds d'investissement et grands industriels dans leurs projets EnR.

CONTACT

Paul-Henri DUBOIS | phdubois@meridian-avocats.com



MÉTROL

📍 44 rue de la Quintinie - 75015 PARIS

☎ +33 (0)1 40 45 33 40 📠 +33 (0)1 40 45 33 44

✉ philippe.rocher@metrol.fr 🌐 www.metrol.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 36 ans, Métrol est spécialisé dans l'organisation et l'animation de formations professionnelles, de colloques et de séminaires thématiques sur les thèmes : transition énergétique, énergies renouvelables, et maîtrise de l'énergie. Seule structure française proposant en toute indépendance des stages de formation sur la méthodologie, les règles de l'art et les bonnes pratiques du montage de projets EnR, à destination des développeurs de projets, des financeurs, des élus, des services instructeurs, des exploitants... Métrol organise notamment les stages : FINER depuis 2003 (Financement des Projets EnR), GRAND ÉOLIEN depuis 1997 (méthodologie de montage de parcs éoliens), EVEOL depuis 2012 (évaluation du potentiel éolien et maîtrise des risques associés), WINDEX (contrôle de la production des parcs éoliens), ENERBOIS depuis 2012 (méthodologie du montage de projets bois-énergie), ADOBOIS (Audit Diagnostic Optimisation d'une chaufferie bois), ENERSOL, OPTEOL...

CONTACT

Philippe ROCHER, Fondateur et Directeur



MIROVA

📍 59 avenue Pierre Mendès France - 75013 PARIS

☎ +33 (0)1 58 55 70 10 📠 +33 (0)1 58 55 66 19

✉ raphael.lance@mirova.com 🌐 www.mirova.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Mirova est une société de gestion, filiale de Natixis Investment Managers, dédiée à l'investissement responsable. La philosophie de Mirova s'appuie sur la conviction qu'intégrer des thèmes de développement durable produit des solutions créatrices de valeur pour les investisseurs sur le long terme, non seulement grâce à une meilleure appréciation des risques, mais aussi en identifiant les opportunités d'investissement favorables dans un monde en mutation. Mirova propose une approche globale d'investissement responsable avec une offre unique structurée autour de plusieurs expertises : actions, obligations, gestion diversifiée, infrastructures de transition énergétique et écologique, capital naturel, gestion solidaire. Pionniers dans de nombreux domaines de la finance durable, les talents de Mirova ont ainsi pour ambition de continuer à innover afin de proposer à leurs clients des solutions adaptées à leurs besoins et à fort impact. L'équipe infrastructures de Transition énergétique et écologique gère un engagement total de 1,2 milliards d'euros via les fonds Fideme, Eurofideme 2, Mirova Eurofideme 3 et Mirova Eurofideme 4 pour le compte d'investisseurs institutionnels. Avec plus de 15 ans d'activité, elle a contribué à la construction de plus de 180 projets en Europe, représentant 2GW de capacité installée pour un investissement total de près de 3 milliards d'euros sur la base de partenariats de long terme avec des industriels.

CONTACT

Raphaël LANCE, Directeur des Fonds de Transition énergétique et écologique



MORPHOSENSE

📍 18 allée du Lac Saint-André - BP 60278 - 73375 LE BOURGET-DU-LAC

☎ +33 (0)9 62 67 85 74

✉ contact@morphosense.com 🌐 <https://www.morphosense.com>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Start-up issue du CEA en 2016, Morphosense développe le système Neuron : un réseau connecté de capteurs haute précision se fixant simplement sur la structure à surveiller. Associé à des algorithmes brevetés d'analyse des données (recueillies à distance), le système Neuron permet de calculer en temps réel et en continu les indicateurs à la fois du comportement statique (déformation 3D) et du comportement dynamique (vibrations 3 axes, fréquences & modes propres de la structure sur laquelle le Neuron est fixé). Le Neuron inter-opère tous les capteurs standards (radar de vagues, gauges de contraintes, station météo, caméra...) et offre ainsi une complétude exceptionnelle de mesures.

Sur la base du Neuron, Morphosense propose son Digital Twin temps réel, continu et de haute précision permettant :

- L'optimisation des coûts de maintenance & maintenance prédictive ;
- L'augmentation de durée de vie des assets en parfaite maîtrise des risques - rentabilités des assets (éoliennes...).

CONTACTS

A. PALEOLOGUE, CEO | +33 (0)6 30 88 37 10

C. FLOTTE, Directrice Commerciale et marketing | +33 (0)6 19 76 66 74



MYLIGHT SYSTEMS

📍 1609 avenue Henri Schneider - ZAC Savoie - Pierre Blanche - 69330 JONAGE

☎ +33 (0)4 82 90 51 06

✉ info@mylight-systems.com 🌐 www.mylight-systems.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le soleil produit en 1 heure l'énergie que l'humanité consomme en 1 année. L'énergie solaire est une source infinie ! Le défi de MyLight Systems : la rendre accessible par chaque foyer pour permettre à chacun de tendre vers l'indépendance énergétique. MyLight Systems, entreprise française de systèmes d'autoconsommation solaire, investit depuis 2012 toute son énergie en recherche et développement pour inventer les solutions d'autoconsommation de demain.



N.R.I. NORMANDIE ROBOTIQUE INDUSTRIE

📍 105 rue Gustave Eiffel - Zone Industrielle - Notre-Dame de Gravenchon - 76330 PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE
🌐 www.robot-optiplus.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Normandie Robotique Industrie étudie et développe toutes sortes de nettoyages à eau ainsi qu'à sec de façon robotisé. Toute cette machination a pour but de nettoyer en profondeur des installations solaires (Installations à la fois sur toitures, ombrières ou bien des installations se trouvant au sol). Nos derniers Robots de la série OPTI+5 font bel et bien la différence de par leur maniabilité et leur fiabilité. Nos principaux clients se trouvent être des installateurs de panneaux, des producteurs d'énergie solaire ou encore des sociétés travaillant dans le domaine de la maintenance et de l'entretien. Nous sommes bien évidemment à votre service pour étudier chacun de vos besoins spécifiques et nous nous portons également à votre entière disposition pour vous aider à adapter vos installations.



NASS & WIND SAS

📍 1 rue d'Estienne d'Orves - CS 20641 - Base de Keroman - 56106 LORIENT CEDEX
☎ +33 (0)2 97 37 56 06 📠 +33 (0)2 97 37 56 54
✉ contact@nass-et-wind.com 🌐 www.nass-et-wind.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Producteur indépendant d'énergies renouvelables, le groupe Nass&Wind exploite les projets qu'il développe ou co-développe, finance et réalise sur toute la durée du contrat d'achat de l'électricité ou de la délégation de service public dont il est titulaire. Le groupe Nass&Wind exploite ainsi plus de 120 unités de production d'énergie renouvelable. Nos énergies :

- Biomasse : Nass&Wind développe et exploite des chaufferies bois, notamment sept réseaux de chaleur dans le cadre de délégations de Service Public dans le Grand Ouest. Elle maîtrise l'approvisionnement en bois à travers sa filiale Sylv'Eco, spécialisée dans la mobilisation de la ressource forestière et la commercialisation de plaquettes forestières, et la maintenance et l'exploitation des chaufferies au travers de sa filiale Sogex.
- Photovoltaïque : Répartis sur une centaine de sites, Nass&Wind exploite notamment plus de 20MW de centrales photovoltaïques en toiture et continue d'augmenter son parc installé tous les ans. La société intervient à toutes les phases d'avancement de projet, de la phase de développement à la phase d'exploitation.
- Éolien : Fondé en 2001, le groupe Nass&Wind est un pionnier de l'éolien terrestre en France. Nass&Wind a pour vocation le développement, le financement, la construction et l'exploitation de parcs éoliens terrestres sur le Grand Ouest de la France.



NATURAL POWER

📍 1 boulevard Salvador Allende - 1 boulevard Salvador Allende - 44100 NANTES

☎ +33 (0)2 49 88 12 80

🌐 www.naturalpower.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Natural Power est une équipe indépendante de consultants en énergies renouvelables depuis 1995. Le groupe compte 360 collaborateurs dont une vingtaine implantée à Nantes et à Paris depuis 2007. Nos savoir-faire portent notamment sur l'éolien onshore et offshore et le photovoltaïque en tant que bureau d'études (calculs de productible bancables, impacts environnementaux), conseil (due diligence, expertises, aide à la décision en fin de vie) et AMO (construction, repowering, inspection). En s'appuyant sur notre expérience solide et diversifiée, nos consultants agissent pour la transparence des projets, condition de leur acceptation et de leur pérennité.



NAVAL ENERGIES

📍 40-42 rue du Docteur Finlay - 75732 PARIS CEDEX 15

☎ +33 (0)7 85 28 34 11

✉ jmarchal@naval-energies.com 🌐 www.naval-energies.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Naval Energies est un leader des énergies marines renouvelables. Naval Energies propose ses services dans l'ingénierie, la construction, l'installation, la maintenance et la maîtrise d'oeuvre d'ensemble pour les flotteurs d'éolien flottant ainsi que pour l'énergie thermique des mers. Elle a déjà noué des partenariats stratégiques pour développer des projets pilotes, en France et à l'international.

CONTACT

Julien MARCHAL, Directeur du développement | jmarchal@naval-energies.com | +33 (0)7 85 28 34 11



📍 6 rue Ménars - 75002 PARIS
☎ +33 (0)1 70 91 62 62 📠 +33 (0)1 70 91 62 20
✉ contact@neoen.com 🌐 www.neoen.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Neoen est l'un des principaux producteurs indépendants d'énergie exclusivement renouvelable et l'un des plus dynamiques au monde. Avec une capacité en opération ou en construction de plus de 3GW, Neoen est une société en forte croissance. Neoen est actif notamment en France, en Australie, au Mexique, au Salvador, en Argentine, en Finlande, au Portugal, en Irlande, en Zambie, en Jamaïque et au Mozambique. En particulier, Neoen exploite le parc solaire le plus puissant de France à Cestas (300Mw) et la plus grande centrale de stockage lithium-ion au monde à Hornsdale en Australie (150MW / 193,5MWh de capacité de stockage). Neoen vise une capacité en opération ou en construction d'au moins 5GW à fin 2021. Neoen (Code ISIN : FR0011675362, mnémonique : NEOEN) est cotée sur le compartiment A du marché réglementé d'Euronext Paris.

CONTACT

communication@neoen.com



📍 185 boulevard du Maréchal Leclerc - 33000 BORDEAUX
✉ contact@newheat.fr
🌐 www.newheat.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 2015, Newheat est une jeune entreprise innovante dont l'activité est de développer, construire, financer et exploiter des centrales de production de chaleur solaire et de récupération, sous forme d'eau chaude ou de vapeur, à destination des grands sites industriels et des réseaux de chaleur urbains. Après avoir finalisé en 2018 la construction de la plus grande centrale solaire thermique de France (3,4MW thermiques), Newheat prévoit de construire 30MW de projets sur 2019-2020 et cible un cumul de 500MW d'ici 2024.

CONTACT

Hugues DEFREVILLE | hugues.defreville@newheat.fr



NEXANS SOLAR TECHNOLOGIES

📍 Chemin de la Muscatelle - Carrés du Cengle - Bâtiment E - 13790 CHÂTEAUNEUF-LE-ROUGE

✉ contact.nst@nexans.com

🌐 www.nexans.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Leader mondial des solutions de câblage et de connectivité avancées et acteur de la transition énergétique, le groupe Nexans, fort de ses 26 000 employés et 6 milliards d'euros de chiffre d'affaire, accompagne ses clients dans quatre principaux domaines d'activités : Bâtiment et Territoires, Haute Tension & Grands Projets, Télécommunications & Données et Industrie & Solutions notamment les énergies renouvelables, les transports, le secteur pétrolier et gazier, l'automatisation et l'aéronautique. Dans le cadre de sa Stratégie Énergies Renouvelables, Nexans a créé la société Nexans Solar Technologies (NST), filiale du Groupe, basée à proximité d'Aix-en-Provence, en France. Les activités de NST sont la conception, l'industrialisation et la commercialisation de solutions de trackers solaires innovantes, d'un concept disruptif.



NIBE FOYERS FRANCE

📍 ZI de la CNR - Route du Barrage - 38121 REVENTIN-VAUGRIS

☎ +33 (0)4 74 87 25 57 📠 +33 (0)4 74 87 95 06

✉ contact@nibefoyers.fr 🌐 www.nibefire.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Nibe Foyers France est la filiale France du groupe suédois Nibe, et distribue les marques Contura et Nordpeis auprès des professionnels. La marque suédoise Contura se caractérise par une très large gamme de produits (poêles, foyers, granulés), adaptés aux habitats récents demandant une faible puissance (4kW/h) comme aux habitats moins isolés (avec des puissances de 10kW/h), consommant peu de bois et émettant de faibles niveaux de particules. La marque Norvégienne Nordpeis possède les mêmes atouts technologiques et se différencie par un design très contemporains et l'usage du béton ciré en habillage, rendant personnalisable les appareils à l'envie, et par une gamme de poêles à restitution lente de chaleur unique sur le marché. Tous les produits de ces 2 marques sont conformes à la norme 2022 ecodesign.



NORDEX FRANCE

📍 194 avenue du Président Wilson - 93210 LA PLAINE-SAINT-DENIS

☎ +33 (0)1 55 93 43 43

🌐 www.nordex-online.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Nordex, concepteur et fabricant d'éoliennes de grande puissance depuis 30 ans. Aujourd'hui, avec une puissance totale de 25,8GW, Nordex Group est un des pionniers de l'industrie éolienne. Nordex France, filiale du groupe, est un acteur majeur de la filière en France depuis 2001. En plus de la conception et de la commercialisation de turbines, Nordex France est présent tout au long de la chaîne de valeur grâce à une expertise dédiée du développement des projets, à la réalisation de chantiers 100% clés en main et à la maintenance de ses turbines. Fort de ses 300 collaborateurs répartis sur tout le territoire entre le siège en région parisienne et ses 17 centres de maintenance, Nordex France affiche aujourd'hui plus de 2360MW de puissance en fonctionnement soit environ 980 éoliennes.



NORTON ROSE FULBRIGHT

📍 40 rue de Courcelles - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 56 59 50 00 ☎ +33 (0)1 56 59 50 01

🌐 nortonrosefulbright.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Notre bureau de Paris a bâti sa réputation sur notre capacité à apporter à nos clients des solutions visant avant tout à assurer leur réussite commerciale. À l'instar de notre pratique mondiale, nous sommes reconnus par les acteurs du marché comme l'un des principaux cabinets internationaux intervenant dans le secteur de l'énergie. Notre équipe à Paris a développé depuis près de 20 ans une expertise solide dans ce secteur, fondée sur une approche pragmatique et innovante. Notre pratique évolue avec les marchés. Nous intervenons en France et en Afrique francophone (au Maghreb notamment) dans les domaines clés de l'énergie, en ce compris les énergies renouvelables, dans le cadre du développement, du (re)financement, du transfert et de l'acquisition de projets. Nous accompagnons les promoteurs de projets, industriels et fonds d'investissement, des institutions financières, en ce compris les banques de développement, agences de crédit à l'exportation et agences internationales multilatérales, ainsi que les gouvernements, sur les marchés matures et les projets pilotes.

CONTACT

Arnaud BELISAIRE, Associé | arnaud.belisaire@nortonrosefulbright.com | +33 (0)1 56 59 52 17



NOTUS ÉNERGIE FRANCE SERVICES

📍 92 rue de Rennes - 75006 PARIS

☎ +33 (0)1 42 22 27 37 📠 +33 (0)1 42 22 24 34

✉ contact@notus.fr 🌐 www.notus.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Notus energy initie, planifie, construit et exploite des parcs éoliens et photovoltaïques depuis 2001. Réalisant la gamme complète des services de la planification à la réalisation de nos parcs, nous sommes également prestataires de nombreux services d'entrepreneuriat général. L'ensemble de nos projets ont à cœur la préservation de la biodiversité, du patrimoine et des paysages en assurant une maîtrise des risques présents sur site, une économie locale durable et une amélioration du cadre de vie au quotidien. Présent sur la Métropole depuis 2016, Notus energy s'allie en 2018 à Omnes Capital, premier fonds français dédié à la construction de bâtiments à hautes performances environnementales, pour fonder Notus énergies France Services. En 2020, notre équipe gère depuis Paris, plus de 1 100MW en développement et en construction, avec deux projets phares qui verront le jour dans les prochains mois.

CONTACT

Heinrich LIESER, Président



NTR PLC

📍 Burton Court - Burton Hall Drive - Sandyford - D18Y2T8 - DUBLIN - IRLANDE

🌐 www.ntrplc.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 40 ans, l'équipe de NTR acquière, optimise, construit et exploite des infrastructures durables avec une forte expérience en éolien (2 GW construits et exploités) et en installation solaire (700 MW) en Europe et aux USA. Après le succès de son premier fonds (250 M€), NTR a levé un deuxième fonds, NTR Renewable Energy Income Fund II, de 500 M€ avec notamment le soutien financier de la Banque Européenne d'Investissement. Ce fonds investit dans des projets éoliens et solaires en Europe et en France particulièrement et investit dans des solutions de stockage d'énergie liées à ces projets. Le fonds investit dans des projets ou des portefeuilles de projets à différents stades de développement et peut prendre du risque de développement. NTR investit avec un horizon long terme. NTR s'inscrit dans un partenariat long-terme avec ses partenaires-développeurs en apportant son savoir-faire et son expertise en négociation de contrats (dont PPA), en construction et en exploitation de projet en vue d'augmenter la valeur des projets.

CONTACT

Benoît AMOUROUX | +353 (0)1 206 3734 | benoit.amouroux@ntrplc.com



OFFICE FRANCO-ALLEMAND POUR LA TRANSITION ÉNERGETIQUE

📍 MTES DGEC - Tour Sequoia - 92055 LA DEFENSE CEDEX

☎ +33 (0)1 40 81 74 51

✉ sven.roesner@developpement-durable.gouv.fr 🌐 www.ofate.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'Office Franco-Allemand pour la Transition Énergétique (OFATE) est une organisation qui œuvre pour l'échange d'informations et la mise en réseau au service des acteurs français et allemands publics et privés de la transition énergétique. Depuis sa création en 2006, l'OFATE a progressivement développé ses activités dans l'objectif d'engager un échange de savoir-faire et de bonnes pratiques entre les acteurs industriels et politiques des deux pays. Son rayon d'action couvre aujourd'hui l'énergie éolienne, l'énergie solaire photovoltaïque et les bioénergies, ainsi que des thématiques transversales telles que l'intégration des EnR au marché et au système électrique, les moyens de stockage de l'énergie, la sécurité d'approvisionnement ainsi que les thèmes du couplage sectoriel et de la chaleur renouvelable. L'OFATE est implanté directement au sein du Ministère de la Transition écologique (MTE) en France et du Ministère fédéral allemand de l'Économie et de l'Énergie (BMWi). Il est soutenu depuis sa création par les syndicats professionnels, des entreprises ainsi que des chercheurs et des réseaux de la société civile des deux pays.

CONTACT

Sven RÖSNER | sven.roesner@developpement-durable.gouv.fr | +33 (0)1 40 81 74 51



OLIGER FRANCE

📍 40 rue du Stade - 57820 SAINT-LOUIS

☎ +33 (0)3 87 07 95 68 ☎ +33 (0)3 87 07 97 97

✉ alpha@oliger.fr 🌐 www.oliger.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Oliger France, fabricant de poêles à bois en faïence depuis 1970, est installé en Moselle dans un petit village au pieds des Vosges. Elle dispose d'une unité de fabrication de 8000m², comprenant une faïencerie, une unité d'assemblage et une importante exposition. Un laboratoire de haute technicité dirigé par le département Recherche et Développement permet la mise au point de nombreux modèles de poêles hautement performants diffusés sur le marché national et européen. Les poêles sont labellisés Flamme Verte. La gamme de production comprends des poêles à bois, des cuisinières, des radiateurs électriques et des poêles à granulés sans électricité. Toutes nos fabrications sont réalisées en faïence à accumulation de chaleur. Oliger France est Entreprise du Patrimoine Vivant EPV. Elle possède un réel savoir aussi bien pour la réalisation des modèles en faïence que pour la création des émaux et des décors. La commercialisation en France est assurée par un réseau d'agents commerciaux dans l'ensemble des départements français ainsi que en Suisse et en Belgique.

CONTACT

renseignements@oliger.net • infos@oliger.net



OMEXOM RENEWABLE ENERGIES

📍 3 impasse Marcel Chalard - BP 20657 - 31106 TOULOUSE CEDEX 1

☎ +33 (0)5 62 87 01 28 📠 +33 (0)5 62 87 01 30

✉ contact@omexom.com 🌐 www.omexom.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Omexom Renewable Energies est une entreprise du groupe Vinci Energies. Le groupe rassemble 64 000 professionnels qui interviennent au service de ses clients pour déployer, équiper, faire fonctionner et optimiser leurs infrastructures d'énergie, de transport et de communication, leurs sites industriels et leurs bâtiments. En tant qu'entreprise générale ou membre d'un groupement d'entreprises ou en contrat séparé, Omexom Renewable Energies conçoit et réalise les infrastructures des parcs éoliens et photovoltaïques (génie électrique BT, HTA et HTB, aménagement des accès - voiries, fondations et structures, réseaux, exploitation et maintenance). Elle accompagne aussi en amont les porteurs de projets en leur faisant bénéficier de son expérience sur ce marché acquise depuis plus de 15 ans (raccordement ERDF et RTE, relationnel local, plan d'implantation pour optimiser le coût des infrastructures, procédures administratives...). À l'international, l'équipe d'Omexom Renewable Energies intervient en travaillant en réseau avec les entreprises du groupe.

CONTACT

Alexandre HAUEISEN, Directeur EnR



OMEXOM



+ 2,5 GW puissance
d'énergie solaire
installée à travers le monde



+ 6 GW puissance
d'énergie éolienne
installée dans le monde



+ 300 projets
de centrales hydroélectriques
à travers le monde

Omexom propose une offre globale et clés en main incluant la conception, les travaux de génie civil et électrique, l'exploitation et la maintenance des centrales solaires photovoltaïques, éoliennes et hydroélectriques.

Nous concrétisons la promesse de la transition énergétique



ONF - OFFICE NATIONAL DES FORÊTS

📍 2 avenue de Saint-Mandé - 75570 PARIS CEDEX 12

☎ +33 (0)1 40 19 78 19 ☎ +33 (0)1 40 19 78 58

✉ onf-energie.siege@onf.fr 🌐 www.onf.fr / www.onf-energie-bois.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Au cœur de la filière forêt-bois, l'ONF assure la gestion de près de 11 millions d'hectares de forêts publiques. Son action s'articule autour des trois piliers de la gestion forestière durable : la production et la récolte des bois, la préservation de la biodiversité et l'accueil du public. L'ONF propose également des services aux collectivités et aux entreprises, et est un opérateur important de la prévention des risques naturels. À travers son réseau ONF Énergie Bois, l'ONF est un acteur majeur de la filière bois énergie :

- Avec 600 000 tonnes de plaquettes forestières commercialisées par sa filiale ONF Énergie, l'ONF est le 1^{er} producteur de combustible bois à destination des industriels et des collectivités (réseaux de chaleur, etc.) ;
- S'appuyant sur des partenaires répartis sur tout le territoire, le réseau ONF Énergie Bois commercialise 140 000 stères de bois bûche en 2018.

Ceci en fait le 1^{er} réseau national de producteur de bois de chauffage de qualité. L'ONF agit au service du développement durable et de la transition énergétique.

CONTACTS

Christophe CHAPOULET | christophe.chapoulet@onf.fr

Benoît FRAUD | benoit.fraud@onf.fr

**ACHETEZ VOTRE BOIS CHEZ CEUX
QUI LE CONNAISSENT LE MIEUX**

Plaquette forestière **Bois bûche**

L'Office national des forêts, 1^{er} fournisseur de combustibles bois en France pour les particuliers, les collectivités locales et les industriels.

www.onf-energie-bois.com



OPALE ÉNERGIES NATURELLES

📍 17 rue du Stade - 25660 FONTAIN

☎ +33 (0)3 81 61 66 88

✉ bonjour@opale-en.eu 🌐 www.opale-en.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Indépendante, innovante et engagée, Opale Énergies Naturelles participe activement depuis dix ans à la transition énergétique des territoires ruraux et péri-urbains, en développant, construisant et exploitant, en étroite collaboration avec les acteurs locaux, des projets éoliens, biogaz ou photovoltaïques. Fondée par trois associés expérimentés et composée d'une équipe pluridisciplinaire de plus de 40 personnes, réparties sur 6 antennes, Opale Énergies Naturelles s'appuie sur un ancrage local fort pour concevoir des projets raisonnés et adaptés aux enjeux de chaque territoire. Animée par le souci de l'excellence et le respect des partenariats humains, Opale Énergies Naturelles continue de travailler quotidiennement à l'émergence de nouveaux modes de production et de consommation décentralisés et collectifs de l'énergie.

CONTACTS

J.-P. LAURENT, Président

S. JEANGIRARD, DG

F. MORIN, Biogaz / PV

C. VAILLANT, Communication



OPTAREL

📍 213 cours Victor Hugo - 33323 BÈGLES CEDEX

☎ +33 (0)5 56 49 42 65

✉ contact@optarel.com 🌐 www.optarel.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Optarel est spécialisée sur le marché du PV en toiture et ombrières de parking, pour des applications hangars agricoles, industriels, entrepôts, ou bâtiments collectifs d'une surface de plus de 500m², en revente ou autoconsommation. Autoconsommation directe ou avec stockage. Optarel appartient au groupe Valorem, producteur d'énergie verte. À ce titre nous sommes investisseurs pour tous projets photovoltaïques. Optarel a également une deuxième activité : la conception et la commercialisation du DAT. Le DAT est un régulateur de réseau électrique, permettant d'accepter des branchements de générateur solaire sans obligation de renforcement de ligne.

CONTACT

Gérald BRUN



OSTWIND INTERNATIONAL

📍 1 rue de Berne - Espace Européen de l'Entreprise - 67300 SCHILTIGHEIM

☎ +33 (0)3 90 22 73 40

✉ info@ostwind.fr 🌐 www.ostwind.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe Ostwind, implanté à Regensburg en Allemagne, est une entreprise familiale indépendante qui rayonne à l'échelle européenne grâce à une équipe d'une centaine de collaborateurs. Ses filiales françaises, Ostwind International et Ostwind Engineering emploient près de 45 personnes, basées sur 5 sites. Ostwind développe, conçoit, construit et exploite des parcs éoliens. L'entreprise intervient à chaque étape de réalisation d'un projet éolien. Sa force réside dans la maîtrise de tous les paramètres pour concevoir des parcs à l'image des territoires : investigations préalables, analyse des contraintes, coordination des études, concertation, procédures d'autorisation, conception, montage juridique et financier, construction, maîtrise d'oeuvre et exploitation. À ce jour, l'entreprise a développé, construit et raccordé 158 éoliennes en France, représentant une puissance de 347 MW. Ostwind a notamment réalisé le plus grand parc éolien de France à Fruges (Pas-de-Calais), avec 70 éoliennes d'une puissance totale de 140 MW.



PALAZZETTI LELIO S.P.A.

📍 via Roveredo, 103 - 33080 PORCIA - ITALIE

☎ +39 (0)434 922 922 📠 +39 (0)434 922 355

🌐 www.palazzetti.it

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

C'est l'histoire d'une initiative entrepreneuriale qui a donné naissance, en 1954, à Porcia (Pordenone, Italie), à une société aujourd'hui internationalement connue, avec un chiffre d'affaires de 65 millions d'euros et une présence dans 36 pays. Leader en Italie, elle est parmi les premières en Europe dans le secteur compétitif des cheminées, des poêles et des chaudières qui ont innové le marché puisqu'ils sont non seulement beaux et bien construits, mais qu'ils sont également, et surtout, performants, faciles à installer et simples à utiliser. Une vaste gamme de produits en mesure d'épouser n'importe quelle nécessité architectonique et technique, conformes aux demandes les plus singulières de l'élite de l'« House Design », qui ont également conduit à de prestigieuses collaborations avec de grands designers de renommée internationale. Ce sont des produits innovants, développés dans le temps conformément aux standards technologiques les plus hauts et dans le plein respect de l'environnement, testés et certifiés par les Instituts européens les plus prestigieux de même que par les associations protégeant le consommateur et l'environnement.



PHOENIX CONTACT SAS FRANCE

📍 52 boulevard de Beaubourg - Emerainville - 77436 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2

☎ +33 (0)1 60 17 98 98

🌐 <https://www.phoenixcontact.fr>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Véritable « constructeur d'innovations », Phoenix Contact est un groupe mondial qui conçoit, fabrique et commercialise des solutions d'automatisme et de communication pour l'industrie. Prenant en compte les nouveaux enjeux environnementaux, énergétiques et sécuritaires, nos solutions s'adaptent à l'évolution des infrastructures électriques et répondent aux besoins grandissants de l'ensemble des acteurs structurant la filiale des énergies renouvelables en France. Tournée vers les besoins de ses clients, la filiale française (65 millions d'euros de CA en 2019) apporte son expertise et son savoir-faire en tant que constructeur de matériels. Notre approche des différentes problématiques sera globale (matérielle et logicielle : de la connectique à la supervision) sur les segments du photovoltaïque et de l'éolien principalement.

CONTACT

Jean ROCHE, Responsable de Marchés Énergie / Industry Manager Energy | jroche@phoenixcontact.fr
+33 (0)1 60 17 73 00 | +33 (0)6 38 10 50 63



PHOTOSOL

📍 5 rue Drouot - 75009 PARIS

☎ +33 (0)1 70 22 50 97

✉ developpement@photosol.fr 🌐 www.photosol.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondé en 2008, Photosol est un producteur d'énergie photovoltaïque spécialisé dans le développement, l'acquisition, le financement, la construction et l'exploitation de centrales au sol et en ombrières de parking. En France, le groupe fait partie des leaders du métier, fort d'un portefeuille de centrales en exploitation de plus de 250 MWc et de plus de 1 GWc en cours de développement. Le groupe se distingue par sa spécialisation sur le métier de la grande centrale photovoltaïque, sa volonté de détenir à 100% ses actifs, sa capacité à lever des fonds en interne par le biais de son véhicule dédié Photosol Invest 2, et son choix de conserver une structure à taille humaine afin de maintenir son agilité et sa compétitivité dans un marché qui tend à se concentrer. Le siège du groupe Photosol est situé à Paris complété par 3 centres d'exploitation situés à Moulins, Arcachon et Arles. À l'international, Photosol dispose d'une antenne aux États-Unis avec un portefeuille de grands projets représentant plus de 2 GWc.



PHOTOWATT

📍 33 rue Saint-Honoré - CS 14012 - 38307 BOURGOIN-JALLIEU CEDEX

☎ +33 (0)4 74 93 80 20 📠 +33 (0)4 74 93 80 40

✉ contact@photowatt.com 🌐 www.photowatt.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Pionnier de l'industrie solaire depuis 40 ans, Photowatt est l'unique fabricant bas carbone français de lingot et de wafers, encapsulé en modules photovoltaïques de haute qualité. Photowatt déploie actuellement un plan de développement pour porter sa capacité annuelle à 400MW. Ce nouveau projet permettra de saisir les opportunités d'un marché de l'énergie solaire en forte croissance tant en France que dans le monde. Notre département R&D explore des solutions pré-indus-trielles dans le but d'améliorer la performance des cellules à base de silicium cristallin. Photowatt s'entoure des meilleurs experts: laboratoires académiques français et européens (EDF R&D, INES-CEA, IPVF, CNRS, Universités, Écoles d'ingénieurs...) et industriels. Photowatt (EDF ENR PWT) est une filiale d'EDF Renouvelables.

CONTACTS

Karl CHAT, Directeur business développement

Manon DE CASSINI-HÉRAIL, Relation presse



PINSENT MASONS FRANCE LLP

📍 21-23 rue Balzac - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 53 53 02 80 📠 +33 (0)1 53 53 02 81

✉ kimberly.alazard@pinsentmasons.com 🌐 www.pinsentmasons.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Pinsent Masons est un cabinet d'avocats d'affaires qui rassemble aujourd'hui plus de 200 avocats répartis sur 25 bureaux à travers l'Europe, l'Asie-Pacifique, le Moyen-Orient et l'Afrique. Le cabinet a une expertise de premier plan dans la réalisation de projets énergétiques d'envergure, pour le compte de promoteurs, constructeurs, sponsors, fournisseurs et financiers du secteur. Avec une équipe de 200 avocats dédiés au droit des énergies renouvelables, notre cabinet est un acteur majeur offrant une large palette de services juridiques pour la mise en œuvre des différentes technologies : éolien onshore et offshore, hydroélectricité, énergie solaire, biomasse, biogaz, hydroliennes, géothermie, stockage, etc. Notre bureau de Paris intervient sur des opérations en France et à l'étranger, de façon totalement intégrée à l'équipe internationale.

CONTACT

Eran CHVIKA, Associé | eran.chvika@pinsentmasons.com



PÔLE MER MÉDITERRANÉE

📍 93 rue Forum de la Méditerranée - Technopôle de la Mer - CS 60033 - 83196 OLLIOULES

☎ +33 (0)4 89 33 00 86 ☎ +33 (0)6 31 83 65 73

✉ contact@polemermediterranee.com 🌐 www.polemermediterranee.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Animateur de l'innovation maritime en France et en Outre-Mer, le pôle fédère plus de 420 membres (PME, grands groupes, recherche et formation, écosystème). Il mène de nombreuses actions : accompagnement de projets R&D, cartographie de la chaîne de valeur, identification des acteurs régionaux et portage d'études environnementales. Présent dans de nombreuses institutions régionales et nationales (AMCRE, Parlement de la Mer, Comité France Maritime, FEM, etc.), il contribue à promouvoir la filière de l'éolien flottant. Il est également co-organisateur avec la CCIAMP et FEE, du plus grand évènement annuel mondial dédié à l'Éolien Offshore Flottant, FOWT (Floating Offshore Wind Turbines). Références projets : Eolmed, Provence Grand Large, Windkeeper, Aéropitch, Stationis, Blidar, Oceagen, Pywec, Ornit-Eof, Ecosysm-Eof.

Chiffres clés : 422 membres • 455 projets coopératifs labellisés, pour un effort de R&D de 1 110M€ • 75% des projets labellisés ont obtenu un cofinancement public.

CONTACT

Patricia MARIN | marin@polemermediterranee.com | +33 (0)4 89 33 00 85



POLYFLAM

📍 136 route de Gascogne - 33490 SAINT-MAIXANT

☎ +33 (0)5 56 62 01 32 ☎ +33 (0)5 56 62 08 74

🌐 www.polyflam.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis sa création en 1985, Polyflam se fait fort de conserver une production française avec son siège social en Gironde et 3 sites de production en France. Polyflam est à la fois un foyer de cheminées et un moyen de chauffage au bois. Le système, unique et breveté, est doté d'un double foyer, pour cumuler plaisir de la flamme, cuisine, de hauts rendements ainsi qu'un feu continu avec distribution de chaleur dans le respect des normes en vigueur. Nos bureaux d'études travaillent en permanence pour l'amélioration des techniques de combustion dans le respect de l'environnement. Une nouvelle gamme de foyers a déjà obtenu les certifications des laboratoires pour les normes Éco-conception 2022. Les foyers Polyflam s'installent tant dans des habitages neufs que dans des rénovations d'anciennes cheminées. Distribuée en France par plus de 200 revendeurs, la marque est aussi présente dans 10 pays à l'international. Polyflam fabrique et distribue également une gamme d'habillages métalliques et pierre.

CONTACTS

Joëlle NAURA, Dirigeant | joellenaura@polyflam.fr

Denys BLONDEAU, DG | denysblondeau@polyflam.fr



POMA LEITWIND

📍 109 rue Aristide Bergès - 38340 VOREPPE

☎ +33 (0)4 76 28 70 00

✉ eolien@poma-leitwind.com 🌐 www.poma.net

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Poma, créée en 1936, emploie 1 200 personnes, dont 70 % en France dans ses sites industriels d'Auvergne-Rhône-Alpes. Poma fait partie, comme le fabricant d'éoliennes Leitwind, du Groupe HTI qui emploie 3 500 personnes et réalise un chiffre d'affaires de 1 021 millions d'euros. Leitwind a développé et industrialisé, depuis près de quinze ans, une gamme complète d'éoliennes terrestres à attaque directe et à aimants permanents. Cette technologie Direct Drive est issue d'un développement interne, maîtrisé par le groupe depuis la fin des années 1990 pour ses solutions de transport par câble. Poma Leitwind propose une gamme complète d'éoliennes certifiées selon l'IEC 61400-22 par le TÜV Süd, avec des rotors de 42 à 101 mètres et des puissances unitaires jusque 3 MW. Le groupe a déjà installé près de 400 éoliennes dans le monde, dont la plupart en Italie et en Inde. Poma Leitwind fabrique depuis 2017 des éoliennes dans ses usines d'Auvergne Rhône-Alpes, et notamment les génératrices, moyeux, nacelles et convertisseurs de puissance.



POUJOLAT

📍 CS 50016 - 79270 SAINT-SYMPHORIEN

☎ +33 (0)5 49 04 40 40 📠 +33 (0)5 49 04 40 00

✉ info@poujoulat.fr 🌐 www.poujoulat.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Poujoulat, est le leader mondial des systèmes d'évacuation de fumées métalliques (sortie de toit, conduit isolé, tubage rigide et flexible, raccordement). Il participe activement au développement des énergies renouvelables et de la haute performance énergétique (RE 2020, loi sur l'air, etc.). Notre laboratoire CERIC, accrédité COFRAC travaille en partenariat avec l'ADEME, l'ANVAR, les fabricants d'appareils et de combustibles pour développer des technologies plus respectueuses de l'environnement. Poujoulat consacre d'importants investissements à l'innovation, à la performance énergétique et au développement des énergies renouvelables. Les filiales :

- Beirens, MCC 2i et VL Staal sont spécialisées dans la conception, la fabrication, la pose et la maintenance de cheminées industrielles ;

- Euro Énergies est leader sur le marché du bois énergie sous les marques Woodstock® et Crépito®.

Chiffres clés : 242 millions d'euros de CA consolidé • 1 500 salariés • 16 sociétés en Europe • Présence dans 30 pays • 100 millions d'euros investis en 5 ans • Usines ISO 14001

CONTACTS

Frédéric COIRIER, Président du Directoire

Damien MATHON, Secrétaire général

LA SORTIE DE TOIT

- Étanchéité en toiture garantie
- Esthétique parfaite
- En neuf comme en rénovation

LE CONDUIT DE CHEMINÉE

- Bonne évacuation des fumées
- Meilleur rendement de l'appareil
- Sécurité de l'installation

**VOUS AIMEZ LE CHAUFFAGE BOIS ?
PROFITEZ-EN À 100% AVEC LA RÉFÉRENCE
DU CONDUIT DE CHEMINÉE.**

CHEMINÉES POUJOLAT, TOUJOURS LE PREMIER CHOIX !

Fabricant français et leader européen, Cheminées Poujolat est le premier choix des consommateurs qui veulent le meilleur pour leur installation de chauffage en termes de sécurité, de performance, de qualité et d'esthétique.



POWER ELECTRONICS

📍 51 rue Hoche - Bâtiment B - 94200 IVRY-SUR-SEINE

☎ +33 (0)9 53 40 93 29

✉ gmamy@power-electronics.com 🌐 www.power-electronics.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Power Electronics France, filiale du fabricant Espagnol d'Électronique de Puissance depuis 1990, est présent sur les 5 continents à travers ses 4 Divisions : Solaire Photovoltaïque, Stockage stationnaire, E-Mobilité et Industrie pour Energies Renouvelables, Pétrole, Gaz, Marine, Ciment, Traitement de l'eau...

Notre filiale Française existe depuis 2017 avec 8 premières centrales au sol PV, 59MWc raccordés en 2019. Nos équipements centraux-strings 1500VDC de 2^{de} génération, sans derating jusqu'à 40°C, intègrent des blocs de puissance redondants faciles à remplacer, qui permettent une continuité de service et une garantie du productible. Avec notre philosophie de Service 24/7 incluse dans nos offres cela permet d'être très compétitifs & flexibles.

Capacité de production 18GW/an, 25GW déjà raccordés dont 3,4GW de stockage.

CONTACT

Guillaume MAMY | gmamy@power-electronics.com



PRIMAGAZ

📍 Tour Opus 12 - 77 esplanade du Général de Gaulle - CS 20031 - 92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fournisseur historique de solutions énergétiques en France depuis 150 ans, Primagaz s'est toujours attaché à placer l'innovation au cœur de sa stratégie : invention de la première bouteille de gaz à usage domestique, commercialisation de la première citerne, pionnier de la distribution de gaz en réseau (délégation de service public), premier fournisseur à obtenir l'autorisation de fourniture de GNL porté... L'entreprise est depuis 1999, la filiale française du groupe familial néerlandais SHV Energy, le leader mondial de la distribution de gaz de pétrole liquéfié (GPL). Pourvoyeur de solutions énergétiques pour les territoires non raccordés au réseau de distribution de gaz naturel – 27 000 communes –, Primagaz fournit aujourd'hui 2 millions de clients afin de répondre à leurs besoins de chauffage, de cuisson, d'eau chaude sanitaire et de mobilité. Pleinement engagé dans la transition énergétique, Primagaz devient, en 2018, le premier fournisseur à distribuer un nouveau gaz renouvelable sur le marché français avec le biopropane.

CONTACT

abouchon@primagaz.fr



QAEI

📍 Chez Aéroval - ZA La Pimpie - 26120 MONTELIER
☎ +33 (0)4 75 57 26 17 📠 +33 (0)4 75 57 35 51
✉ mantherieu@qaeli.fr 🌐 www.qaeli.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Qaeli, basée dans la Drôme, est un pôle de PME françaises comprenant notamment les constructeurs de solutions de chauffage au bois Lorflam, Totem Fire et Aéroval. Elle est spécialisée dans le bois énergie, la performance et le confort énergétique de l'habitat. L'entreprise place l'innovation au cœur de sa stratégie, et met à profit le développement de synergies industrielles et commerciales entre des entreprises réactives, innovantes et éco-responsables.

www.lorflam.fr • www.totemfire.com • www.aeroyal-concept.com



QAIR

📍 155 boulevard Haussmann - 75008 PARIS
☎ +33 (0)4 11 95 11 11
✉ contact@qair.energy 🌐 www.qair.energy

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Qair est un Producteur Indépendant d'Electricité (IPP), qui exploite 220MW d'actifs de production d'énergie électrique exclusivement à partir de sources renouvelables. Le groupe est en phase de construction et de financement pour 780MW et développe par ailleurs 3GW d'actifs pour des déploiements futurs, au cœur des 13 territoires sur lesquels il est présent. Depuis plus de 30 ans, l'entreprise s'appuie sur le savoir-faire historique de ses experts et sur la vision de son actionnaire de référence Jean-Marc Bouchet. Cette longue expérience repose sur le développement et l'exploitation de plus de 600MW de capacités renouvelables en France, représentant plus d'un milliard d'euros d'investissement. Grâce à son réseau de proximité international en Afrique, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud et Europe, Qair poursuit son développement global, raisonné et « multi-local ». Cette approche souple lui permet de viser d'ici 2022 la mise en service de 1GW d'actifs.



RE DEN

📍 ZAC des Champs de Lescaze - 47310 ROQUEFORT

☎ +33 (0)5 53 77 21 31

✉ jj.arribe@reden.solar 🌐 <https://reden.solar/>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe REDEN est un producteur indépendant d'énergie renouvelable qui se concentre sur le développement, la construction et l'exploitation de centrales solaires photovoltaïques en France et à l'international. Créé en 2008 au cœur du Lot-et-Garonne (47), le Groupe REDEN a connu une forte croissance en une décennie grâce au professionnalisme de ses équipes et dispose aujourd'hui, en plus de son siège social à Agen (47), d'un siège international à Madrid et de bureaux à Nîmes (30) et dans toutes les capitales des pays dans lesquels il est présent. Acteur de référence de la transition énergétique, REDEN, soutenu par ses actionnaires Infravia (53%) et Eurazeo (47%), poursuit son développement et détient aujourd'hui plus de 580 sites, dans 7 pays, avec 573 MW en exploitation dans le monde à fin 2019. Au cœur de l'ADN de REDEN : une éthique écologique, sociale et économique pour développer des projets qui ont du sens et une énergie plus propre pour la planète.

CONTACT

Jean-Jacques ARRIBE, Directeur général | jj.arribe@reden.solar



REED SMITH LLP

📍 112 avenue Kléber - 75116 PARIS

☎ +33 (0)1 76 70 40 00 📠 +33 (0)1 76 70 41 19

✉ paris@reedsmith.com 🌐 www.reedsmith.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Reed Smith est un cabinet d'avocats international dont le caractère entrepreneurial est reconnu sur ses différents marchés et dont la vocation est d'accompagner ses clients dans leurs projets de développement. Nous sommes persuadés qu'en mettant l'accent sur l'innovation et en proposant des services juridiques efficaces, créatifs et adaptés, non seulement nous renforçons nos liens avec nos clients à nos côtés mais nous les accompagnons dans l'atteinte de leurs objectifs. De par sa présence internationale et la forte intégration de chacun de ses bureaux, Reed Smith a su tisser des relations durables avec ses clients sur le plan mondial et s'imposer comme leur partenaire incontournable pour la résolution de leurs litiges complexes, le succès de leurs transactions et le décryptage des questions réglementaires. Au niveau mondial, Reed Smith compte plus de 1800 avocats répartis dans 30 bureaux à travers le monde (États-Unis, Europe, Moyen-Orient et Asie). Implanté à Paris depuis 2005, le bureau compte aujourd'hui près de 80 avocats dont 22 associés. Pour plus d'informations, nous vous invitons à vous rendre sur le site reedsmith.com

CONTACTS

Peter ROSHER | prosher@reedsmith.com

Clément FOUCHARD | cfouchard@reedsmith.com



📍 330 rue du Mourelet - Zi de Courtine - 84000 AVIGNON
☎ +33 (0)4 32 76 03 00
✉ info.france@res-group.com 🌐 www.res-group.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

RES est la plus grande entreprise indépendante d'énergies renouvelables au monde spécialisée dans l'éolien terrestre et offshore, le solaire, le stockage et la transmission et distribution d'électricité. Pionniers de l'industrie depuis 38 ans, nous avons commissionné plus de 18GW de projets d'énergies renouvelables à travers le monde et gérons un portefeuille d'actifs opérationnels de 6GW pour de nombreux clients. Nous comprenons les besoins uniques de nos clients et avons signé 1,6GW de PPAs, permettant l'accès à une production d'énergie parmi les moins chères. RES emploie 2500 personnes dans 10 pays à travers le monde. En France, RES est à l'origine de plus de 850MW d'énergie éolienne et solaire et emploie plus de 240 personnes.

CONTACT

Amanda BAUDRY, Responsable Communication



RGREEN INVEST

📍 63 avenue des Champs-Élysées - 75008 PARIS
☎ +33 (0)1 85 65 90 02
✉ info@rgreeninvest.com 🌐 www.rgreeninvest.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Rgreen Invest, plateforme de financement d'infrastructures vertes, est une société de gestion française du groupe Rgreen créé en 2010 par Nicolas Rochon. Rgreen Invest permet aux investisseurs institutionnels d'orienter leurs capitaux vers le financement de projets liés à la transition énergétique. Avec plus de 500M€ investis, les stratégies Infragreen et Nouvelles Energies ont réconcilié les besoins du marché (éolien, solaire, biogaz...) avec ceux des investisseurs institutionnels. Avec 1,6GW d'actifs sous gestion et plus de 500 projets soutenus en Europe, Rgreen Invest se positionne comme un acteur incontournable du marché de l'investissement de la transition énergétique et climatique. Le savoir-faire de Rgreen Invest repose sur l'expertise des équipes dans le secteur des énergies renouvelables.

CONTACTS

Nicolas ROCHON, Fondateur et Président | nrochon@rgreeninvest.com | +33 (0)1 85 65 90 02
Stéphanie BEGUE, Associée, Directrice Business Development & Relation Investisseurs | sbegue@rgreeninvest.com
+33 (0)1 85 65 90 11



RINA CONSULTING SAS

📍 30bis rue du Vieil Abreuvoir - 78100 SAINT-GERMAIN-EN-LAYE
☎ +33 (0)1 75 26 87 38
🌐 www.rina.org

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avec une histoire de plus de 150 ans, le groupe RINA offre aussi bien des services de conseil et d'ingénierie, que d'inspection et de certification. Nos 3 700 professionnels talentueux nous apportent l'expérience requise dans les différentes disciplines d'ingénierie pour soutenir nos clients à chaque étape de leur projet, depuis les concepts initiaux et la conception jusqu'à l'exploitation, la maintenance et le déclassement. Dans les énergies renouvelables, RINA est un conseiller technique indépendant reconnu mondialement. Nous proposons une offre complète de services aux prêteurs, investisseurs, producteurs indépendants et développeurs. Nos équipes peuvent travailler sur tous les aspects d'un projet, de la due diligence technique, en passant par la phase de développement jusqu'à la gestion opérationnelle de centrales en exploitation pour le solaire, l'éolien, la bioénergie, la chaleur issue de sources renouvelables et le stockage de l'énergie.

CONTACT

Fabrice AYMAT | fabrice.aymat@rina.org



RUEGG CHEMINÉES SCHWEIZ AG

📍 Studbachstrasse 7 - 8340 HINWIL
☎ +33 (0)3 68 78 14 71 ☎ +33 (0)3 68 78 14 72
✉ info@ruegg-cheminee.com 🌐 www.ruegg-cheminee.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Rüeegg Cheminée a été fondée en 1955 par Walter RÜEGG. En 1959, Walter Rüeegg conçoit le premier foyer de cheminée fermé et dépose un brevet pour son idée révolutionnaire. Rüeegg est connu dans le monde entier comme étant le pionnier de la cheminée chauffante fermée et grâce à ses innovations régulières, l'entreprise s'est toujours efforcée de garder une longueur d'avance. Rüeegg est le premier fabricant de foyer fermé à proposer ThermobrikkH®, la première brique réfractaire noire qui tient ses promesses. Certifié ISO 9001 et 14001, nous nous employons à fournir la meilleure qualité et à respecter les normes et directives européennes les plus rigoureuses. Tous nos foyers sont adaptés aux maisons portant le label Minergie, les bâtiments BBC et les maisons passives. Rüeegg Cheminée distribue ses foyers fermés dans toute l'Europe (et plus loin) par l'intermédiaire des Studio Rüeegg. En 2019 le Groupe Rüeegg présent dans plus de 25 pays, réalise un CA de 16 M€.

CONTACT

Serge WOZIWODA | serge.woziwoda@ruegg-cheminee.com



RWE RENOUVELABLES FRANCE SAS

📍 194 avenue du Président Wilson - 93217 LA PLAINE-SAINT-DENIS

☎ +33 (0)1 55 93 44 66

✉ franck.camus@rwe.com 🌐 <https://fr.rwe.com>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

RWE Renewables, la filiale la plus récente du Groupe RWE, est un des leaders mondiaux de l'énergie renouvelable. Avec environ 3 500 employés, l'entreprise exploite des parcs éoliens sur terre et en mer, des centrales photovoltaïques et des installations de stockage de batterie d'une capacité combinée d'environ 9 gigawatts. RWE Renewables s'engage à l'expansion de l'énergie renouvelable dans plus de 15 pays sur 4 continents. D'ici la fin 2022, RWE Renewables vise à investir 5 milliards d'euros nets dans les énergies renouvelables et à développer son portefeuille d'énergies renouvelables pour atteindre une capacité nette de 13 GW. Au-delà de ces objectifs, l'entreprise prévoit de renforcer sa croissance dans le domaine de l'énergie éolienne et solaire. L'accent est mis sur le continent américain, les principaux marchés d'Europe et la région Asie-Pacifique.



S.G.C.I.B.

📍 Tours SG SGCI B - 75886 PARIS CEDEX 18

☎ +33 (0)1 42 14 58 92 📠 +33 (0)1 42 14 01 63

✉ jerome.deflesselles@sgcib.com 🌐 www.socgen.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Société Générale est l'un des tous premiers groupes de services financiers de la zone Euro et l'une des premières banques françaises. L'engagement de la Société Générale dans le secteur de l'énergie est historique. À travers le monde, Société Générale est impliquée dans de nombreuses opérations de financements de projets dans le secteur de l'énergie énonuvelable et de l'environnement. Société Générale intervient régulièrement auprès des investisseurs pour des missions de conseil ou de financement. La Société Générale est plus particulièrement active sur les secteurs suivants :

- Éolien onshore et offshore ;
- Solaire photovoltaïque et solaire thermique ;
- Hydroélectricité ;
- Géothermie ;
- Unités de traitement des déchets ;
- Unités de traitement des eaux.

CONTACT

Jérôme DEFLESSELLES, Head of renewable energy - Europe | jerome.deflesselles@sgcib.com | +33 (0)1 42 14 58 92



SABELLA

📍 7 rue Félix le Dantec - 29000 QUIMPER

☎ +33 (0)2 98 10 12 35

✉ contact@sabella.bzh 🌐 www.sabella.bzh

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Société d'ingénierie et de maîtrise d'œuvre pionnière dans le domaine des hydroliennes, Sabella immerge sa machine D10, démonstrateur industriel de 10m de diamètre et 1MW de puissance maximale, installée dans le Passage du Fromveur fin juin 2015 et connectée au réseau électrique de Ouessant. Dans quelques années, le déploiement du projet PHARES ambitionnera de décarboner Ouessant avec un mix EnR et du stockage, en collaboration avec Akuo Energy. Sabella poursuit en parallèle son développement sur des marchés à l'export, ciblant prioritairement la niche des réseaux autonomes, en sus des zones de grands gisements commerciaux. Sabella s'appuie sur un actif humain composé des meilleurs experts dans le domaine des EMR et sur le soutien de partenaires industriels spécialisés.

CONTACTS

Fanch LE BRIS, Directeur Général

Jean-Christophe ALLO, Directeur commercial



SAGEMCOM ENERGY & TELECOM

📍 250 route de l'Empereur - 92500 RUEIL-MALMAISON

☎ +33 (0)1 57 61 16 31 ☎ +33 (0)1 57 61 18 82

🌐 www.sagemcom.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sagemcom est un groupe européen de premier plan sur le marché des terminaux communicants à forte valeur ajoutée (solutions haut débit, solutions audio-vidéo et solutions de bout en bout de réseau intelligent) basé en France. Le chiffre d'affaires total du groupe s'élève à 2,1 milliards d'euros. L'effectif de 5 500 personnes est réparti dans plus de 50 pays. Grâce aux talents de sa R&D et à ses capacités industrielles, Sagemcom Energy & Telecom agit au quotidien pour développer les smart grid au service de la smart city, et ce à travers des solutions bout-en-bout de comptage intelligent et de management de sites on et off grid. La combinaison de ces activités permet de répondre aux besoins croissants des marchés Smart Grid et Off Grid et permet à Sagemcom Energy & Telecom de proposer des solutions efficaces telle que la mise en œuvre de solutions de production d'énergie solaire et de réseaux électrique pour alimenter des villages isolés. Plus d'informations www.sagemcom.com



SAINT-LAURENT ÉNERGIE

📍 2 rue du Char d'argent - 88000 EPINAL

☎ +33 (0)3 29 64 14 46 ☎ +33 (0)6 09 59 04 59 📠 +33 (0)3 29 32 31 12

✉ saintlaurentenergie@wanadoo.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Saint-Laurent Énergie, société holding de 14 sociétés, exploite, développe des centrales hydroélectriques et des parcs éoliens. Saint Laurent Energie débute en 1984 dans les énergies renouvelables, centrales hydroélectriques, 7 centrales en exploitation pour 10 MW et un CA moyen annuel de 2 millions d'euros. Elle entre dans l'énergie éolienne en 2003, avec l'acquisition de plusieurs parcs en développement, en partenariat.

Chiffres clés : CA 2015 : 9 M€ • Hydraulique 2 M€, Éolien 8,5 M€ • Nombre de sociétés rattachées : 12 structures SNC et SARL • Puissance installée début 2016 : Hydraulique 10 MW, Éolien 43 MW • Puissance en développement : Hydraulique 2 MW, Éolien 20 MW • Personnel : 15 personnes.



Sagemcom Energy & Telecom, votre partenaire pour vos projets d'énergie renouvelable et de réseaux intelligents

Notre présence internationale et notre longue expérience d'EPC nous permettent de vous accompagner à l'export et particulièrement en Afrique où nous œuvrons depuis plus de 30 ans.



📍 Immeuble Énergies - 1/7 avenue de San Fernando - Montigny-le-Bretonneux
78884 SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES CEDEX
☎ + 33 (0)1 61 37 88 88 🌐 www.saipem-sa.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe Saipem est depuis 60 ans un leader mondial pour les projets clés en main d'Énergie en mer et à terre. Présent dans plus de 60 pays, Saipem possède une des plus importantes flottes pour les travaux en mer, compte 32000 collaborateurs et a réalisé en 2018 un chiffre d'affaire de 9 milliards d'euros. La branche française Saipem SA regroupe 2000 collaborateurs et réalise le développement de champs éoliens en mer clés en main pour les fondations métalliques (mono-pieux ou jackets) et pour les fondations gravitaires. Saipem SA possède en propre une filiale ingénierie, Sofresid, dotée de 7 bureaux en France avec un effectif de 340 collaborateurs qui réalisent les études de construction navale, pétrole et gaz offshore, éolien en mer et hydrolien. Saipem SA développe HEXAFLOAT, le concept d'éolienne flottante économique, facile à industrialiser pour une fabrication en série en vue des fermes d'éoliennes en grande profondeur avec des turbines de forte puissance.

CONTACT

Jérôme RIBUOT, Directeur Développement EMR | jerome.ribuot@saipem.com | +33 (0)1 61 37 60 55



📍 36 avenue Hoche - 75008 PARIS
🌐 www.sam-green-power.net

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Akteur indépendant des énergies renouvelables, SamGreenPower est spécialisée dans le développement de projets éoliens et solaires. SamGreenPower s'appuie sur l'expertise du groupe Samfi Invest à travers SamSolar et Sameole, en offrant des solutions intégrées, qui couvrent le design, la conception, le financement, la construction et l'exploitation des centrales électriques. Sa connaissance du terrain lui a permis de s'implanter localement pour accompagner ses partenaires investisseurs internationaux sur des projets durables et de qualité, offrant des rendements attractifs. Son implication dans la transition énergétique permet à SamGreenPower de compter parmi les leaders dans le développement international.



AU-DELÀ DES FRONTIÈRES

Saipem fait reculer les limites technologiques de l'industrie de l'énergie depuis plus de 60 ans.

Aujourd'hui, nous utilisons notre expertise pour aider nos clients à répondre de manière durable à la demande mondiale d'énergie

Grâce à nos compétences et à nos technologies respectueuses de l'environnement, nous sommes particulièrement bien placés pour fournir des solutions innovantes au secteur des parcs éoliens offshore fixes et flottants

EXTRAORDINARY IS OUR CHOICE



Photo Equinor



SARIA SAS

📍 24 rue Martre - 92110 CLICHY

☎ +33 (0)1 41 40 30 00

✉ elisabeth.despointes@saria.fr 🌐 www.saria.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale du groupe familial Rethmann, Saria collecte et transforme des co-produits, sous-produits et biodéchets d'origine animale et alimentaire et valorise ces ressources pour en faire de l'énergie, des fertilisants naturels pour l'agriculture, des ingrédients pour l'alimentation animale et du biocarburant. L'économie circulaire est inscrite dans l'ADN de Saria et de ses différentes filiales. Son organisation industrielle sur les plans environnementaux et énergétiques en est une parfaite illustration. Le positionnement sur des secteurs porteurs de sens, les compétences et la motivation des collaborateurs du groupe, la maîtrise de l'intégralité de ses filières ou encore l'amélioration continue des équipements industriels, font de Saria une entreprise définitivement tournée vers l'avenir, qui ne cesse d'avoir à cœur l'amélioration de ces produits finis. Saria emploie 1 500 personnes en France répartis sur 19 sites industriels.

CONTACT

Elisabeth DESPOINTES, Responsable communication | elisabeth.despointes@saria.fr



SBM FRANCE

📍 ZI Carros - Le Broc - 1^{ère} avenue - 6290 mètres - BP 585 - 06510 CARROS

☎ +33 (0)4 93 19 42 24

🌐 www.sbmoffshore.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

SBM France fait partie du groupe SBM Offshore. Leader mondial des systèmes flottants et solutions d'ancrage pour le secteur de l'énergie avec plus de 300 années cumulées de retour d'expérience. Pionnier en matière d'innovation, SBM Offshore se développe activement dans le domaine des EMR avec 2 produits principaux, l'éolien flottant et la conversion de l'énergie des vagues. SBM Offshore couvre l'ensemble de la chaîne de valeur : conception, approvisionnement, construction, installation, opération et maintenance. Fort d'une large gamme de technologies dans le domaine parapétrolier en mer, la solution développée pour l'éolien flottant est extrêmement compétitive, performante, facile à installer et à fort potentiel industriel.

CONTACT

Stéphanie STHILL | stephanie.sthill@sbmoffshore.com



SCATEC SOLAR

📍 29-31 rue de Courcelles - 75008 PARIS

☎ +33 (0)6 78 82 15 47

✉ admin.france@scatecsolar.com 🌐 www.scatecsolar.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Scatec Solar est un groupe international d'origine norvégienne qui dispose d'une expérience importante en matière de développement, de financement, de construction et d'exploitation de centrale solaire photovoltaïque avec près de 600MW installés à travers le Monde. Le groupe est un pionnier de l'énergie solaire en Afrique où il a déjà construit et exploite 200MWp auxquels vont s'ajouter 291MWp en cours de clôture financière. À ce jour, le groupe produit de l'électricité à partir de ses centrales cumulant à 393MW en exploitation en République Tchèque, Afrique du Sud, Rwanda, Jordanie, Honduras et aux États-Unis. En outre, 33MW sont encours de construction en Jordanie. Enfin Scatec est présent depuis 4 ans en Afrique de l'Ouest, où il développe des projets solaires au Mali, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Sénégal et Ghana.



SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE

📍 35 rue Joseph Monier - 92506 RUEIL-MALMAISON CEDEX

☎ +33 (0)4 76 60 58 85 ☎ +33 (0)6 87 81 98 58

✉ philippe.dif@schneider-electric.com 🌐 www.schneider-electric.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Spécialiste mondial de la gestion de l'énergie, présent dans plus de 100 pays, Schneider Electric offre des solutions intégrées pour de nombreux segments de marchés. Le groupe bénéficie d'une position de leader sur ceux des régions et infrastructures, industries & constructeurs de machines, des bâtiments non-résidentiels, des centres de données et réseaux ainsi que du résidentiel. mobilisés pour rendre l'énergie sûre, fiable, efficace, productive et propre, ses plus de 150 000 collaborateurs réalisent 24 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2013 en s'engageant auprès des individus et des organisations afin de les aider à tirer le meilleur de leur énergie. En France, Schneider Electric est présent au travers de son siège mondial, d'agences commerciales, de centres d'exécution des projets et des services répartis sur tout le territoire, de centres de Recherche et Développement, et d'usines qui assurent la production de solutions pour les énergies renouvelables notamment. Les équipements, solutions et services proposés par Schneider Electric dans le domaine des énergies renouvelables permettent de rendre ces énergies plus sûres, fiables, efficaces et productives. Schneider Electric accompagne ses clients mondialement avec ces solutions.



SEENEOH

📍 Cité de la Photonique - Bâtiment SIRAH - 11 avenue de Canteranne - 33600 PESSAC

☎ +33 (0)5 56 93 25 82

✉ contact@seeneoh.com 🌐 www.seeneoh.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Seeneoh est un site d'essais en milieu réel situé dans la Garonne au cœur de Bordeaux, destiné au test de technologies hydroliennes marines ou fluviales. Le site bénéficie de toutes les autorisations et d'une connexion au réseau électrique. L'équipe opérationnelle de Seeneoh SAS (Énergie de la Lune, Valorem, Cerenis et la SEML Route des lasers) propose un ensemble de services liés à la caractérisation de la performance mécanique, énergétique et environnementale des hydroliennes et de tout composant ou brique technologique nécessitant un test en milieu naturel :

- Océanographie opérationnelle, acquisition et traitement de données environnementales, étude d'impacts ;
- Suivi de performance énergétique ;
- Sécurité, supervision, conduite ;
- Expertise nautique, conception d'ancrage et barges flottantes.

CONTACT

Marlène KIERSNOWSKI, Coordinatrice | +33 (0)6 84 62 55 96 | +33 (0)5 56 77 79 80



SEGUIN-DUTERIEZ

📍 ZI de l'Hérat - 63310 RANDAN

☎ +33 (0)4 70 56 16 00 📠 +33 (0)4 70 56 16 09

✉ commercial@seguin.fr 🌐 www.seguin.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 71 en Auvergne, Seguin s'est orienté vers le chauffage individuel au bois bénéficiant rapidement d'une bonne image au sein des professionnels. 120 employés assurent la conception et l'usinage de foyers fonte, acier / briques ainsi que la taille de pierre. La commercialisation nationale se fait sous l'enseigne Europe Cheminées à Randan, Clermont-Ferrand et Bordeaux et par un réseau de revendeurs ainsi qu'à l'export sur l'Europe et les pays de l'Est. En complément de sa production, Seguin fabrique ses propres poêles à bois et assure la distribution exclusive pour la France des poêles Vermont, Hwam, Piazzetta, Superior, Wiking ainsi que la marque Axis foyers acier / brique et Bordelet cheminées acier Design. Dans le cadre des normes en vigueur et dans l'application de la devise « Le Devoir de Qualité », les bureaux d'études œuvrent à obtenir les meilleures performances de sécurité, rendement, longévité et esthétique.

Le résultat : garantie 10 ans des foyers fonte. Seguin se concentre sur le développement d'appareils exempts d'émissions polluantes en particulier avec le développement du système IHS régulation du bois grâce à un thermostat d'ambiance.



SEM 56 ÉNERGIES

📍 27 rue de Luscanen - 56000 VANNES

☎ +33 (0)2 56 89 82 20

✉ fanny.kervadec@morbihan-energies.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La Sem 56 Énergies est une jeune entreprise (2017), au capital en fonds propres de 4 millions d'euros, dont l'objectif est de développer des projets énergétiques répondant prioritairement à l'intérêt général du territoire :

- Mobiliser les acteurs et les capitaux privés pour investir et réaliser des projets énergétiques maîtrisés par les collectivités ;
- Fédérer les collectivités volontaristes, les entreprises et la société civile autour de démarches structurantes pour le territoire ;
- Entreprendre des projets performants sur le plan économique.

Pour accompagner les projets, la Sem 56 Énergies apporte son aide technique, juridique et financière. Elle se positionne notamment sur les domaines suivants : Solaire photovoltaïque, Bois énergie, Méthanisation, Éolien, Énergies Marines, Carburants alternatifs. La Sem 56 Énergies est soutenue par 5 actionnaires publics et privés : Morbihan Énergies, Arkea, Caisse des Dépôts, Caisse d'Épargne et Crédit Agricole.

CONTACT

Fanny KERVADEC, Assistante de direction | +33 (0)2 56 89 82 20



SEREEMA

📍 Rond-point Benjamin Franklin - 34960 MONTPELLIER CEDEX 2

☎ +33 (0)4 11 93 29 37

✉ contact@sereema.com 🌐 www.sereema.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sereema est une jeune entreprise du secteur de l'éolien. Greentech disruptive, notre mission est de rendre l'énergie éolienne compétitive grâce aux technologies de l'IoT. Notre solution digitale, Windfit, est commercialisée sous forme d'abonnement directement auprès des propriétaires exploitants et assets managers de parcs éoliens. Grâce à une analyse experte de données 100 % indépendante de la performance de leurs parcs, ils peuvent challenger les manufacturiers de turbines et obtenir, au-delà de la disponibilité des machines, l'assurance de leur optimisation et de leur préservation dans la durée. Depuis son lancement commercial en 2017, Windfit a monitoré plus de 1 GW sur plus de 500 turbines. Nous sommes aujourd'hui présents dans 13 pays en Europe et aux USA.

CONTACT

tiphine.comby@sereema.com

📍 78 avenue Jacques Cœur - CS 10000 - 86068 POITIERS CEDEX 9

☎ +33 (0)5 49 44 79 42 📠 +33 (0)5 49 60 54 30

✉ contact@sergies.fr 🌐 www.sergies.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sergies, une entreprise du groupe Sorégies. Créée par la volonté des 265 communes adhérentes du Syndicat Énergies Vienne en 2001, Sergies, Société par Actions Simplifiée, met tout son savoir-faire au service des énergies renouvelables. Sergies exploite 62 MW d'installations photovoltaïques, 13 parcs éoliens comprenant 56 éoliennes, pour 114MW. Sergies est partenaire de 3 unités de méthanisation en fonctionnement produisant 13 GWh d'électricité, Sergies, au prorata de ses participations dans les projets, c'est annuellement :

- 361 GWh de production d'origine renouvelable ;
- Plus de 40 ha de panneaux photovoltaïques exploités ;
- L'équivalent de la consommation électrique de 200 000 habitants hors chauffage (1 800 kWh/habitant ;
- 108 000 tonnes de CO₂ économisées (300 g de CO₂/kWh).

En 2020 : première centrale photovoltaïque flottante « flotovoltaïque » en construction dans la Nouvelle Aquitaine.
Effectif : 12 personnes.

📍 30 allée des Tilleuls - 04200 SISTERON

☎ +33 (0)5 63 98 06 15 ☎ +33 (0)4 92 30 10 54 📠 +33 (0)4 92 61 51 17

✉ christian.roux@serhy.com 🌐 www.serhy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avec ses 30 ans d'expérience, le groupe Serhy s'affirme comme un acteur reconnu du secteur de la mini hydroélectricité. Producteur, exploitant et bureau d'ingénierie, le groupe Serhy maîtrise et intègre toutes les compétences en matière d'énergies renouvelables : • Recherche de sites • Développement de projets • Ingénierie • Conceptions clé en main et maîtrise d'œuvre (projet neufs et rénovations) • Exploitation et maintenance de centrales hydroélectriques • Optimisation du productible • Études et optimisation du raccordement électrique • Management environnemental • Production d'énergie propre et renouvelable • Un réseau d'agents à proximité de vos sites.

C'est une société principalement familiale (64,5%) adossée à un grand énergéticien européen, ES Énergie de Strasbourg (35,5%). Son siège social est situé à Saint-Amans-Soult dans le Tarn et deux bureaux d'études sont implantés sur Sisteron dans les Alpes de Haute-Provence et à Toulouse aux portes des Pyrénées afin d'être au plus près de nos zones d'activités.



SETEC ÉNERGIE ENVIRONNEMENT

📍 42-52 quai de La Rapée - Immeuble Central Seine - 75583 PARIS CEDEX 12

☎ +33 (0)4 81 92 08 10

✉ olivier.crepon@setec.com 🌐 www.setec.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale du groupe Setec spécialisée dans les métiers de l'énergie et de l'environnement, Setec Énergie Environnement, accompagne les acteurs publics et privés face aux enjeux de la transition énergétique et environnementale. Sa stratégie repose sur l'innovation et sur une approche systémique entre l'énergie et l'environnement. Setec Énergie Environnement et sa filiale Setec in Vivo associent ainsi une expertise pointue sur des problématiques énergétiques complexes, leur expérience de terrain dans les grands projets et leur vision globale des enjeux environnementaux pour proposer aux maîtres d'ouvrage une approche novatrice de leurs territoires et de leurs équipements. Setec Énergie Environnement et Setec In Vivo interviennent dans cinq principaux domaines :

- Barrages et hydroélectricité ;
- Énergies nouvelles et thermiques ;
- Valorisation des déchets et environnement urbain ;
- Environnement marin ;
- Smart Grid.

CONTACT

Olivier CREPON, olivier.crepon@setec.com | +33 (0)4 81 92 08 12



SFEG

📍 9 rue de Berri - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 45 63 70 40

✉ info@sfeg-forages.fr 🌐 www.sfeg-forages.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le SFEG représente les entreprises de forage spécialistes de la ressource en eau et de la géothermie auprès des pouvoirs publics, des maîtres d'ouvrages et maîtres d'œuvres publics et privés, et des administrations chargées de la réglementation et des contrôles (police de l'eau...), et des établissements publics concernés par le sous-sol (BRGM), l'environnement et l'énergie (ADEME). Il participe activement à l'évolution de la réglementation et des normes, promeut les bonnes pratiques environnementales. Il encourage la formation et délivre les CQP (Certificat de Qualification Professionnelle) « Foreur d'eau ». Le SFEG anime la Charte de Qualité des Puits et Forages d'Eau et délivre des Certificats Professionnels aux entreprises qui possèdent des références, des compétences identifiées et un matériel adapté pour la réalisation d'ouvrages neufs ou pour leur entretien. Avec Qualit'EnR nous avons participé à la mise en place de la qualification RGE sur les forages géothermique « Qualiforage ». Le SFEG agit pour la prise de conscience des enjeux environnementaux liés aux ouvrages captant et/ou traversant les eaux souterraines. Le SFEG est membre de l'UIE, union professionnelle membre de la FNTP.



SGS FRANCE

📍 29 avenue Aristide Briand - 94110 ARCUEIL

☎ +33 (0)1 41 24 88 88

🌐 www.sgsgroup.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

SGS est le leader mondial de l'inspection, du contrôle, de l'analyse et de la certification. Reconnue comme la référence en termes de qualité et d'intégrité, SGS emploie plus de 95 000 collaborateurs, et exploite un réseau de plus de 2 400 bureaux et laboratoires à travers le monde. SGS France s'attache à porter haut les valeurs et l'offre du groupe. Après plus de 130 ans de développement, SGS France compte aujourd'hui 2 900 personnes réparties dans plus de 120 bureaux et centres de contrôles et 34 laboratoires. Nos services se déclinent tout au long des chaînes d'approvisionnement et concernent de nombreux secteurs tels que les produits agricoles et agro-alimentaires, la pharmacie, la cosmétique, les biens de consommation, l'énergie, la chimie, l'environnement, les services industriels... Par ailleurs en France, avec les réseaux Securitest et Auto Sécurité, SGS est le n°1 du contrôle technique automobile, avec près de 2 000 centres de contrôle.

CONTACT

Jérôme LEPINE, Directeur du pôle énergie | jerome.lepine@sgs.com





SIEEEN

📍 7 place de la République - CS 10042 - 58027 NEVERS

☎ +33 (0)3 86 59 76 90

✉ contact@sieeen.fr 🌐 www.sieeen.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le Syndicat Intercommunal d'Énergies, d'Équipement et d'Environnement de la Nièvre (SIEEEN) est un établissement public qui met ses compétences au service des collectivités nivernaises et de leurs administrés. Il est un syndicat mixte ouvert à la carte auquel adhère l'ensemble des communes de la Nièvre et le Conseil Départemental. Créé en 1946 pour achever l'électrification du département de la Nièvre, le Syndicat a depuis étendu ses activités à des domaines très variés : architecture, équipement, gestion des déchets, énergies renouvelables, thermie bois et gaz, éclairage public, groupement d'achat d'énergies, TIC, infrastructures de recharge pour véhicule électrique, cartographie et SIG, etc. En 2012, il a créé la régie « SIEEEN Chaleur », afin d'exercer la compétence de distribution de chaleur.

CONTACT

Bénédicte MARTIN, Chargée de communication | benedicte.martin@sieeen.fr | +33 (0)3 86 59 76 90 | +33 (0)6 82 96 81 37



SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY S.A.S

📍 40 avenue des Fruitières - 93527 SAINT-DENIS

☎ +33 (0)1 85 57 00 00

✉ france.information@siemensgamesa.com 🌐 www.siemensgamesa.com/en-int

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Leader mondial de l'industrie éolienne, Siemens Gamesa est présent dans tous les segments de ce marché : offshore, onshore et services. Avec 105GW installés dans le monde et un fort ancrage européen, Siemens Gamesa fabrique, installe et entretient des éoliennes dans plus de 90 pays. Présent en France depuis près de 20 ans, Siemens Gamesa est un acteur central de la transition énergétique avec près de 4GW de projets installés, plus de 300 salariés répartis dans plus de 30 localisations sur l'ensemble du territoire français. Fournisseur exclusif de 5 projets éolien en mer en cours de développement en France (près de 2,5GW), Siemens Gamesa est aussi fortement mobilisé pour faire émerger une filière industrielle de l'éolien offshore en France, notamment au travers de son projet industriel en cours de développement au Havre.



📍 173-175 rue de Bercy - CS 10205 - 75588 PARIS CEDEX 12
☎ +33 (0)1 70 60 90 59
✉ contact@sipenr.fr 🌐 www.sipenr.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La SEM SIPENR est une Société d'Économie Mixte créée à l'initiative du SIPPAREC. Elle développe, finance, construit et exploite des parcs solaires et éolien, mais également des projets de réseau de chaleur. De par son actionnariat public et citoyen, elle est un outil au service des territoires et de la transition énergétique en France.

CONTACT

Arnaud BRUNEL, Directeur Général



SK & PARTNER

📍 8 rue de Hanovre - 75002 PARIS
☎ +33 (0)1 53 53 46 70 📠 +33 (0)1 53 53 46 89
✉ contact@sterr-koelln.com 🌐 www.sterr-koelln.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe Sterr-Kölln compte 50 collaborateurs répartis sur 3 sites (Paris, Berlin, Freiburg). Depuis plus de 20 ans, nos avocats, conseillers fiscaux, commissaires aux comptes et consultants en stratégie conseillent les différents acteurs des énergies renouvelables (entreprises, banques et collectivités locales) dans toutes les étapes du développement, du financement et de la réalisation de projets. Depuis sa création, le groupe a accompagné des projets d'énergies renouvelables pour un volume d'investissement supérieur à 6 milliards d'euros. Notre équipe de spécialistes a une approche pluridisciplinaire, intervenant à la fois sur les questions de stratégie et sur les aspects juridiques, fiscaux et financiers. À Paris, le cabinet d'avocats SK & Partner propose un conseil complet aux différents acteurs intervenant dans les projets d'énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque, biomasse, biogaz et géothermie) et conseille des banques françaises et allemandes dans l'élaboration des contrats de crédit.

CONTACTS

Paris : Laurent BRAULT, Avocat à la Cour, associé | laurent.brault@sterr-koelln.com
Fribourg en Brisgau : Markus JENNE, Diplom-Volkswirt, Steuerberater, associé
markus.jenne@sterr-koelln.com | +49 (0)761 490 54-0



📍 41 avenue George V - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 82 28 86 96 📠 +33 (0)1 47 23 07 55

✉ vianney.delestang@smart-energies.eu 🌐 www.smart-energies.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Smart Energies est un groupe spécialisé depuis 2012 dans la production d'énergie renouvelable d'origine solaire photovoltaïque. Le groupe construit ou exploite au 15 juillet 2020 plus de 400 sites, principalement solaires photovoltaïques en toiture ou ombrières de parking, situés en France (Métropole et Outre-Mer) et en Italie, avec une taille moyenne de 250kW/site. Smart Energies a par ailleurs un portefeuille de projets de toitures et d'ombrières en développement de plus de 70 Mwc en France Métropolitaine et Outre-Mer, et développe aussi des projets photovoltaïques au sol en Afrique, les projets les plus avancés étant situés en Tunisie et au Tchad. Smart Energies investit activement dans les projets de son portefeuille à construire, ou dans des projets développés et/ou construits par des tiers.



SNIDE

📍 33 rue de Naples - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 53 04 32 90 📠 +33 (0)1 53 04 32 99

✉ i.rogez@fnade.com 🌐 www.snide.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le SNIDE est le Syndicat National des concepteurs et constructeurs des Industries du Déchet et de l'Environnement. Créé en 1981, il regroupe les concepteurs-ensembliers d'installations de valorisation des déchets sous différentes formes (valorisation énergétique, biologique, etc.) et des sociétés intervenant dans ces domaines. Le SNIDE compte quatre adhérents : CNIM, Valorga, Vinci Environnement et Envea. Présidé par Hubert de Chefdebiens (CNIM), le SNIDE, adhérent au SER, est aussi membre de la Fédération Nationale des Activités de la Dépollution et de l'Environnement (FNADE) et, à ce titre, de la Fédération Européenne des Activités du Déchet et de l'Environnement (FEAD).

CONTACT

Insiya ROGEZ | i.rogez@fnade.com | +33 (0)1 53 04 32 90



SOCIÉTÉ DES PÉTROLES SHELL

📍 Tour Pacific - La Défense - 11-13 cours Valmy - 92700 PUTEAUX
🌐 www.shell.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Shell est l'un des premiers groupes énergétiques au monde. Nous employons 92 000 collaborateurs et opérons dans plus de 70 pays. Notre siège social est à La Haye, aux Pays-Bas. Shell a engagé la transition énergétique de ses activités depuis plusieurs années et plus de 50 % de nos actifs sont déjà gaziers. En 2016, une branche Nouvelles Énergies a été créée au sein du groupe : un à deux milliards d'euros seront investis chaque année jusqu'en 2020 dans la mobilité et les énergies propres. Le groupe investit également dans des projets éoliens offshore en Europe et aux États-Unis. En 2019, Shell a racheté EOLFI, a développé plus de 200 projets d'énergies renouvelables onshore et offshore dans 5 pays. La R&D et l'innovation sont également des axes clefs de développement : près d'un milliard d'euros sont dépensés chaque année dans des projets de R&D et un fonds d'innovation. Shell est présente en France depuis 1919 et compte aujourd'hui 400 collaborateurs.

CONTACT

Alexis LICHA | alexis.licha@shell.com | +33 (0)1 46 85 44 64



SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE ET D'AMÉNAGEMENT DE LA RÉGION PROVENÇALE

📍 Le Tholonet - 13182 AIX-EN-PROVENCE
☎ +33 (0)4 42 66 70 00 📠 +33 (0)4 42 66 70 80
✉ mci@canal-de-provence.com 🌐 www.canal-de-provence.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Concessionnaire de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, la SCP remplit sa mission de service public de sécurisation de l'alimentation en eau de la Provence en préservant la qualité de la ressource. En tant que gestionnaire d'une infrastructure hydraulique de grande envergure et afin de préserver nos ressources sur le long terme, la SCP a développé un ensemble de compétences dans les énergies renouvelables. Nous avons fait le choix d'installer sur nos ouvrages des unités de production d'énergie de plus en plus ambitieuses, d'abord en hydroélectricité et maintenant en PV flottant, aquathermie, STEP, autoconsommation... Notre objectif : vous faire bénéficier de notre savoir-faire pour vous permettre de produire de l'énergie grâce à vos infrastructures hydrauliques. Notre mission : vous permettre de valoriser vos ouvrages en accompagnant la croissance de la production des énergies vertes.

CONTACT

Jean-francois CLOAREC | jean-francois.cloarec@canal-de-provence.com



SOCOME

📍 Rue de Westhouse - BP 60010 - 67235 BENFELD

☎ +33 (0)3 88 57 41 41 ☎ +33 (0)6 73 98 14 52

✉ nicolas.poinsot@socomec.com 🌐 www.socomec.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 1922 en Alsace, Socomec conçoit et fabrique des équipements, produits et solutions basse tension. L'entreprise qui s'est spécialisée ces dernières années dans des solutions pour des applications de stockage d'énergie propose également des solutions de micro-réseaux autonomes clés en main. Avec un chiffre d'affaires de 600 M€ et 3 600 employés, Socomec peut répondre à un large spectre d'applications de stockage d'énergie : support réseau, recharge de véhicule électrique, autoconsommation des énergies renouvelables, micro-réseaux isolés et applications de réductions des coûts d'énergie. Pour cela la fourniture de Socomec comprend les batteries, la conversion et le système de gestion de l'ensemble.

CONTACT

Nicolas POINSOT, Energy Storage Business Developer



📍 9^{bis} Chemin de Ponson - BP 90070 - Parc d'activités commerciales - 07202 AUBENAS CEDEX

☎ +33 (0)4 75 35 40 41 ☎ +33 (0)4 75 93 35 52

✉ sofiva@wanadoo.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sofiva Énergie co-développe ou développe, exploite ou co-exploite des projets éoliens et solaires. Créée en 1995, à partir des activités de la SARL Éole Cévennes, la société a été partenaire puis associée à Enron, puis à GE. À partir de 2005, elle a poursuivi le développement éolien. Dès 2006, Sofiva a mis en œuvre ou participé au développement de plusieurs demandes sur les régions Auvergne-Rhône-Alpes et Occitanie, en co-développement avec des énergéticiens significatifs du marché. En 2020, Sofiva Énergie continuera le développement et co-développement de PC, en solaire et éolien. Elle exécute également de la prospection en Asie du Sud ainsi qu'en Espagne. Les prestations couvrent les opérations techniques et administratives depuis la prospection foncière jusqu'à la mise en service industriel, en fonction des contrats passés avec les partenaires ou associés.

CONTACT

Daniel PEYREGNE | sofiva@wanadoo.fr | +33 (0)4 75 35 40 41



SOLARCENTURY FRANCE

📍 86 rue Paul Bert - 69003 LYON

☎ +33 (0)4 20 10 22 08 📠 +33 (0)4 20 10 21 01

✉ development.france@solarcentury.com 🌐 www.solarcentury.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 1998, lorsque l'énergie solaire photovoltaïque n'en était qu'à ses balbutiements, nous sommes aujourd'hui l'une des entreprises du secteur les plus fiables, les plus expérimentées et les plus durables au monde. Nous sommes très fiers d'avoir contribué à faire de l'énergie solaire photovoltaïque un investissement attractif, sécurisé et accessible à faire de l'énergie solaire photovoltaïque un investissement attractif, sécurisé et accessible à tous. Nous développons, construisons et exploitons des centrales solaires. Notre activité en France est centré sur le développement de centrales de grande puissance au sol.



SOLEBAM

📍 c/o GBH - ACAJOU - 97232 LE LAMENTIN - MARTINIQUE

☎ +33 (0)6 96 25 42 73

✉ sarah.darivon@gbh.fr 🌐 www.gbh.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sensible au développement durable et local, GBH, à travers sa filiale Solebam, a initié depuis plusieurs années une démarche visant à réduire l'impact de ses activités sur l'environnement. Pour cela le groupe a investi sur les toitures de ses différentes enseignes et exploite près de 10MWc de générateurs photovoltaïques en Martinique, Guadeloupe, République Dominicaine et Réunion dont plus de 7MWc en autoconsommation.

CONTACT

Sarah DARIVON



SOLUTIONS&CO

📍 7 rue du Général de Bollardière - CS 80221 - 44202 NANTES CEDEX
☎ +33 (0)2 40 48 81 50 📠 +33 (0)2 40 89 89 85
🌐 www.agence-paysdelaloire.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Dans le cadre de la Stratégie régionale de Transition Énergétique (2017-2021), la Région des Pays de la Loire est particulièrement active dans le domaine des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique des bâtiments, de la mobilité durable, du stockage et des smart grids. Solutions & Co est chargée de déployer opérationnellement cette stratégie sur le territoire. Elle travaille notamment :

- Sur la filière EMR et le déploiement des 2 parcs éoliens offshore : structuration de la filière, retombées économiques, internationalisation et projets européens, et promotion (site www.emr-paysdelaloire.fr, salons, événements...) en lien direct avec l'ensemble des acteurs ;
- Sur les filières des réseaux électriques intelligents et du stockage : les Agences régionales Bretagne et Pays de la Loire animent et mettent en œuvre le projet Smile. Ce projet labellisé par l'État a pour ambition de densifier un réseau de démonstrateurs industriels smart grids sur l'ouest de la France et d'en faire la vitrine industrielle de l'excellence française pour ces technologies.

CONTACT

Christophe GUILLAUME | c.guillaume@solutions-eco.fr



SOLVÉO ÉNERGIE

📍 3^{bis} route de Lacourtenourt - 31150 FENOUILLET
☎ +33 (0)5 61 82 08 20 📠 +33 (0)5 62 75 04 23
✉ contact@solveo-energie.com 🌐 www.solveo-energie.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Solvéo Énergie, PME indépendante française, s'est engagée dans les énergies renouvelables dès 2008. Elle s'appuie sur des hommes et des femmes à l'expérience et au savoir-faire reconnus. Solvéo Énergie porte haut des projets qui tiennent compte des spécificités territoriales, co-construits pour et avec les citoyens et qui répondent aussi bien aux besoins de production d'énergie qu'aux enjeux économiques et d'avenir. Solvéo Énergie développe et finance ses projets en association avec le monde agricole (serres, hangars, centrales au sol), le secteur industriel et tertiaire (plus de 50 sites réalisés) et les collectivités territoriales (37 lycées, M.I.N. de Toulouse et de Perpignan). Grâce à ses activités dans le génie électrique et dans la production d'électricité, le groupe Solvéo (190 collaborateurs) dispose de solides compétences et est certifié ISO 9001 et 14001 depuis 2015. Ensemble, dès aujourd'hui, déployons nos énergies pour innover et produire de la valeur durablement.



SPARTHERM FRANCE

📍 382 avenue Jean Moulin - 60880 JAUX
☎ +33 (0)3 65 65 60 30 📠 03 65 65 60 36
🌐 www.spartherm.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

C'est en 1986 que Gerhard Manfred Rokossa lance la société Spartherm Feuerungstechnik en Allemagne, alliant haute qualité et savoir-faire dans les produits du feu et de la combustion. Design, sur-mesure et haute qualité ont permis au groupe Spartherm de devenir une référence jusqu'à devenir le leader allemand du foyer vitré, devenant ainsi l'un des plus gros fabricants européens de foyers vitrés, poêles et inserts. Le groupe Spartherm c'est une expertise dans trois domaines distincts : le bois avec Spartherm, le gaz avec Dru et Global et le bioéthanol avec Ebios Fire. Spartherm, combine technique innovatrice et design raffiné pour des produits de combustion à bois intemporels. Présente dans plus de 60 pays, sa volonté est de rester innovante, design par le biais de chacun de ses produits quel que soit le marché. Le professionnalisme de ses collaborateurs et leur engagement à proposer des produits de qualité, modernes et faciles d'utilisation. Grâce à l'engagement de près de 1 000 personnes et 3 usines en Europe, avec un objectif commun : satisfaire les collaborateurs. Aujourd'hui, la volonté du groupe est de continuer à faire vivre une expérience unique avec le feu grâce à la compréhension de ce dernier. Leur développement se poursuit, avec des nouvelles filiales en France, (Spartherm Distribution France a 60880 JAUX) Italie et Angleterre.



STACE SOLUTIONS SOLAIRES INC.

📍 75 rue d'Anvers - G3A1S5 - SAINT-AUGUSTIN - CANADA - QUÉBEC
☎ +1 418 878 6924 📠 +1 418 878 6939
✉ info@stacelectric.com 🌐 www.stacelectric.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Stace débute ses opérations dans la région de Québec en 1977 en tant que membre du conglomérat General Electric jusqu'à la création d'une entité autonome en 2015. Depuis le début de ses opérations, l'entreprise œuvre dans le domaine de l'énergie électrique en concevant et fabricant des produits pour les plus grandes compagnies d'électricité mondiales dont EDF et Hydro-Québec. Stace acquiert la propriété intellectuelle des modules solaires photovoltaïques à concentration (CPV) de la société Française Soitec en 2016 et poursuit les activités qui y sont reliées. L'entreprise fabrique aussi des modules solaires photovoltaïques conventionnels (PV). Stace propose des solutions complètes de production et de stockage d'énergie à ses clients localisés à travers le monde.

CONTACT

Sebastien ARCAND, VP Opérations Internationales | sebastien.arcand@stacelectric.com



STATKRAFT FRANCE SAS

📍 Cité Internationale de Lyon - 66 quai Charles de Gaulle - 69463 LYON CEDEX 06

☎ +33 (0)4 78 94 94 86 📠 +33 (0)4 78 94 94 87

✉ france@statkraft.com 🌐 www.statkraft.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Premier producteur d'énergies renouvelables en Europe, Statkraft développe et exploite des solutions pour répondre aux besoins mondiaux en énergie propre : hydroélectricité, énergie éolienne, énergie solaire, chauffage urbain dans 16 pays. En 2019, Statkraft a réalisé un CA de 4,9 milliards d'euros, une production totale d'électricité de 62,3 TWh avec une capacité installée totale de 20,5 GW. Sa production électrique est issue à 93 % d'énergies renouvelables et affiche un excellent facteur carbone depuis plusieurs années consécutives. Statkraft est présent en France depuis 2009 : le groupe souhaite contribuer aux objectifs français en matière d'énergies renouvelables et de sécurisation des approvisionnements. Statkraft s'intéresse aux concessions hydroélectriques pour lesquelles son expertise est reconnue. Le groupe s'appuie également sur une activité d'accès au marché et de valorisation d'électricité d'origine renouvelable ainsi que sur le développement de projets éoliens et solaires.



STÄUBLI ELECTRICAL CONNECTORS S.A.S

📍 4 rue de l'Industrie - BP 37 - 68221 HESINGUE CEDEX

☎ +33 (0)3 89 67 65 70 📠 +33 (0)3 89 69 27 96

✉ ec.fr@staubli.com 🌐 www.staubli.com/electrical

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Stäubli Electrical Connectors (ex Multi-Contact) est l'inventeur et fabricant exclusif des connecteurs MC4. Avec plus de 350 GW connectés à travers le monde au 1^{er} juin 2020 (la moitié du parc PV mondial), Stäubli propose la meilleure fiabilité et la plus longue expérience du marché.

- Notre gamme Photovoltaïque : connecteurs MC4 (pour modules, coffrets DC, onduleurs, installation) et accessoires (préfabrications de cordons, harnais, fusible en ligne...)
- Nos marchés : Énergie : connectique et solutions pour production, conversion, transport, distribution, stockage ; Mobilité : connectique et solutions pour véhicules électriques, ferroviaire, aéronautique.

CONTACTS

Vincent REY, Président | v.rey@staubli.com

François SAUGUES, Responsable PV | f.saugues@staubli.com

Alexandre TOUMI, Responsable marketing | a.toumi@staubli.com



STOVAX LIMITED

📍 26 rue Ozenne - Appartement 303 - 31000 TOULOUSE

☎ +33 (0)6 01 20 88 43

🌐 www.stovax.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 35 ans, la société britannique Stovax dessine des croquis innovateurs de poêles et inserts à bois, les confectionne dans ses ateliers d'Exeter puis procède à leur distribution en Europe et ailleurs dans le monde. Dans cette optique d'innovation continue, nombre des poêles et inserts à bois Stovax sont déjà en accord avec les standards de l'Éco-conception applicables à partir 2022 et bénéficient de technologies permettant une combustion plus propre, une performance élevée et un spectacle enflammé unique. Fier d'être l'un des premiers fabricants spécialisés en Europe, Stovax rencontre un franc succès sur le marché français avec sa gamme Studio™.



STRATEGEO CONSEIL

📍 22 rue des Carriers Italiens - 91350 GRIGNY

☎ +33 (0)1 75 30 25 20

✉ info@strategieo-conseil.fr 🌐 www.strategieo-conseil.fr/index.html

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Du simple bâtiment jusqu'au territoire, la gestion de l'eau est essentielle. Ressource énergétique, atout économique, elle doit être « réfléchie » sur le moyen ou long terme pour préserver notre planète tout en améliorant notre qualité de vie. La société StratégéO Conseil se spécialise dans l'étude de l'eau aussi bien de surface que souterraine afin de proposer à ses clients des solutions réfléchies « de stratégie et de gestion » de cette ressource à l'échelle d'un bâtiment ou d'un territoire en intégrant notamment la géothermie au cœur du défi énergétique.

CONTACT

Jean-Loup LACROIX, Président de StratégéO | info@strategieo-conseil.fr



STUV SA

📍 4 rue Jules Borbouse - 5170 BOIS-DE-VILLIERS - BELGIQUE

☎ +32 (0)81 43 47 96 📠 +32 (0)81 43 48 74

✉ info@stuv.com 🌐 www.stuv.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Stûv SA est une entreprise belge basée à Namur, qui conçoit, fabrique et commercialise des solutions de chauffage individuel au bois visant à magnifier le feu, la dimension fonctionnelle étant en parfaite harmonie avec la dimension émotionnelle (beauté de la flamme, esthétique du produit et convivialité) et son intégration architecturale. Pour ce faire, Stûv s'impose en permanence une ligne de conduite stricte basée sur la créativité, le design, la qualité des produits développés et leur adéquation aux attentes de tous les utilisateurs (opérateurs, placeurs, prescripteurs, consommateurs), tout en accordant une importance majeure au respect de l'environnement et aux valeurs humaines.



SUN'R

📍 7 rue de Clichy - 75009 PARIS

☎ +33 (0)1 53 81 03 15

✉ contact@sunr.fr 🌐 www.sunr.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe Sun'R avec ses trois filiales (Sun'Agri, Sun'R Power et Volterres) est un acteur historique et indépendant de la filière photovoltaïque en France. Notre équipe de près de 40 collaborateurs œuvre au quotidien pour contribuer à l'émergence d'innovations dédiées à l'accélération de la transition énergétique.



📍 10 rue Sainte-Marguerite - 69110 SAINTE-FOY
✉️ romain.forest@sunseo.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

- Développements et exploitation de projets ;
- Assistance et conseil pour le montage, le financement et la réalisation de projets de centrales ;
- Investissements dans des projets de production d'électricité d'origine renouvelable.



📍 771 avenue Alfred Sauvy - Les Corollis - Le Triade 2 - 34470 PÉROLS
☎️ +33 (0)4 99 52 27 67
✉️ contact@sunti.fr 🌐 www.sunti.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Sunti propose une offre de fourniture d'énergie solaire aux industriels et aux réseaux de chaleur urbain, pour leurs besoins en chaleur grâce aux technologies solaires thermiques et pour leurs besoins électriques via ses solutions photovoltaïques en autoconsommation. Sunti réalise l'intégralité des investissements et vend l'énergie produite aux sites industriels et aux réseaux de chaleur urbain, qui réalisent ainsi des économies sur leurs coûts d'exploitation et améliorent leur empreinte environnementale. Sunti permet ainsi à ses clients de devenir acteurs de leur transition énergétique et de leur compétitivité industrielle sans avoir à porter d'investissement direct. Sunti est une filiale de Soper, groupe présidé et détenu à 100% par Jean-Michel Germa, dédié aux énergies renouvelables depuis près de 30 ans. Bénéficiant des compétences d'une équipe à taille humaine, expérimentée dans la structuration de grands projets énergétiques en tiers investissement et d'une capacité financière à la hauteur de ses ambitions, Sunti s'engage pour un monde productif durable.

CONTACT

Kevin MOZAS | km@sunti.fr



📍 46 chemin de la Bruyère - Parc Innovalia - Bâtiment G - 69570 DARDILLY
☎ +33 (0)6 47 37 95 70 ☎ +33 (0)4 28 67 88 97
✉ l.frignet-des-preaux@sunzil.com 🌐 www.sunzil.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale des groupes Total et EDF, Sunzil conçoit, construit et exploite des centrales solaires à destination des professionnels, des collectivités et des particuliers. Présent en outre-mer et sur tous les océans depuis plus de 30 ans, Sunzil a ainsi développé un savoir-faire spécifique aux environnements exigeants de ces territoires (contraintes climatiques extrêmes, environnement salin, sites isolés en montagne ou en forêt tropicale). Centrale photovoltaïque avec stockage, Micro grid et site isolé, générateur solaire en autoconsommation, station de recharge de véhicule électrique, station télécom autonome, Sunzil a à son actif plus de 120MwC de réalisations photovoltaïques, qui produisent l'équivalent de la consommation de 40 000 foyers/an*. Quel que soit votre projet, Sunzil met à votre disposition son expertise pour optimiser la performance de votre centrale photovoltaïque sur la durée.

*sur la base de 4000 kWh par foyer/an

CONTACT

Lorraine FRIGNET DES PREAUX | l.frignet-des-preaux@sunzil.com | +33 (0)4 28 67 88 97



📍 23 rue Cyprian - CS50289 - CS 50289 - 69628 VILLEURBANNE CEDEX
☎ +33 (0)4 28 01 23 23
🌐 www.supergrid-institute.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

SuperGrid Institute est un centre de recherche et d'innovation indépendant, supporté par des actionnaires publics et privés, dédié au développement de technologies et d'innovations pour bâtir le système de transmission d'énergie du futur et faciliter en particulier l'intégration massive des énergies renouvelables sur les réseaux électriques. Experts dans le domaine du courant continu, nous proposons à nos clients et partenaires des technologies et des services (brevets et solutions innovantes, plateformes d'essai, expertise et consulting) issus des 5 programmes de recherche suivants : Supergrid architecture & systems, High Voltage substation equipment, Power electronics & converters, HVDC cable systems & junctions, Power storage & balancing. Nous travaillons en particulier sur l'analyse technico-économique et l'optimisation de l'architecture électrique des réseaux reliant les sources d'énergies renouvelables, photovoltaïques et éoliennes offshore notamment, aux réseaux électriques.

CONTACT

Benoit DURETZ, Sales & Marketing Director | sales@supergrid-institute.com



SUPRA

📍 28 rue du Général Leclerc - BP 22 - 67216 OBERNAI CEDEX
☎ +33 (0)3 88 95 12 00 📠 +33 (0)3 88 95 12 40
✉ info@suprasa.fr 🌐 www.supra.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 1878, Supra SA s'impose comme un des leaders français dans le domaine du chauffage. Ses marques Supra et Richard Le Droff proposent des produits toujours plus performants et respectueux de l'environnement. Allant bien au-delà des normes les plus exigeantes en matière de réglementation, Supra SA allie confort et savoir-faire Made in France. Pionnier du foyer fermé pour cheminées à feu de bois, Supra SA développe une gamme bénéficiant des dernières technologies, alliant confort thermique, chauffage, plaisir et sécurité tout en préservant notre monde de demain (respect des normes, bâtiments basse consommation ; appareils Flamme Verte, etc.). L'un des leaders sur son marché, la société propose des cheminées, foyers, inserts, poêles à bois, poêles à granulés et une gamme d'appareils de chauffage électrique. Présente dans plus de 25 pays dans le monde, elle fabrique et commercialise ses produits notamment sous les marques Supra et Richard Le Droff.



SYNDICAT D'ÉNERGIE DES HAUTES-PYRÉNÉES

📍 20 avenue Fould - BP 914 - 65009 TARBES CEDEX
☎ +33 (0)5 62 93 20 06
✉ sde65@sde65.fr 🌐 www.sde-65.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Autorité organisatrice de la distribution électrique, le SDE65 assure pour toutes les communes des Hautes-Pyrénées, le contrôle et les travaux (en zone rurale) de la distribution électrique, l'éclairage public, les achats d'énergie, les économies d'énergie et la production d'énergie renouvelables.

CONTACT

Bruno ROUCH, Directeur



SYNDICAT NATIONAL DES PRODUCTEURS D'ALCOOL AGRICOLE

📍 23 avenue d'Iena - 75116 PARIS

☎ +33 (0)1 44 70 00 15

✉ contact@snpaa.fr 🌐 www.snpaa.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le SNPAA rassemble l'ensemble des producteurs industriels d'alcool agricole situés en France. La production française d'alcool éthylique d'origine agricole (betterave, céréales) représente 26% de la production européenne en 2015 et est destinée pour 2/3 au marché des biocarburants (bioéthanol dans le SP95, SP98, SP95-E10, Superéthanol-E85 et carburant ED95) et pour 1/3 aux usages traditionnels (alimentaire, chimie, pharmacie et parfumerie). La France a produit 18,1 millions d'hectolitres d'alcool agricole et vinique dans la campagne 2015/2016, dont 9Mhl issus de betterave, 8,6Mhl issus de céréales et 0,4Mhl issus de résidus viniques. 1,6Mhl sont destinés à un usage carburant et 6,4Mhl aux usages traditionnels. Le SNPAA a pour vocation de promouvoir les intérêts professionnels de ses membres. Il représente une industrie performante et innovante, soucieuse d'apporter à ses clients des produits compétitifs et respectueux de l'environnement, notamment alcool, drêches de céréales, pulpes de betteraves, CO₂ de fermentation capté pour des usages alimentaires (boissons gazeuses).



SYNDICAT NATIONAL DES PRODUCTEURS DE GRANULÉS DE BOIS

📍 6 rue François Premier - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 56 69 52 00

✉ info@fnbois.com 🌐 www.snpgb.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en avril 2007, le Syndicat National des Producteurs de Granulés de Bois (SNPGB), rassemble et défend les intérêts des producteurs français de granulés de bois. Intégré à la filière bois, le SNPGB est affilié à la Fédération Nationale du Bois (FNB). Les granulés sont des combustibles renouvelables, modernes et normalisés, produits par compression de sciures ou d'autres coproduits de transformation de bois. La production nationale est en forte croissance : s'élevant de 30 000 tonnes en 2004, elle dépassera 1,5 millions de tonnes en 2018 (=600 000 tep). Ce développement permet à notre pays de servir sa consommation intérieure, en développement rapide, et d'exporter son excédent vers les pays européens voisins. La filière « granulés » est créatrice d'emplois en milieu rural. La quasi-totalité de la production française dispose d'une certification de qualité, garantissant le respect de la norme ISO 17225-2, pour un usage dans le chauffage domestique ou collectif. Le SNPGB travaille en partenariat étroit avec Propellet France, à la structuration de la filière française et à son intégration internationale.



SYSTEKO

📍 16 rue des Amarreuses - ZAC la Mairie - 97224 DUCOS - MARTINIQUE

☎ +33 (0)6 96 76 00 20

✉ contact@systeko.fr 🌐 www.systeko.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Systeko est un acteur majeur de la transition énergétique en Martinique, Guadeloupe et Guyane, dans le domaine de l'énergie photovoltaïque. Basée en Martinique, la société Systeko développe, construit et exploite des centrales photovoltaïques en autoconsommation et en injection réseau. L'expérience et l'organisation de ses équipes lui permettent de construire des centrales de quelques kWc pour des particuliers à plusieurs MWc pour des professionnels.



TARANIS ENERGY

📍 148-152 route de la Reine - CS 60049 - 92513 BOULOGNE-BILLANCOURT CEDEX

☎ +33 (0)1 49 95 26 95

🌐 www.taranis-energy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 2003, Taranis Energy a acquis un savoir-faire dans le développement, la conception, la construction et l'exploitation de centrales de production d'électricité de type cogénération, à partir de gaz, biogaz et biomasse, et la production d'eau chaude et de vapeur. Taranis Energy est un acteur sur les marchés de gros de gaz et d'électricité et est agrégateur d'électricité.



TECHNIQUE SOLAIRE

📍 26 rue Annet Segeron - 86580 BIARD

☎ +33 (0)5 49 56 01 19 📠 +33 (0)5 49 53 23 48

✉ thomas.demoussac@techniquesolaire.com 🌐 www.techniquesolaire.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 2008, le groupe Technique Solaire est spécialisé dans le développement, le financement, la construction et l'exploitation d'unités de production d'énergie renouvelable (solaire et méthanisation) en France et également à l'international. Avec un effectif avoisinant les 80 collaborateurs, le groupe compte 61 filiales regroupées sous la holding d'animation JLT Invest, dont 55 sociétés de projets. Les principales filiales sont : Technique Solaire, Technique Solaire Prestations, Technique Biogaz et JLTM Energy.

Plus d'information sur www.techniquesolaire.com

CONTACT

contact@techniquesolaire.com



TENERGIE SAS

📍 Arterparc de Meyreuil - Bâtiment A - Route de la Côte d'Azur - 13590 MEYREUIL

☎ +33 (0)4 42 28 72 95 📠 +33 (0)4 42 51 32 71

✉ contact@tenergie.fr 🌐 www.tenergie.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créé en 2008, TENERGIE est un producteur indépendant d'énergies renouvelables, reconnu comme le deuxième acteur de l'énergie solaire en France (Finergreen). L'entreprise développe, détient et opère 850 centrales d'énergies renouvelables pour plus de 530MW de puissance installée. Depuis plus de 10 ans, elle accompagne dans la durée l'ensemble des acteurs des territoires (entreprises, agriculteurs et collectivités locales). Basé à Meyreuil (13), TENERGIE compte 100 collaborateurs pour un chiffre d'affaires estimé de 200M€ en 2019. Adhérent de la French Fab, reconnue par le label BPI France Excellence et membre fondateur de Synergie Solaire (www.synergiesolaire.org), l'entreprise ambitionne de transformer collectivement le paysage énergétique français en rendant tous les territoires attractifs grâce à une énergie renouvelable, propre et produite localement.



TERRAWATT

📍 149 avenue du Maine - 75014 PARIS
☎ +33 (0)1 45 45 63 36 📠 +33 (0)1 45 45 03 01

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Terrawatt est une PME engagée depuis 2014 dans le secteur du gaz renouvelable avec comme activités :

- La mise en oeuvre de pilotes et démonstrateurs basés sur des procédés brevetés et des modèles innovants (méthanisation et biométhanation) ;
- Le développement de projets de biométhane 1G et 2G...

Et comme motivation de participer à l'atteinte des objectifs PPE de gaz renouvelable dans le réseau.



TERRE & WATTS

📍 11 avenue de Canteranne - Cité de la Photonique - Bâtiment GIENAH - 33600 PESSAC
☎ +33 (0)6 24 09 42 99
✉ francoisxavier.godfroy@terre-watts.fr 🌐 www.terre-watts.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Terre & Watts est un bureau d'étude expert dans le développement de centrales photovoltaïques au sol fondé en 2014. La société est basée à Pessac en Gironde et travaille majoritairement en Nouvelle-Aquitaine sur les départements de la Gironde, des Landes et du Lot-et-Garonne. Terre & Watts assure l'ensemble des étapes de développement de ses projets, de l'identification des sites jusqu'à la construction et l'exploitation de l'unité de production. Cela permet d'assurer le bon déroulement des projets et de garantir un contact constant avec toutes les parties prenantes. Terre & Watts est à la fois bureau d'étude et investisseur dans ses projets. La société préside ainsi plusieurs sociétés d'investissement dont elle est également actionnaire. À ce jour, ce sont plus de 700 mégawatts (MW) de projets photovoltaïques au sol développés en Nouvelle-Aquitaine depuis 2014.



TERRE SOLAIRE

📍 ZAC Normandie Parc - 1 rue Brigadier Chef Jean Promothly - 27120 DOUAINS

☎ +33 (0)9 72 50 10 20

🌐 www.terresolaire.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avec ses propres équipes, Terre Solaire dimensionne, construit et assure la maintenance de centrales photovoltaïques en toiture de bâtiments. Depuis sa création en 2007, Terre Solaire a mis en service plus de 400 centrales photovoltaïques à travers la France. Terre Solaire axe son développement sur des solutions innovantes autour de l'autoconsommation photovoltaïque. Depuis fin 2017, Terre Solaire se développe également sur le marché des particuliers.



TERREAL

📍 15 rue Pages - 92150 SURESNES

☎ +33 (0)1 49 97 20 30 📠 +33 (0)1 49 97 20 56

✉ contact.solaire@terreal.com 🌐 www.terreal.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Terreal est un acteur industriel international des matériaux de construction, n°2 de la couverture en France et n°1 dans le solaire résidentiel suite à l'acquisition de GSE Intégration. Créateur de solutions globales pour l'enveloppe du bâtiment, Terreal développe 4 grandes activités : couverture, solaire, structure et façade-décoration, réparties sur 25 sites industriels implantés en France et à l'international. Terreal capitalise aujourd'hui sur son savoir-faire de plus de 150 ans en produits de toiture pour développer une offre solaire complète pour le résidentiel, et prend ainsi le parti du développement des énergies renouvelables dans le bâti. Terreal devient ainsi le leader en solutions photovoltaïques et aérovoltaiques pour le secteur du résidentiel en France, activité innovante, en croissance, portée par le développement de l'autoconsommation. Les systèmes brevetés et innovants sont spécialement conçus pour s'adapter aux besoins des utilisateurs et répondre aux nouvelles réglementations environnementales en vigueur. Terreal a réalisé un chiffre d'affaires de 376 M€ (414 M€ pro forma de l'acquisition de GSE Intégration) en 2018 et compte plus de 2 200 collaborateurs à travers le monde.



TESLA FRANCE SARL

📍 Burgemeester Stramanweg 122 - 78240 EN AMSTERDAM ZUIDOOST - PAYS-BAS
🌐 www.tesla.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Tesla Inc. est un constructeur automobile de voitures électriques dont le siège social se situe à Palo Alto, en Californie, dans la Silicon Valley, aux États-Unis. La mission de Tesla est « d'accélérer la transition énergétique mondiale ». L'entreprise s'est diversifiée dans les solutions énergétiques sous la forme notamment de batteries stationnaires : Powerwall pour le secteur résidentiel et Powerpack pour le secteur industriel. Tesla a également ajouté à son portefeuille de produits les panneaux et tuiles photovoltaïques. Tesla est aujourd'hui le leader mondial du véhicule électrique mais aussi du stockage stationnaire avec plus de 1,5 GWh déployés dans le monde.

CONTACT

David ARNAUD, Senior Sales Manager, Energy products EMEA | darnaud@tesla.com



THYSEO

📍 19 rue Prat Gimont - 31130 BALMA
☎ +33 (0)5 34 67 09 47
✉ pascal.colleoni@thyseo.fr 🌐 www.thyseo.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

L'expertise de Thyseo : concevoir les solutions de demain.

Thyseo s'est tout d'abord spécialisé dans le développement et la réalisation de centrales photovoltaïques (bâtiments neufs et rénovation de toitures photovoltaïques pour le monde agricole, réalisation de centrales au sol) et hydroélectriques en France. Forte de son expérience en matière de production d'énergie photovoltaïque sur plus de 500 centrales en France, Thyseo développe désormais ses projets à l'international. Plusieurs sont déjà en cours au Moyen-Orient et MENA. Thyseo met son savoir-faire au service du développement durable à l'international pour mettre en place des procédés d'avenir notamment le photovoltaïque : centrales solaires avec ou sans stockage, toitures ou ombrières de parking solaires, en site isolé ou raccordé au réseau, exploitation et maintenance.

📍 37 rue La Pérouse - 75016 PARIS

☎ +33 (0)1 40 69 05 00

✉ contact@total-eren.com 🌐 www.total-eren.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondé en 2012 par Pâris Mouratoglou et David Corchia, Total Eren est un producteur indépendant d'électricité d'origine renouvelable. La société développe, finance, construit et exploite des centrales d'énergie renouvelable (solaire, éolien, hydro) représentant une capacité brute de plus de 2800MW en exploitation ou en construction sur les 5 continents. Filiale d'Eren Groupe, le premier acteur dédié à l'économie des ressources naturelles, Total Eren est soutenu par de solides partenaires financiers de dimension stratégique incluant Total S.A, Bpifrance, NextWorld Groupe, Tikehau et FFP. Grâce à des partenariats avec des développeurs locaux, Total Eren développe actuellement de nombreux projets dans des pays et régions où les énergies renouvelables représentent une réponse économiquement viable à une demande énergétique croissante, notamment en Europe, en Asie centrale, en Asie Pacifique, en Amérique latine et en Afrique. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.total-eren.com.

CONTACT

Solange PETIT DE BANTEL | solange.debantel@total-eren.com | +33 (0)6 18 23 76 99





📍 2 place Jean Millier - La Défense 6 - 92400 COURBEVOIE
☎ +33 (0)1 47 44 45 46
🌐 www.total.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Total est un groupe multi-énergies, qui produit et commercialise des carburants, du gaz naturel et de l'électricité. Nos 100 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie meilleure, plus abordable, plus sûre, plus propre et accessible au plus grand nombre. Présent dans plus de 130 pays, notre ambition est de devenir la major de l'énergie responsable. Dans le cadre de notre ambition climat, nous visons, en phase avec la société, la neutralité carbone en 2050 et développons un portefeuille d'activités dans l'électricité, notamment renouvelable. Notre objectif est d'atteindre 35 GW de capacités de production d'origine renouvelable d'ici 2025 et de devenir l'un des leaders mondiaux du secteur. Avec un portefeuille de près de 7 GW d'électricité renouvelable à fin 2020, nous développons à l'international de grandes centrales solaires terrestres et éoliennes (à terre ou en mer), ainsi que des projets de production d'électricité décentralisée ou de stockage d'énergie. En France, en complément des offres de notre filiale Total Quadran, nous investissons dans des capacités de stockages stationnaires, comme à Dunkerque où nous avons lancé le plus grand projet du pays, ainsi que dans des projets d'éoliens marins, comme le montre notre entrée dans le projet pilote de ferme flottante Eolmed en Méditerranée.



📍 74 rue Lieutenant de Montcabrier - Technoparc de Mazeran - CS 10034 - 34536 BEZIERS CEDEX
☎ +33 (0)4 67 32 63 30 ☎ +33 (0)4 99 43 90 98
✉ contact@total-quadran.com 🌐 www.total-quadran.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale de Total portant son ambition dans les énergies renouvelables en France, Total Quadran développe, construit et exploite des moyens de production d'électricité d'origine renouvelable (éolien, photovoltaïque, hydroélectricité) avec un fort ancrage en France métropolitaine et en Outre-Mer. Aujourd'hui, Total Quadran exploite plus de 300 sites de production d'énergies renouvelables totalisant près de 1 000 MW qui permettent de produire 1 765 GWh d'électricité renouvelable par an. Cela représente l'équivalent de la consommation annuelle de près d'un million de personnes et une économie de près de 590 000 tonnes d'émissions de CO₂ chaque année. Total intègre le changement climatique dans sa stratégie avec l'ambition d'atteindre la neutralité carbone (Net Zero) à horizon 2050, en phase avec la société, et vise un objectif de 35 GW de capacités renouvelables en 2025.

DÉVELOPPER L'ÉNERGIE SOLAIRE

Total investit dans l'énergie solaire
pour contribuer à réduire les émissions de CO₂

#MakeThingsBetter
total.com



TOTAL
Committed to Better Energy

Committed to Better Energy = Engagé pour une énergie meilleure
L'énergie est notre avenir, économisons-la!



TRANSÉNERGIE

📍 02-04 allée de Lodz - 69007 LYON

☎ +33 (0)4 72 86 04 04 📠 +33 (0)4 72 86 04 00

✉ sun@transenergie.eu 🌐 www.transenergie.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 1992, les Ingénieurs de Transénergie accompagnent des maîtres d'ouvrage publics et privés dans la planification, la conception et la réalisation de leurs projets d'énergies renouvelables : solaire photovoltaïque, chaleur renouvelable, réseaux et stockage, stratégie énergétique territoriale et cartographie. Riche d'une forte expertise technico-économique, Transénergie réalise des missions de conseil, d'ingénierie et de formation : étude stratégique, étude d'opportunité et de faisabilité, assistance à maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, audit, due diligence, recherche et innovation, animation de filières, formation professionnelle. Pôle de compétences « Énergies Renouvelables » du groupe Nepsen, Transénergie apporte une vision globale, attentive et innovante à chaque projet. Entreprise à taille humaine, Transénergie se veut proche et à l'écoute de ses clients.

CONTACT

Pascal YIM | +33 (0)7 60 85 90 99 | pascal.yim@transenergie.eu



TRYBA ENERGY

📍 ZA Le Bosquet - Rue de la Lisière - 67580 MERTZWILLER

☎ +33 (0)3 88 90 52 56

✉ contact@tryba-energy.com 🌐 www.tryba-energy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 2008, Tryba Energy développe des centrales photovoltaïques en France et dans le monde afin de produire une électricité verte, respectueuse de l'environnement et des hommes. La société assure également l'exploitation et la maintenance de plus de 300 centrales PV pour ses clients à travers la France : télésurveillance 7J/7, maintenance périodique et dépannage. Un projet photovoltaïque est avant tout une aventure humaine. Les valeurs d'engagement, qualité, loyauté et esprit d'équipe constituent la clé de la réussite des projets développés. Présent à l'international depuis plusieurs années, Tryba Energy a par exemple finalisé en 2019 la construction d'une centrale photovoltaïque de 10 MWC sur tracker en Ouganda. Tryba Energy est apparenté au groupe industriel Atrya, présidé par Johannes Tryba. Le groupe Atrya, fondé en 1980 par Johannes Tryba, est un leader européen des solutions pour l'habitat.



📍 55 allée Pierre Ziller - Immeuble Atlantis 2 - 06560 VALBONNE
☎ +33 (0)4 83 15 11 54 📠 +33 (0)4 83 15 11 51
✉ contact@tse.energy

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Créée en 2013, TSE est un des principaux acteurs indépendants français de l'énergie solaire en France. Notre parc en exploitation, composé de 14 centrales solaires au sol et de grandes toitures industrielles, représente 115MW de puissance et l'équivalent de la consommation électrique d'environ 20 000 habitants.



📍 Globe Village - Bâtiment Océania - Chaussée d'Alsemeberg 997 - 1180 BRUXELLES - BELGIQUE
☎ +32 (0)2 880 83 41
✉ info@ttrenergy.com 🌐 www.ttrenergy.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

TTR Energy est un développeur et investisseur en énergies renouvelables en France. Fort d'une expérience de 10 ans dans les énergies renouvelables en France au cours de laquelle TTR Energy a financé, construit et opéré plus de 250MW de projets renouvelables en France, TTR a décidé de mettre ses moyens financiers et humains au service des développeurs pour investir à leurs côtés à des stades plus amont du développement de projet des énergies renouvelables.



TULIKIVI OYJ

📍 Joensuuntie 1226 - 83900 JUUKA - FINLANDE

☎ +358 207 636 000 📠 +358 206 050 710

✉ tulikivi@tulikivi.fi 🌐 www.tulikivi.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

La société Tulikivi est spécialisée dans les poêles à accumulation en stéatite. Elle est le premier transformateur de pierres en Finlande et le plus grand fabricant de poêles de masse au niveau mondial. Tulikivi est présente dans plus de 20 pays au monde et a réalisé un chiffre d'affaires de 30 millions d'euros dont plus de 50 % à l'export. Elle fabrique également des poêles à bois en stéatite, des poêles à sauna électriques et à bois, des dalles en stéatite et livre de nombreux fabricants européens en habillages en stéatite pour poêles.

CONTACT

Carita WICKSTRÖM, Responsable marketing France | carita.wickstrom@tulikivi.fi | +358 207 636 212



TURBO FONTE

📍 270 avenue Pasteur - 33600 PESSAC

☎ +33(0)5 57 26 39 60 📠 +33 (0)5 57 26 39 69

✉ marc.labattu@turbofonte.com 🌐 www.turbofonte.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Spécialiste du chauffage au bois (poêles, cheminées et inserts), Turbo Fonte est une société familiale créée il y a plus de 40 ans dans la région de Bordeaux. Elle porte l'innovation au coeur de sa stratégie de développement. Turbo Fonte conçoit, fabrique, commercialise :

- Des poêles à bois, poêles à pellets ;
- Des inserts, foyers fermés ;
- Des cheminées ;
- Des foyers et poêles gaz.

Turbo Fonte a développé un important réseau de distributeurs et de revendeurs à travers l'Europe. Son succès repose sur une gamme de produits robustes, innovants et esthétiques. La plupart des foyers Turbo Fonte bénéficie du label Flamme Verte apportant sécurité, performance énergétique et performance environnementale.



UCFF - LES COOPÉRATIVES FORESTIÈRES

📍 9 rue Buffault - 75009 PARIS

☎ +33 (0)1 73 54 88 00

✉ info@lescooperativesforestieres.fr 🌐 www.lescooperativesforestieres.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Les 17 coopératives forestières rassemblées au sein de l'UCFF représentent un chiffre d'affaires de 430 millions d'euros et 1 200 salariés. Les coopératives forestières regroupent 110 000 producteurs forestiers adhérents. Elles gèrent et valorisent 2 millions d'hectares de forêts, récoltent et commercialisent 7 millions de m³ de bois par an, afin d'alimenter les industries du bois. Les coopératives forestières constituent les premiers reboiseurs en France avec 25 000 ha replantés chaque année. En 2019, les coopératives forestières ont commercialisé 750 000 tonnes de bois forestiers pour l'énergie (hors bois de chauffage) ce qui en fait les leaders en France avec une part de marché national de plus de 20 %.

CONTACTS

Bertrand SERVOIS, Président de l'UCFF

Tammouz Eñaut HELOU, Secrétaire général

Nicolas JOBIN, Responsable de la communication



UL

📍 90 rue Paul Bert - 69003 LYON

☎ +33 (0)4 27 46 22 70 📠 +33 (0)4 27 46 22 79

✉ dewi.france@ul.com 🌐 https://aws-dewi.ul.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

UL est aujourd'hui un groupe international de plus de 500 experts indépendants dans le secteur EnR en particulier grâce aux acquisitions de Dewi et AWS Truepower. Nous sommes actifs sur tout le cycle de vie des projets éoliens et solaires depuis le développement jusqu'au démantèlement avec des services tels que : • L'analyse du design, test et certification d'éoliennes ou systèmes photovoltaïques ; • Mesure du vent avec mat de mesure ou Lidar et validation de campagnes de mesure ; • Étude du potentiel éolien ou solaire ; • Logiciels pour l'étude de potentiel éolien et systèmes hybrides : Windnavigator, Windographer, Openwind, Homer ; • Prévisions de production d'actifs éoliens et photovoltaïques ; • Due Diligence technique dans le cadre de financement ou fusion/acquisition ; • Vérification de courbe de puissance d'éoliennes ; • Services de support à l'Asset Management (Estimation de durée de vie restante d'éoliennes, inspection indépendante, plateforme de monitoring des actifs renouvelables...). Ces compétences font de UL un acteur complet en terme de savoir-faire technique. UL possède enfin une expertise unique dans les domaines du stockage et de l'e-mobilité.

CONTACT

Thibaut LABONDE, Responsable du développement sur la région Méditerranée



UNIFERGIE

📍 12 place des États-Unis - CS 30002 - 92548 MONTROUGE CEDEX

☎ +33 (0)1 43 23 94 29 📠 +33 (0)1 43 23 76 72

✉ anne.guillot@ca-lf.com 🌐 www.ca-leasingfactoring.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Unifergie, filiale du groupe Crédit Agricole spécialisée dans le financement des énergies et des territoires, est un acteur engagé dans la transition énergétique depuis plus de 20 ans. Unifergie accompagne les entreprises, les agriculteurs, les collectivités locales et leurs partenaires privés dans la réalisation de leurs projets d'investissements liés aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique. Ses domaines d'intervention :

- Les énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque, biomasse, hydroélectricité, etc.) ;
- La performance énergétique (cogénération, réseaux de chaleur, rénovation thermique des bâtiments, éclairage public...);
- Le secteur de l'environnement (déchets et eau).

Unifergie a financé à fin 2019 près de 7 400 MW sur l'ensemble du territoire français.



UNITE

📍 2 rue Président Carnot - 69293 LYON CEDEX

☎ +33 (0)4 72 41 17 56 📠 +33 (0)6 88 74 39 40 📠 +33 (0)4 72 77 97 97

✉ alexandre.albanel@unit-e.fr 🌐 www.unit-e.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Le groupe indépendant UNITE, est une entreprise familiale lyonnaise, spécialisée dans la production d'énergie renouvelable depuis plus de 30 ans. Grâce à une solide implantation multirégionale et à son expertise reconnue, UNITE a développé, financé, mis en œuvre, rénove, optimise et exploite à ce jour un parc de 57 centrales (37 hydroélectriques, 5 parcs éoliens et 15 photovoltaïques) pour son compte ou compte de tiers. Les équipes de sa filiale Hydrowatt sont les spécialistes de référence dédiés à la petite hydroélectricité en France. Nos 60 ingénieurs et techniciens spécialisés, répartis sur toute la France, peuvent notamment vous accompagner pour : • Le conseil aux producteurs, ou audits sur des acquisitions de centrales ; • L'expertise mécanique et électrique ; • L'étude et le développement de nouveaux projets de création, optimisation et rénovation de centrales ; • L'exploitation et la maintenance (supervision de plus de 65 centrales entre 100kW et 10MW à ce jour, en haute, moyenne et basse chute) ; • Le dépannage en urgence sur tous types de matériel ; • La conception, fabrication et mise en œuvre d'équipements hydromécaniques et électriques adaptés à chaque site.

CONTACT

Alexandre ALBANEL | alexandre.albanel@unit-e.fr | +33 (0)4 72 41 17 56



URBASOLAR

📍 75 Allée Wilhelm Roentgen - 34961 MONTPELLIER CEDEX 2

☎ +33 (0)4 67 64 46 44

✉ couve.sophie@urbasolar.com 🌐 www.urbasolar.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Urbasolar est un groupe français, acteur incontournable du solaire photovoltaïque et filiale de l'électricien européen Axpo. Le groupe est en mesure de proposer une offre clés en main, incluant la production et la fourniture d'électricité d'origine renouvelable notamment au travers de Corporate PPA. Urbasolar, ce sont des équipes expérimentées, mobilisées sur l'innovation partageant une vision de développement et un niveau élevé d'exigence. Le groupe est d'ailleurs certifié ISO 9001, ISO 14001 et AQPV. Urbasolar exploite à ce jour un parc de 550 centrales photovoltaïques. Partenaire privilégié de nombreux professionnels et collectivités locales, le groupe se distingue sur le territoire par sa compétitivité et son savoir-faire sur tous les types d'applications photovoltaïques en remportant des projets à tous les appels d'offres solaires. Urbasolar affiche également une importante dimension européenne (Espagne, Italie) et internationale (Sénégal, Burkina Faso, Philippines...).



VALECO

📍 118 rue Maurice Bédart - CS 57392 - 34080 MONTPELLIER

☎ +33 (0)4 67 40 74 00

🌐 www.groupevaleco.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Valeco est basée à Montpellier et fait partie du top 10 des exploitants de projets EnR sur le marché français. La société emploie 200 personnes dans les secteurs de l'énergie éolienne et photovoltaïque et est présente sur toute la chaîne de valeur en France et à l'international : de l'identification de sites propices, à la vente d'électricité renouvelable. Avec une puissance installée de plus de 450 MW d'éolien terrestre, d'énergie solaire et de biomasse, Valeco possède un pipeline de projets de 1 700 MW.

CONTACT

Valentine BOULET, Chargée de Communication | +33 (0)4 99 23 25 09



VALLOUREC

📍 27 avenue du Général Leclerc - 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

☎ +33 (0)1 49 09 38 85

✉ jean-marc.scemama@vallourec.com 🌐 www.vallourec.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Vallourec est un leader mondial des solutions tubulaires premium destinées aux marchés de l'énergie, avec une base industrielle en France, Allemagne, Brésil, États-Unis. Vallourec développe une offre spécifique pour la transition énergétique en accompagnant ses clients dans le solaire PV (structure innovantes, diminution du nombre de piliers), la géothermie, l'éolien en mer (fourniture de secondary steels), l'hydrogène (stockage en cavité saline, stations de recharge), le CCUS (stockage souterrain) et des aciers fabriqués en minimisant les émissions CO₂. Ces offres s'appuient sur la large gamme de tubes sans soudures (250 nuances, carbone et alliages) et le développement de solutions digitales associées, fondés sur une maîtrise technologique et industrielle importante.

CONTACT

Jean-Marc SCEMAMA, VP Strategy, Marketing & Development Industry | jean-marc.scemama@vallourec.com



VATTENFALL ENERGIES SA

📍 Parc des Collines II - 6 avenue de Bruxelles - 68350 DIDENHEIM

☎ +33 (0)3 89 38 34 00 📠 +33 (0)3 89 38 34 06

✉ contact@vattenfall.fr 🌐 www.vattenfall.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Vattenfall, propriété à 100 % de l'état suédois, est l'un des plus grands producteurs et fournisseurs d'électricité, de gaz et de chaleur en Europe. Vattenfall s'est fixé l'objectif d'un monde affranchi des énergies fossiles d'ici une génération, ouvrant ainsi la voie vers une vie éco-intelligente. Le groupe est notamment un acteur majeur des énergies renouvelables en Europe (près de 3GW en exploitation, plus de 7GW en développement) et leader de l'éolien en mer avec 12 parcs en exploitation et plusieurs GW en construction et développement. Avec plus de 150TWh d'électricité fournis en France depuis 2000, Vattenfall propose aux entreprises et aux particuliers une énergie économique et respectueuse de l'environnement.



VELOCITA ÉNERGIES

📍 37-39 avenue de Friedland - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 76 66 03 68

✉ gleroy@velocitaenergies.fr 🌐 www.velocitaenergies.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Depuis 2011, Velocita Énergies développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens en France. La société compte 30 collaborateurs qui réunissent toutes les compétences pour mener à bien un projet et assurer la gestion d'un parc éolien. Fin 2016, Velocita est entrée dans le groupe Envision Energy, 5^e fabricant mondial de turbines éoliennes avec 7 400 machines installées. Cette double compétence de développeur et de turbinier permet de maîtriser toute la chaîne de valeur d'un projet et représente un atout dans la perspective de porter des projets jusqu'aux appels d'offre. À ce jour, Velocita Énergies a mis en service 193 MW et construit 42 MW en 2020.

CONTACT

contact@velocitaenergies.fr



VENDÉE ÉNERGIE

📍 3 rue du Maréchal Juin - CS 80040 - 85036 LA ROCHE-SUR-YON CEDEX

☎ +33 (0)2 51 45 88 86

✉ o.loizeau@vendee-energie.fr 🌐 www.vendee-energie.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Vendée Énergie est une Société d'Économie Mixte (SEM) de production et de distribution d'énergies renouvelables. Son capital social de 10 M€, est détenu par le SyDEV pour 75 %, la Caisse des Dépôts et Consignations pour 10 %, Sorégies pour 10 % et Sergies pour 5 %. Avec un chiffre d'affaires consolidé de 11 M€ en 2017, Vendée Énergie a développé, construit et exploite aujourd'hui 6 parcs éoliens (50 MW) et 60 centrales photovoltaïques sur toitures et au sol (30 MW). Vendée Énergie accompagne par ailleurs le développement de projet méthanisation et a co-investi à ce jour dans 2 unités.

CONTACTS

Alain LÉBOEUF, Président

Olivier LOIZEAU, Directeur général | o.loizeau@vendee-energie.fr



VENSOLAIR

📍 1350 avenue Albert Einstein - PAT Bâtiment 2 - 34000 MONTPELLIER

☎ +33 (0)4 11 95 00 30

✉ contact@vensolair.fr 🌐 <https://vensolair.fr>

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Vensolair (anciennement VOL-V Électricité Renouvelable), est un acteur spécialisé dans les énergies renouvelables, filiale de la CNR (Compagnie Nationale du Rhône). Depuis Montpellier, Rouen et Rennes, Vensolair développe, finance et construit des centrales éoliennes et photovoltaïques. La CNR, 1^{er} producteur français d'électricité 100% renouvelable, exploite les parcs construits par Vensolair. Son équipe est composée d'une quarantaine de personnes spécialistes de sujets tels que le développement de projets, la concertation, les études techniques, la maîtrise foncière, l'environnement, le juridique, la géomatique, le financement, la construction... Vensolair a déjà mis en service plus de 130 MW électriques renouvelables et construit actuellement plus de 40 MW. Dans les 3 prochaines années, Vensolair mettra en service 200 MW de solaire et d'éolien.



VENT D'EST SAS

📍 3 place du Général de Gaulle - 88000 ÉPINAL

☎ +33 (0)6 42 71 33 90

✉ contact@vent-d-est.com 🌐 www.vent-d-est.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Vent d'Est est un propriétaire exploitant historique de parcs éoliens, maintenant en phase de réinvestissement dans le développement de nouveaux sites pour l'éolien et la production d'hydrogène. La société s'appuie sur une forte capacité de négociation foncière et une base d'information et de gestion des contreparties. Les SIGistes internes sont le cœur de l'effort de prospection qui nourrit à la fois des projets pour le compte propre de Vent d'Est que des projets en co-développement avec des industriels. Vent d'Est est également un négociant en granulés de bois et de biomasse forestière par l'intermédiaire de son affilié « Charmont Énergies ». Vent d'Est est basé sur les rives de la haute Moselle à Épinal dans les Vosges.

CONTACT

Jean-Michel SYLVESTRE, Directeur général | contact@vent-d-est.com



VENTELYS ÉNERGIES PARTAGÉES

📍 7 rue Eugène et Armand Peugeot - 92500 RUEIL-MALMAISON

☎ +33 (0)1 84 19 49 63

✉ contact@ventelys.fr 🌐 www.ventelys.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Ventelys Énergies Partagées est une société de développement de projets éoliens fondée par deux associés en 2017. Experts de l'éolien, proche des territoires, nous travaillons pour la réalisation de parcs éoliens conçus pour s'intégrer au mieux aux zones qui les accueillent et faire du vent une ressource partagée. Aujourd'hui, Ventelys Énergies Partagées réunit une vingtaine de collaborateurs sur son site de Rueil-Malmaison.



VEOLIA

📍 30 rue Madeleine Vionnet - 93300 AUBERVILLIERS

☎ +33 (0)1 85 57 70 00 ☎ +33 (0)1 85 57 87 10

🌐 www.veolia.com/fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Présent sur les cinq continents avec plus de 171 000 salariés, le groupe Veolia conçoit et déploie des solutions pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie, qui participent au développement durable des villes et des industries. Au travers de ses trois activités complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler.

CONTACT

Jean Christophe DELALANDE | jean-christophe.delalande@veolia.com



📍 8 Avenue du Stade de France - 93218 LA PLAINE-SAINT-DENIS CEDEX
☎ +33 (0)1 49 64 13 68 ☎ +33 (0)1 49 64 14 91 ☎ +33 (0)1 49 64 13 97
✉ gdesaintandre@verspieren.com 🌐 www.verspieren.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Verspieren, leader du courtage d'assurance indépendant en France, avec plus de 2200 collaborateurs dans le monde, intervient depuis plus de 15 ans sur la filière des énergies renouvelables. Le département énergies renouvelables, à l'écoute des avancées de ce marché en constante évolution, vous accompagne dans le développement de vos activités, en France et à l'international en vous proposant des couvertures d'assurances adaptées dans : l'éolien, le photovoltaïque, l'hydroélectricité, la géothermie, la biomasse. Verspieren apporte réactivité, technicité et compétitivité en terme :

- d'analyse de risques : audit et visite de risque ;
- de conseils techniques : prévention et protection ;
- de conseils juridiques : conformité des engagements au regard de la réglementation et des contraintes liées au financement de projet ;
- de solutions d'assurance sur mesure : sur les phases développement, transport, construction, exploitation et démantèlement des centrales ;
- de gestion de sinistre : accompagnement des assurés dans la gestion des sinistres, reporting.

CONTACT

Guilhem De SAINT-ANDRÉ, Responsable du département | gdesaintandre@verspieren.com | +33 (0)6 29 99 46 65



📍 84 boulevard de Sébastopol - 75003 PARIS
☎ +33 (0)1 81 70 37 00
✉ accueil.paris@votalia.com 🌐 www.votalia.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Votalia est un acteur international des énergies renouvelables. Le Groupe produit et vend de l'électricité issue de ses installations éoliennes, solaires, hydrauliques, biomasse et de stockage. Il dispose d'une puissance en exploitation et en construction de plus de 1,2GW et d'un portefeuille de projets en développement d'une capacité totale de 7,8GW. Votalia est également prestataire de services et accompagne ses clients en renouvelable pendant toutes les étapes des projets, de la conception à l'exploitation-maintenance. Pionnier sur le marché des entreprises, Votalia propose enfin une offre globale à celles-ci allant de la fourniture d'électricité verte aux services d'efficacité énergétique, en passant par la production locale de sa propre électricité. Votalia est coté au marché réglementé d'Euronext à Paris (FR0011995588 – VLTA) et fait partie des indices Euronext Tech 40 et CAC Mid&Small. L'entreprise est également incluse dans le Gaïa-Index.

CONTACT

Loan DUONG, Head of Communication & Investor Relations | l.duong@votalia.com accueil.paris@votalia.com



VOLTEC SOLAR

📍 1 rue des Prés - 67190 DINSHEIM-SUR-BRUCHE
☎ +33 (0)3 88 49 49 84 📠 +33 (0)3 88 49 49 85
✉ info@voltec-solar.com 🌐 www.voltec-solar.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Voltec Solar est un fabricant français de modules photovoltaïques d'une capacité de 200 MW par an. Depuis sa création en 2010, les services R&D Voltinov de Voltec Solar ont permis de mettre au point et de produire une gamme diversifiée et innovante de modules répondant aux spécificités de ses différents marchés. La qualité des modules Voltec Solar garantit ses produits pour une durée de 20 ans et 25 ans sur le rendement.

- Modules avec faible empreinte carbone (ECS et fiche PEP Ecopassport) ;
- Gamme TARKA : verre/backsheet – 120/144 demi-cellules ;
- Gamme BIVA : biverre - gamme TARKA anti-éblouissement ;
- Gamme BELIGHT : ultra-léger et bifacial, 4 kg/m pour bac acier.

SOLAIRE • EOLIEN • HYDRO • BIOMASSE • STOCKAGE

voltalia

“ Améliorer l'environnement mondial favoriser le développement local. ”

CHIFFRES CLÉS

1,2 GW
en exploitation
ou construction

8,5 GW
portefeuille de projets
en développement

+ 990
employés

€5bn
revenus sécurisés
(2019-2044)

€1,5bn
total bilan

VOLTALIA FRANCE · 84 bd. de Sébastopol, 75003 Paris · +33 1 81 70 37 00 · accueil.paris@votalia.com · www.votalia.com



📍 1350 avenue Albert Einstein - 34000 MONTPELLIER
🌐 www.vol-v.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Vol-V est un groupe fondé par Cédric de Saint-Jouan, Arnaud Guyot et François Bouffard qui a poursuivi entre 2009 et 2019 une activité de développeur-exploitant dans le domaine de l'éolien, du solaire photovoltaïque et du biométhane. En 2019 Vol-V a cédé ses activités dans les énergies renouvelables à Engie (gaz) et à la CNR (électricité) pour lancer de nouvelles activités en réponse aux enjeux de transition énergétique et écologique.

CONTACT

Arnaud GUYOT | a.guyot@vol-v.com



WATSON FARLEY & WILLIAMS LLP

📍 28 avenue Victor Hugo - 75116 PARIS
☎ +33 (0)1 56 88 21 21 📠 +33 (0)1 56 88 21 20
🌐 www.wfw.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Avec plus de 500 avocats répartis dans 15 bureaux à travers le monde, Watson Farley & Williams est un cabinet d'avocats international spécialisé dans les secteurs de l'énergie, des infrastructures, des transports et de l'immobilier. Notre bureau parisien dispose tout particulièrement d'une expertise reconnue dans les énergies renouvelables et les projets de transition énergétique. Notre équipe accompagne ainsi des développeurs, des groupes industriels, des fonds d'investissement et des banques dans des opérations d'acquisition, de cession, de financement ou de refinancement dont elle traite tous les aspects juridiques, réglementaires et fiscaux. Notre équipe intervient également sur des sujets innovants tels que le stockage, la mobilité électrique et les nouveaux schémas de valorisation de l'électricité (corporate PPAs et garanties d'origine).

CONTACTS

Laurent BATTOUE
Laurence MARTINEZ-BELLET
Thomas RABAIN
Arnaud FELIX
Romain GIRTANNER



WINDVISION

📍 26-28 rue Buirette - 51100 REIMS

☎ +33 (0)3 26 35 29 72 ☎ +33 (0)6 11 87 69 91 📠 +33 (0)3 26 35 62 80

✉ info@windvision.com 🌐 www.windvision.com

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

WindVision est un groupe international spécialisé dans la production d'énergies renouvelables. En France, WindVision œuvre à la création de parcs éoliens dans le respect de la biodiversité, des paysages, des intérêts humains et environnementaux. Notre savoir-faire permet d'accompagner les élus, de la conception à l'exploitation du parc. Conjuguer innovation environnementale & sociale. Nos projets éoliens s'inscrivent dans une démarche progressiste, en adéquation avec la spécificité territoriale. La présence d'un parc WindVision se traduit par la création de leviers économiques et financiers qui permettent de faire le lien entre l'émergence d'une nouvelle activité et la population en attente d'une plus-value concrète. WindVision détient un portefeuille de projets EnR de 1,8GW à l'international, dont 465MW éoliens développés en France. Précurseur, WindVision a déjà réalisé une première mondiale en construisant le Parc d'Estinnes, Belgique, doté des turbines E126, d'une puissance unitaire de 7,5MW. Implantations : Belgique, France, Chypre, Maroc, Serbie, Pays-Bas.



WKN FRANCE

📍 10 rue Charles Brunellière - 44100 NANTES

☎ +33 (0)2 40 58 73 10

✉ contact@wkn-france.fr 🌐 www.wkn-france.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

WKN France développe, finance et réalise des projets éoliens depuis 2003 et a récemment élargi ses compétences au développement de centrales photovoltaïques au sol. C'est une filiale du groupe allemand WKN (groupe PNE), qui œuvre à l'international avec une capacité installée de 1,9GW. Forte de l'expertise du groupe, WKN France conçoit des projets intégrés et performants, notamment grâce à une analyse pointue des sites d'accueil et de la ressource disponible. WKN France dispose d'une expérience significative en raccordement et construction, d'une parfaite maîtrise de l'ingénierie financière et d'une connaissance précise de l'exploitation. L'entreprise s'appuie sur des collaborateurs expérimentés et engagés autour de valeurs fondamentales : intégrer les enjeux humains et environnementaux dans le développement des projets, proposer des mesures en adéquation avec chaque projet de territoire, mandater des experts indépendants et favoriser la concertation locale. Son équipe pluridisciplinaire travaille chaque jour à la transition énergétique au plus près des territoires, en collaboration étroite avec les collectivités locales et un réseau de partenaires reconnus. WKN France s'engage ainsi en faveur d'une production énergétique écologique au service des générations futures.

CONTACT

Serge GALAUP, Directeur général | contact@wkn-france.fr



WPD OFFSHORE FRANCE

📍 94 rue Saint-Lazare - 75009 PARIS

☎ +33 (0)1 82 72 61 00

✉ info@wpd-offshore.fr 🌐 www.wpd.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Producteur indépendant d'électricité 100 % renouvelable, wpd développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens (terrestres et maritimes) et solaires photovoltaïques (au sol ou sur toiture). Fondé en 1996 en Allemagne, wpd est présent dans 25 pays et bénéficie d'une puissance installée supérieure à 4,7 GW répartie entre l'éolien terrestre, l'éolien en mer et le solaire photovoltaïque. Le groupe est un acteur majeur de l'éolien en mer, avec la construction de 3 parcs en Allemagne et plusieurs nouvelles réalisations à venir d'ici 2021. Créé en 2007, la filiale française, wpd offshore France, a été désignée co-lauréat du premier appel d'offres français pour le développement, la construction et l'exploitation des futurs parcs de Courseulles-sur-Mer et de Fécamp. Une fois mis en service, les deux parcs totaliseront une puissance de 948 MW et permettront d'alimenter 1,47 million de foyers en électricité.

CONTACT

Brice COUSIN, Directeur Développement



WPD SOLAR FRANCE

📍 94 rue Saint-Lazare - 75009 PARIS

☎ +33 (0)1 82 72 61 00

✉ info@wpd.fr 🌐 www.wpd.fr

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Producteur indépendant d'électricité 100 % d'origine renouvelable, wpd développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens (terrestres et maritimes) et solaires photovoltaïques (au sol ou sur toiture). Fondé en 1996 en Allemagne, wpd est présent dans 25 pays et bénéficie d'une puissance installée supérieure à 4,7 GW répartie entre l'éolien terrestre, l'éolien en mer et le solaire photovoltaïque. wpd solar France est actif depuis 2017 et s'attache à développer des projets solaires au sol, en totale concertation avec les élus et populations locales. wpd solar France bénéficie aujourd'hui d'un portefeuille de projets en cours de développement de 400 MW, dont les premiers projets devraient voir le jour à horizon 2022.

CONTACT

Pierre PEYSSON, Directeur Développement

📍 22 rue de Palestro - 75002 PARIS

☎ +33 (0)1 75 77 06 80 📞 +33 (0)1 75 77 06 81 📠 +33 (0)1 75 77 06 88

✉ welcome@wpo.eu 🌐 www.wpo.eu

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Fondée en 2008, WPO est une plateformes indépendantes de gestion d'actifs et des services spécialisés dans les énergies renouvelables (éolienne et solaire) en Europe. L'entreprise supervise 600 sites de production dans douze pays européens pour une capacité de plus de 5 gigawatts, soit 2 000 éoliennes et 12 millions de modules photovoltaïques. Aujourd'hui, WPO participe à la production d'électricité de sources renouvelables pour l'équivalent d'environ deux millions de personnes, soit presque la population de Paris intra-muros. Elle propose des solutions de gestion technique, commerciale et financière et compte parmi ses clients plus de 360 sociétés parmi lesquelles des fonds d'investissement, des assureurs, réassureurs, des développeurs, des banques, des sociétés d'économie mixte ou encore des producteurs indépendants d'électricité.

CONTACT

Isabelle WILLIARD

AUTRES ADHÉRENTS



AFRICA REN DEVELOPMENT

📍 47 rue de Liège - 75008 PARIS
🌐 www.africa-ren.com



ARKEA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS

📍 118 avenue des Champs-Élysées - 75008 PARIS
☎ +33 (0)1 56 69 76 48
🌐 www.site.arkea-banque-ei.com



CIEL ET TERRE INTERNATIONAL

📍 100 avenue Harrison - 59262 SAINGHIN-EN-MELANTOIS
☎ +33 (0)3 20 01 05 65
🌐 www.ciel-et-terre.net



CIPM ÉNERGIE

📍 66 rue du Faubourg Saint-Honoré - 75008 PARIS
☎ +33 (0)1 85 08 57 24 📠 +33 (0)1 85 08 31 31
✉ mgoulin@cipm.fr



CMR-GROUP

📍 7 rue John Maynard Keynes - 13013 MARSEILLE
☎ +33 (0)4 91 11 37 00
🌐 <http://www.cmr-group.com>



COLA SRL

📍 Viale Del Lavoro 7/9 - 37040 ARCOLE - ITALIAE
☎ +39 (0)457 639 009
🌐 www.colastufe.com



DELTA PLUS SYSTEMS

📍 691 chemin des Fontaines - 38190 BERNIN
☎ +33 (0)4 76 13 12 15
🌐 www.vertic.fr



EDPR FRANCE HOLDING

📍 25 quai Panhard et Levassor - 75013 PARIS
☎ +33 (0)1 44 67 81 49
🌐 <https://france.edpr.com>



ELEMENTS

📍 5 rue Anatole France - 34000 MONTPELLIER
☎ +33 (0)4 34 26 61 67
✉ contact@elements.green 🌐 www.elements.green



ENBW FRANCE SAS

📍 30-32 avenue du Général Leclerc - 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
🌐 www.enbw.com



ENEL GREEN POWER S.P.A

📍 Viale Regina Margherit'a, 125 - 00198 ROMA (RM) - ITALIAE
☎ +39 (0)6 83 051
✉ infoenelgreenpower@enel.com 🌐 <https://www.enelgreenpower.com/>



ÉNERGIES RENOUVELABLES DU TUCHANAIS

📍 18 route de Lauzerville - 31650 SAINT-ORENS-DE-GAMEVILLE

☎ +33 (0)5 65 80 21 10

✉ pascal.cantos@ondulia.fr



GAÏA GROUPE SAS

📍 25 rue Canne Bambou - 97424 PITON-SAINT-LEU - LA RÉUNION

🌐 www.gaia.re



GALILEO GREEN ENERGY

📍 Bastioni di Porta Nuova 21 - 20121 MILAN - ITALIE

🌐 www.galileogreenenergy.com



GÉNÉRALE THERMIQUE EUROPÉENNE 6

📍 30 rue Claude Chappe - ZAC 2000 - BP 40356 - 97829 LE PORT CEDEX - LA RÉUNION

☎ +262 (0)262 42 68 00 ☎ +262 (0)262 43 28 84

✉ compta.solar@groupe-dijoux.fr



GREENFISH FRANCE

📍 17 rue de la Banque - 75002 PARIS

☎ +33 (0)1 47 03 02 05

✉ contact@greenfish.eu 🌐 www.greenfish.eu



GROUPE LCE LTD

📍 3rd Floor - 207 Regent Street - W1B 3HH - LONDRES - ROYAUME-UNI

☎ +44 (0)4 42 01 05 55

✉ lceaaccueil@gmail.com 🌐 www.lce-environnement.com



INOVA OPÉRATIONS

📍 1 parvis de la Défense - La Grande Arche Paroiss Nord (35^{ème}) - 92800 PUTEAUX

☎ +33 (0)1 47 10 03 50 ☎ +33 (0)1 40 84 88 34 🖨 +33 (0)1 47 32 04 54

✉ assia.gaouar@inova-groupe.com 🌐 www.inova-groupe.com



KRONOS SOLAR PROJECTS GMBH

📍 29 rue Vauthier - 75004 BOULOGNE-BILLAN COURT

🌐 www.kronos-solar.fr



LEMBO & ASSOCIÉS

📍 30 place Denfert-Rochereau - 75014 PARIS



MELVAN

📍 2 rue Saint-Etienne - 45000 ORLÉANS



NARA SOLAR

📍 9 rue de Condé - 33000 BORDEAUX

🌐 www.narasolar.com



NATURE AND PEOPLE FIRST

📍 140^{bis} rue de Rennes - 75006 PARIS

☎ +33 (0)1 43 27 05 18

✉ denis.payre@natureandpeoplefirst.com 🌐 www.natureandpeoplefirst.com



NATURGY RENOVABLES, S.L.U.

📍 Avenida De San Luis, 77 - 28033 MADRID - ESPAGNE

☎ +34 (0)91 58 96 479



POWER GREEN

📍 235 ZA Les Portes Domitiennees - 34740 VENDARGUES

☎ +33 (0)4 67 40 15 11

✉ contact@power-green.fr 🌐 www.power-green.fr



RACINE

📍 40 rue de Courcelles - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 44 82 43 00 📠 +33 (0)1 44 82 43 43

🌐 www.racine.eu



SAMSOLAR

📍 Rue du Poirier - 14650 CARPIQUET

☎ +33 (0)2 31 29 20 03 📠 +33 (0)2 31 29 20 09

🌐 www.samsolar.fr



SIEA

📍 32 cours de Verdun - CS 50268 - 01006 BOURG-EN-BRESSE

☎ +33 (0)4 74 45 09 07

✉ courrier@siea.fr 🌐 https://www.siea.fr/



SUNGROW POWER

📍 3 place Giovanni da Verrazzano - 69009 LYON



SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ÉNERGIE DES DEUX-SÈVRES (SIEDS)

📍 14 rue Notre-Dame - CS 98803 - 79028 NIORT CEDEX

☎ +33 (0)5 49 32 32 60

✉ info@sieds.fr



XERGI S.A.S

📍 4 rue des Douelles - 44830 BOUAYE

☎ +33 (0)2 40 40 75 46

🌐 www.natureenergy.dk



ZTT FRANCE

📍 66 avenue des Champs-Élysées - 75008 PARIS

☎ +33 (0)1 85 64 46 66 ☎ +33 (0)6 10 50 81 82

✉ andre.aboudaram@zttcable.com

INDEX GÉNÉRAL

Cet index contient la liste des adhérents du SER telle qu'elle a été établie en novembre 2020. Pour les adhérents n'ayant pas fourni, pour le présent annuaire, une fiche descriptive de leur activité, vous pouvez obtenir des détails sur notre site www.enr.fr

#	
3D ÉNERGIES	38
3E FRANCE	39
4D GLOBAL ENERGY ADVISORS	39

A	
A.I.B.S.	40
ABEI ENERGY FRANCE	41
ACOFI GESTION	42
ACTIMAR	42
ADAMAS AVOCATS	43
ADENFI	43
AFPAC	44
AFPG	44
AFRICA REN DEVELOPMENT	238
AGEMO	45
AGENCE D'AMÉNAGEMENT DURABLE, D'URBANISME ET D'ÉNERGIE DE LA CORSE (A.U.E)	46
AGREGIO	46
AGRIPOWER	48
AKUO ENERGY	48
ALBIOMA	49
ALEXIS ASSURANCES	49
ALLEN & OVERY LLP	50
ALTERELEC	50
AMARENCO FRANCE	51
APAVE	51
APEX ÉNERGIES	52
ARKEA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS	238
ARMOR SOLAR POWER FILMS	52
ARTELIA	53
ASHURST LLP	53
ATELIER DOMINIQUE IMBERT	54
ATHENA CONSEIL EN ÉNERGIE ET INDUSTRIE	54
AVRIL	55

B	
BAUDIN CHÂTEAUNEUF	56
BAYWA R.E. FRANCE	56
BCM ENERGY	57
BCTG AVOCATS	57
BEEM ENERGY	58
BEIRENS	58
BESSÉ	59
BIRD & BIRD	60
BLUE SOLUTIONS	60

BLUEFIELD PARTNERS LLP	61
BLUESIGN	61
BORALEX	62
BOREAS	63
BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS	63
BPCE	64
BPCE ENERGECO	64
BPIFRANCE FINANCEMENT	65
BRETAGNE DEVELOPPEMENT INNOVATION	65
BRGM (BUREAU DE RECHERCHES GÉOLOGIQUES ET MINIÈRES)	66
BUREAU VERITAS	66
BURGEAP	67

C	
CAISSE DES DÉPÔTS ET CONSIGNATIONS	68
CAP VERT ÉNERGIE	68
CAPG ÉNERGIES NOUVELLES	69
CARDONNEL INGÉNIERIE	69
CEA	70
CENTRALE NANTES	71
CETIH	71
CFA INGÉNIEURS 2000	72
CGN EUROPE ENERGY	73
CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE	73
CHEMINÉES DE CHAZELLES	74
CHEMINÉES PHILIPPE	74
CHRISTIAN CARDONNEL CONSULTANT	75
CIBE	75
CIEL ET TERRE INTERNATIONAL	238
CIPM ÉNERGIE	238
CLEAN HORIZON	76
CLUSTER MARITIME FRANÇAIS	76
CLYDE AND CO LLP	77
CMR-GROUP	238
CMS FRANCIS LEFEBVRE AVOCATS	77
CNIM ENVIRONNEMENT & ÉNERGIE EPC	78
CNRS / PROMES	78
COGRA SA	79
COLA SRL	239
COMPAGNIE FRANÇAISE DE GÉOTHERMIE	79
COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)	80
CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES DE NORMANDIE	80
CORNIS	81
CORSICA SOLE	81
CORUSCANT DÉVELOPPEMENT	82
CÔTE-D'OR ÉNERGIES SEML	82

CRÉDIT COOPÉRATIF	83
CRÉDIT DU NORD	84
CRISTAL UNION	84
CTE WIND CIVIL ENGINEERING	85

D

DALKIA BIOGAZ	85
DALKIA SA	86
DDIS	86
DE GAULLE FLEURANCE & ASSOCIÉS	87
DEKRA INDUSTRIAL	88
DELTA ELECTRONICS	88
DELTA PLUS SYSTEMS	239
DEMETER	89
DIXNEUF	89
DNV GL	90
DORIS ENGINEERING	90
DS AVOCATS	91

E

ECM GREENTECH S.A.S.	91
ÉCO-CAMPUS PROVENCE FORMATION	92
EDF ENR	92
EDF HYDRO	93
EDF RENOUVELABLES	93
EDF STORE & FORECAST	94
EDILKAMIN	94
EDPR FRANCE HOLDING	239
EFFY	95
EGREGA	96
EIFFAGE METAL	96
EIFFEL INVESTMENT GROUP	97
ÉLECTRICIENS SANS FRONTIÈRES	97
ELEMENTS	239
ÉMERAUDE SOLAIRE	98
ENBW FRANCE SAS	239
ENCKELL AVOCATS	98
ENECO WIND BV	99
ENEL GREEN POWER S.P.A.	239
ENERCON GMBH	100
ÉNERGIE DE LA LUNE	100
ÉNERGIE ÉOLIENNE FRANCE	101
ÉNERGIES RENOUVELABLES DU TUCHANAIS	240
ENERLIS	101
ENGIE	102
ENGIE SOLUTIONS	102
ENOÉ ÉNERGIE	103
ENSIATE	103
EOLFI	104
EOLINK	104
EOLISE	105
EPSILINE	106
ERG	107
ERRO	108
ESTENER	108
EULER HERMES	109
EURO ÉNERGIES	110

EUROCAPE NEW ENERGY FRANCE	111
EUROPÉENNE DE BIOMASSE	111
EVERGAZ	112
EVEROZE	112
EY	113

F

FALCK ÉNERGIES RENOUVELABLES	113
FINERGREEN	114
FINOPTIM SAS	114
FIRST SOLAR	115
FIXATOR	115
FNB	116
FONDIS	116
FONTE FLAMME	117
FORESTIERS PRIVÉS DE FRANCE	117
FRANCE ÉNERGIES MARINES	118
FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉ	118
FRANKLIN	119
FRÖLING SARL	120
FRONIUS FRANCE SARL	121
FRTE	121
FUTUREN	122

G

GAÏA - TERRE BLEUE	122
GAÏA GROUPE SAS	240
GALILEO GREEN ENERGY	240
GAVRIANE	123
GAZEL ÉNERGIE SOLUTIONS	123
GDES WIND	124
GE RENEWABLE ENERGY	125
GEG ÉNERGIES NOUVELLES ET RENOUVELABLES	125
GÉNÉRALE THERMIQUE EUROPÉENNE 6	240
GENSUN	126
GÉOTHERMIE BOUILLANTE	126
GICAN	127
GIDE LOYRETTE NOUËL	127
GODIN	128
GOWLING WLG	128
GRDF	129
GREEN LIGHTHOUSE DEVELOPPEMENT	129
GREENFISH FRANCE	240
GREENYELLOW	130
GROUPE LCE LTD	241
GRTGAZ	130
GUINARD ÉNERGIES	131

H

H2AIR	131
H2V INDUSTRY	132
HASE FRANCE	132
HERBERT SMITH FREEHILLS LLP	133
H-T-F	134
HUAWEI TECHNOLOGIES FRANCE	134
HYDRONEXT	136
HYDROQUEST	136

I

IB VOGT FRANCE	137
IBERDROLA RENOVABLES FRANCE	137
ID BIOGAZ	138
IDEOL	138
IFP ÉNERGIES NOUVELLES	139
IFREMER	139
INGETEA SAS	140
INNERGEX	140
INNOSEA	141
INNOVATION ÉNERGIE DÉVELOPPEMENT	141
INOVA OPÉRATIONS	241
INSEC	142
INVICTA GROUP	142
IRISOLARIS	143
IROISE AVOCATS	143
ISL INGÉNIERIE	144

J

JEANTET AARPI	144
JEUMONT ELECTRIC	145
JIGRID	145
JØTUL FRANCE SAS	146
JP ÉNERGIE ENVIRONNEMENT	146

K

KALLIOPÉ AVOCATS	147
KALLISTA ENERGY	147
KILOWATTSOL	148
KLARA ENERGY	148
KRONOS SOLAR PROJECTS GMBH	241

L

LA BANQUE POSTALE	149
LA COOPÉRATION AGRICOLE	149
LASAYGUES & ASSOCIÉS	150
LEMBO & ASSOCIÉS	241
LENDOPOLIS	150
LER	151
LINKLATERS	152
LLC & ASSOCIÉS HOLDING	153
LPA CGR AVOCATS	154
LUMANI ENERGY	156
LUMO	157
LYCÉE DHUODA	157

M

MACQUARIE / GIG	158
MAGENTA	158
MAÏA ÉNERGIE	159
MARCEL FRANCE MECANO GALVA	159
MARITIME GREEN HORIZON (MGH)	160
MAXEON SOLAR TECHNOLOGIES	160
MAZARS SAS	161
MCZ GROUP SPA	161
MELVAN	241
MERIDIAM	162
MERIDIAM AVOCATS	162

MÉTROL	163
MIROVA	163
MORPHOSENSE	164
MYLIGHT SYSTEMS	164

N

N.R.I. NORMANDIE ROBOTIQUE INDUSTRIE	165
NARA SOLAR	241
NASS & WIND SAS	165
NATURAL POWER	166
NATURE AND PEOPLE FIRST	242
NATURGY RENOVABLES, S.L.U.	242
NAVAL ENERGIES	166
NEOEN	167
NEWHEAT	167
NEXANS SOLAR TECHNOLOGIES	168
NIBE FOYERS FRANCE	168
NORDEX FRANCE	169
NORTON ROSE FULBRIGHT	169
NOTUS ÉNERGIE FRANCE SERVICES	170
NTR PLC	170

O

OFFICE FRANCO-ALLEMAND POUR LA TRANSITION ÉNERGETIQUE	171
OLIGER FRANCE	171
OMEXOM RENEWABLE ENERGIES	172
ONF - OFFICE NATIONAL DES FORÊTS	174
OPALE ÉNERGIES NATURELLES	175
OPTAREL	175
OSTWIND INTERNATIONAL	176

P

PALAZZETTI LELIO S.P.A.	176
PHOENIX CONTACT SAS FRANCE	177
PHOTOSOL	177
PHOTOWATT	178
PINSENT MASONS FRANCE LLP	178
PÔLE MER MÉDITERRANÉE	179
POLYFLAM	179
POMA LEITWIND	180
POUJOLAT	180
POWER ELECTRONICS	182
POWER GREEN	242
PRIMAGAZ	182

Q

QAELI	183
QAIR	183

R

RACINE	242
REDEN	184
REED SMITH LLP	184
RES	185
RGREEN INVEST	185
RINA CONSULTING SAS	186
RUEGG CHEMINÉES SCHWEIZ AG	186
RWE RENOUVELABLES FRANCE SAS	187

S

S.G.C.I.B.	187
SABELLA.	188
SAGEMCOM ENERGY & TELECOM.	188
SAINT-LAURENT ÉNERGIE.	189
SAIPEM.	190
SAMGREEN POWER.	190
SAMSOLAR.	242
SARIA SAS.	192
SBM FRANCE.	192
SCATEC SOLAR.	193
SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE.	193
SEENEOH.	194
SEGUIN-DUTERIEZ.	194
SEM 56 ÉNERGIES.	195
SEREEMA.	195
SERGIES.	196
SERHY INGENIERIE.	196
SETEC ÉNERGIE ENVIRONNEMENT.	197
SFEG.	197
SGS FRANCE.	198
SIEA.	242
SIEEEN.	199
SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY S.A.S.	199
SIPENR SEM.	200
SK & PARTNER.	200
SMART ENERGIES.	201
SNIDE.	201
SOCIÉTÉ DES PÉTROLES SHELL.	202
SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENÇE ET D'AMÉNAGEMENT DE LA RÉGION PROVENÇALE.	202
SOCOMEC.	203
SOFIVA ÉNERGIE.	203
SOLARCENTURY FRANCE.	204
SOLEBAM.	204
SOLUTIONS&CO.	205
SOLVÉO ÉNERGIE.	205
SPARTHERM FRANCE.	206
STACE SOLUTIONS SOLAIRES INC.	206
STATKRAFT FRANCE SAS.	207
STÄUBLI ELECTRICAL CONNECTORS S.A.S.	207
STOVAX LIMITED.	208
STRATEGEO CONSEIL.	208
STÛV SA.	209
SUN'R.	209
SUNGROW POWER.	243
SUNSEO.	210
SUNTI.	210
SUNZIL.	211
SUPERGRID INSTITUTE.	211
SUPRA.	212
SYNDICAT D'ÉNERGIE DES HAUTES-PYRÉNÉES.	212
SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ÉNERGIE DES DEUX-SÈVRES (SIEDS).	243
SYNDICAT NATIONAL DES PRODUCTEURS D'ALCOOL AGRICOLE.	213

SYNDICAT NATIONAL DES PRODUCTEURS DE GRANULÉS DE BOIS.	213
SYSTEKO.	214

T

TARANIS ENERGY.	214
TECHNIQUE SOLAIRE.	215
TENERGIE SAS.	215
TERRAWATT.	216
TERRE & WATTS.	216
TERRE SOLAIRE.	217
TERREAL.	217
TESLA FRANCE SARL.	218
THYSEO.	218
TOTAL EREN.	219
TOTAL.	220
TOTAL QUADRAN.	220
TRANSÉNERGIE.	222
TRYBA ENERGY.	222
TSE.	223
TTR ENERGY.	223
TULIKIVI OYJ.	224
TURBO FONTE.	224

U

UCFF - LES COOPÉRATIVES FORESTIÈRES.	225
UL.	225
UNIFERGIE.	226
UNITE.	226
URBASOLAR.	227

V

VALECO.	227
VALLOUREC.	228
VATTENFALL ENERGIES SA.	228
VELOCITA ÉNERGIES.	229
VENDÉE ÉNERGIE.	229
VENSOLAIR.	230
VENT D'EST SAS.	230
VENTELYS ÉNERGIES PARTAGÉES.	231
VEOLIA.	231
VERSPIEREN.	232
VOLTALIA.	232
VOLTEC SOLAR.	233
VOL-V.	234

W

WATSON FARLEY & WILLIAMS LLP.	234
WINDVISION.	235
WKN FRANCE.	235
WPD OFFSHORE FRANCE.	236
WPD SOLAR FRANCE.	236
WPO.	237

X

XERGI S.A.S.	243
-------------------	-----

Z

ZTT FRANCE.	243
------------------	-----

INDEX PAR FILIÈRE

Cet index contient la liste des adhérents du SER telle qu'elle a été établie en novembre 2020. Pour les adhérents n'ayant pas fourni, pour le présent annuaire, une fiche descriptive de leur activité, vous pouvez obtenir des détails sur notre site www.enr.fr

BIOCARBURANTS

A.I.B.S.	40
AVRIL	55
ESTENER	108
GRTGAZ	130
INOVA OPÉRATIONS	241
MARITIME GREEN HORIZON (MGH)	160
SARIA SAS	192
SYNDICAT NATIONAL DES PRODUCTEURS D'ALCOOL AGRICOLE	213
VEOLIA	231

BIOGAZ

AGRIPOWER	48
DALKIA BIOGAZ	85
GRDF	129
ID BIOGAZ	138
PRIMAGAZ	182
TARANIS ENERGY	214
TERRAWATT	216
XERGI S.A.S	243

BOIS DOMESTIQUE

ATELIER DOMINIQUE IMBERT	54
CHEMINÉES DE CHAZELLES	74
CHEMINÉES PHILIPPE	74
COLA SRL	239
DIXNEUF	89
EDILKAMIN	94
FONDIS	116
FONTE FLAMME	117
FRÖLING SARL	120
GODIN	128
HASE FRANCE	132
INVICTA GROUP	142
JØTUL FRANCE SAS	146
MCZ GROUP SPA	161
NIBE FOYERS FRANCE	168
OLIGER FRANCE	171
PALAZZETTI LELIO S.P.A.	176
POLYFLAM	179
POUJOLAT	180
QAELI	183
RUEGG CHEMINÉES SCHWEIZ AG	186
SEGUIN-DUTERIEZ	194
STOVAX LIMITED	208
STÜV SA	209

SYNDICAT NATIONAL DES PRODUCTEURS

DE GRANULÉS DE BOIS	213
TULIKIVI OYJ	224
TURBO FONTE	224

BOIS ÉNERGIE

BEIRENS	58
CIBE	75
COGRA SA	79
CRISTAL UNION	84
EURO ÉNERGIES	110
EUROPÉENNE DE BIOMASSE	111
FINOPTIM SAS	114
FNB	116
FORESTIERS PRIVÉS DE FRANCE	117
FRTE	121
ONF - OFFICE NATIONAL DES FORÊTS	174
SPARTHERM FRANCE	206
SUPRA	212

ÉNERGIES MARINES

ACTIMAR	42
CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE	73
CLUSTER MARITIME FRANÇAIS	76
CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES DE NORMANDIE	80
ÉNERGIE DE LA LUNE	100
FRANCE ÉNERGIES MARINES	118
GAÏA - TERRE BLEUE	122
GICAN	127
GUINARD ÉNERGIES	131
IBERDROLA RENOVABLES FRANCE	137
IDEOL	138
IFREMER	139
INNOSEA	141
SABELLA	188
SBM FRANCE	192
SENEOH	194
ZTT FRANCE	243

ÉOLIEN

BAUDIN CHÂTEAUNEUF	56
BORALEX	62
BOREAS	63
CORNIS	81
CTE WIND CIVIL ENGINEERING	85
DDIS	86
EDPR FRANCE HOLDING	239

EIFPAGE METAL	96
ENECO WIND BV	99
ENERCON GMBH	100
ÉNERGIE ÉOLIENNE FRANCE	101
ÉNERGIES RENOUVELABLES DU TUCHANAIS	240
EOLINK	104
EOLISE	105
EPSILINE	106
ERG	107
FALCK ÉNERGIES RENOUVELABLES	113
FIXATOR	115
FUTUREN	122
GDES WIND	124
NORDEX FRANCE	169
OSTWIND INTERNATIONAL	176
POMA LEITWIND	180
SAIPEM	190
SEREEMA	195
SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY S.A.S	199
VELOCITA ÉNERGIES	229
VENSOLAIR	230
VENTELYS ÉNERGIES PARTAGÉES	231
WINDVISION	235
WPD OFFSHORE FRANCE	236
GÉOTHERMIE	
AFPG	44
AGEMO	45
COMPAGNIE FRANÇAISE DE GÉOTHERMIE	79
GÉOTHERMIE BOUILLANTE	126
STRATEGEO CONSEIL	208
VALLOUREC	228
HYDROÉLECTRICITÉ	
BCM ENERGY	57
BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS	63
EDF HYDRO	93
FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉ	118
GAZEL ÉNERGIE SOLUTIONS	123
HYDROQUEST	136
NATURE AND PEOPLE FIRST	242
SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE ET D'AMÉNAGEMENT DE LA RÉGION PROVENÇALE	202
MÉTIERS SUPPORTS	
3E FRANCE	39
4D GLOBAL ENERGY ADVISORS	39
ACOFI GESTION	42
ADAMAS AVOCATS	43
ADENFI	43
AFPAC	44
ALEXIS ASSURANCES	49
ALLEN & OVERY LLP	50
ARKEA BANQUE ENTREPRISES ET INSTITUTIONNELS	238
ASHURST LLP	53
BCTG AVOCATS	57
BESSÉ	59
BIRD & BIRD	60
BLUEFIELD PARTNERS LLP	61
BPCE	64
BPCE ENERGECO	64
BRETAGNE DEVELOPPEMENT INNOVATION	65
BRGM (BUREAU DE RECHERCHES GÉOLOGIQUES ET MINIÈRES)	66
BUREAU VERITAS	66
CAISSE DES DÉPÔTS ET CONSIGNATIONS	68
CEA	70
CENTRALE NANTES	71
CFA INGÉNIEURS 2000	72
CHRISTIAN CARDONNEL CONSULTANT	75
CLYDE AND CO LLP	77
CMS FRANCIS LEFEBVRE AVOCATS	77
CNRS / PROMES	78
CRÉDIT COOPÉRATIF	83
CRÉDIT DU NORD	84
DE GAULLE FLEURANCE & ASSOCIÉS	87
DEMETER	89
DS AVOCATS	91
ÉCO-CAMPUS PROVENCE FORMATION	92
EIFFEL INVESTMENT GROUP	97
ÉLECTRICIENS SANS FRONTIÈRES	97
ENCKELL AVOCATS	98
ENSIATE	103
EULER HERMES	109
EVEROZE	112
EY	113
FINERGREEN	114
GIDE LOYRETTE NOUËL	127
GOWLING WLG	128
HERBERT SMITH FREEHILLS LLP	133
IFP ÉNERGIES NOUVELLES	139
INSEEC	142
IROISE AVOCATS	143
ISL INGÉNIERIE	144
JEANTET AARPI	144
KALLIOPÉ AVOCATS	147
LA BANQUE POSTALE	149
LASAYGUES & ASSOCIÉS	150
LEMBO & ASSOCIÉS	241
LENDOPOLIS	150
LER	151
LINKLATERS	152
LLC & ASSOCIÉS HOLDING	153
LPA CGR AVOCATS	154
LUMO	157
LYCÉE DHUODA	157
MACQUARIE / GIG	158
MAGENTA	158
MAZARS SAS	161
MERIDIAN AVOCATS	162
MÉTROL	163
MIROVA	163
NATURAL POWER	166
NORTON ROSE FULBRIGHT	169
NTR PLC	170

OFFICE FRANCO-ALLEMAND	
POUR LA TRANSITION ÉNERGETIQUE	171
PINSENT MASONS FRANCE LLP	178
RACINE	242
REED SMITH LLP	184
RGREEN INVEST	185
RINA CONSULTING SAS	186
S.G.C.I.B.	187
SETEC ÉNERGIE ENVIRONNEMENT	197
SFEG	197
SGS FRANCE	198
SIEEN	199
SK & PARTNER	200
SNIDE	201
SOLUTIONS&CO	205
SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ÉNERGIE	
DES DEUX-SÈVRES (SIEDS)	243
UCFF - LES COOPÉRATIVES FORESTIÈRES	225
UNIFERGIE	226
WATSON FARLEY & WILLIAMS LLP	234

MULTIFILIÈRES

3D ÉNERGIES	38
ABEI ENERGY FRANCE	41
AGENCE D'AMÉNAGEMENT DURABLE, D'URBANISME ET D'ÉNERGIE DE LA CORSE (A.U.E)	46
AGREGIO	46
AKUO ENERGY	48
ALBIOMA	49
ALTERELEC	50
APAVE	51
ARTELIA	53
ATHENA CONSEIL EN ÉNERGIE ET INDUSTRIE	54
BAYWA R.E. FRANCE	56
BLUESIGN	61
BPIFRANCE FINANCEMENT	65
BURGEAP	67
CARDONNEL INGÉNIERIE	69
CLEAN HORIZON	76
COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)	80
CÔTE-D'OR ÉNERGIES SEML	82
DALKIA SA	86
DEKRA INDUSTRIAL	88
DNV GL	90
DORIS ENGINEERING	90
EDF RENOUVELABLES	93
EDF STORE & FORECAST	94
EFFY	95
EGREGA	96
ELEMENTS	239
ENBW FRANCE SAS	239
ENEL GREEN POWER S.P.A	239
ENERLIS	101
ENGIE	102
ENGIE SOLUTIONS	102
ENOÉ ÉNERGIE	103
EOLFI	104

ERRO	108
EUROCAPE NEW ENERGY FRANCE	111
EVERGAZ	112
FRANKLIN	119
GALILEO GREEN ENERGY	240
GE RENEWABLE ENERGY	125
GEG ÉNERGIES NOUVELLES ET RENOUVELABLES	125
GREEN LIGHTHOUSE DEVELOPPEMENT	129
GREENFISH FRANCE	240
H2AIR	131
H2V INDUSTRY	132
H-T-F	134
HYDRONEXT	136
INGETEAM SAS	140
INNERGEX	140
INNOVATION ÉNERGIE DÉVELOPPEMENT	141
JEUMONT ELECTRIC	145
JIGRID	145
JP ÉNERGIE ENVIRONNEMENT	146
KALLISTA ENERGY	147
LA COOPÉRATION AGRICOLE	149
LUMANI ENERGY	156
MARCEL FRANCE MECANO GALVA	159
MERIDIAM	162
MORPHOSENSE	164
NASS & WIND SAS	165
NATURGY RENOVABLES, S.L.U.	242
NAVAL ENERGIES	166
NEOEN	167
NOTUS ÉNERGIE FRANCE SERVICES	170
OMEXOM RENEWABLE ENERGIES	172
OPALE ÉNERGIES NATURELLES	175
PÔLE MER MÉDITERRANÉE	179
POWER GREEN	242
QAIR	183
RES	185
RWE RENOUVELABLES FRANCE SAS	187
SAGEMCOM ENERGY & TELECOM	188
SAINT-LAURENT ÉNERGIE	189
SAMGREEN POWER	190
SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE	193
SEM 56 ÉNERGIES	195
SERGIES	196
SERHY INGENIERIE	196
SIPENR SEM	200
SMART ENERGIES	201
SOCIÉTÉ DES PÉTROLES SHELL	202
SOCOMEK	203
SOFIVA ÉNERGIE	203
SOLVÉO ÉNERGIE	205
STACE SOLUTIONS SOLAIRES INC.	206
STATKRAFT FRANCE SAS	207
SUPERGRID INSTITUTE	211
SYNDICAT D'ÉNERGIE DES HAUTES-PYRÉNÉES	212
TERREAL	217
TOTAL EREN	219

TOTAL	220
TOTAL QUADRAN	220
TRANSÉNERGIE	222
TTR ENERGY	223
UL	225
UNITE	226
VALECO	227
VATTENFALL ENERGIES SA	228
VENDÉE ÉNERGIE	229
VENT D'EST SAS	230
VERSPIEREN	232
VOLTALIA	232
VOL-V	234
WKN FRANCE	235
WPO	237

SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

AFRICA REN DEVELOPMENT	238
AMARENCO FRANCE	51
APEX ÉNERGIES	52
ARMOR SOLAR POWER FILMS	52
BEEM ENERGY	58
CAP VERT ÉNERGIE	68
CAPG ÉNERGIES NOUVELLES	69
CETIH	71
CGN EUROPE ENERGY	73
CIEL ET TERRE INTERNATIONAL	238
CIPM ÉNERGIE	238
CMR-GROUP	238
CORSICA SOLE	81
CORUSCANT DÉVELOPPEMENT	82
DELTA ELECTRONICS	88
DELTA PLUS SYSTEMS	239
ECM GREENTECH S.A.S.	91
EDF ENR	92
ÉMERAUDE SOLAIRE	98
FIRST SOLAR	115
FRONIUS FRANCE SARL	121
GAVRIANE	123
GENSUN	126
GREENYELLOW	130
GROUPE LCE LTD	241
HUAWEI TECHNOLOGIES FRANCE	134
IB VOGT FRANCE	137
IRISOLARIS	143
KILOWATTSOL	148
KLARA ENERGY	148
KRONOS SOLAR PROJECTS GMBH	241
MAÏA ÉNERGIE	159
MAXEON SOLAR TECHNOLOGIES	160
MELVAN	241
MYLIGHT SYSTEMS	164
N.R.I. NORMANDIE ROBOTIQUE INDUSTRIE	165
NARA SOLAR	241
NEXANS SOLAR TECHNOLOGIES	168
OPTAREL	175
PHOTOSOL	177

PHOTOWATT	178
POWER ELECTRONICS	182
REDEN	184
SAMSOLAR	242
SCATEC SOLAR	193
SIEA	242
SOLARCENTURY FRANCE	204
SOLEBAM	204
STÄUBLI ELECTRICAL CONNECTORS S.A.S	207
SUN'R	209
SUNGROW POWER	243
SUNSEO	210
SUNZIL	211
SYSTEKO	214
TECHNIQUE SOLAIRE	215
TENERGIE SAS	215
TERRE & WATTS	216
TERRE SOLAIRE	217
THYSEO	218
TRYBA ENERGY	222
TSE	223
URBASOLAR	227
VOLTEC SOLAR	233
WPD SOLAR FRANCE	236

SOLAIRE THERMIQUE

GAÏA GROUPE SAS	240
GÉNÉRALE THERMIQUE EUROPÉENNE 6	240
NEWHEAT	167
PHOENIX CONTACT SAS FRANCE	177
SUNTI	210

STOCKAGE

BLUE SOLUTIONS	60
TESLA FRANCE SARL	218

VALORISATION ÉNERGÉTIQUE DES DÉCHETS

CNIM ENVIRONNEMENT & ÉNERGIE EPC	78
----------------------------------	----

INDEX DES ANNONCEURS

ABEI	8,41
AGENCE D'AMÉNAGEMENT DURABLE, D'URBANISME ET D'ÉNERGIE DE LA CORSE (A.U.E)	47
AIBS	9
ATHENA CONSEIL EN ÉNERGIE ET INDUSTRIE	55
BESSÉ	59
BORALEX	62
BUREAU VERITAS	67
CEA / LITEN	70
CFA INGÉNIEURS 2000	72
CNR	C3
CRÉDIT COOPÉRATIF	10,83
DE GAULLE FLEURANCE & ASSOCIÉS	87
EDF RENOUEVABLES	C2
EFFY - QUELLE ÉNERGIE	95
ENECO	11,99
ÉNERGIE ÉOLIENNE FRANCE	12,13
ENERGIE LEGAL	14,15
EPSILINE	106
ERG	107
EULER HERMES	109
EURO ÉNERGIES	110
FRÖLING	120
GAÏA GROUPE	16,17
GDES WIND	20,124
GL EVENTS	34
GOWLING WLG	18,19
H-T-F	135
HUAWEI FRANCE	21,C4
LINKLATERS	152
LLC ET ASSOCIÉS	153
LPA-CGR AVOCATS	155
LUMANI ENERGY	22,156
MORPHOSENSE	24,25
NORTON ROSE FULBRIGHT	28,29
NRI ROBOTIC	26,27
OFFICE NATIONAL DES FORÊTS	174
OMEXOM RENEWABLE ENERGIES	173
POUJOLAT	181
POWER ELECTRONICS	30,31
PRIMAGAZ	32,33
RWE	23,35
SAGEMCOM ENERGY & TELECOM	189
SAIPEM	191
SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ÉNERGIE DES DEUX-SÈVRES (SIEDS) / 3D ÉNERGIE	38
TOTAL	221
VERGNET	23
VOLTALIA	233



ENSEMBLE, ACCÉLÉRONS LA **TRANSITION** **ÉNERGÉTIQUE !**

1^{er} producteur français d'électricité 100% renouvelable issue de l'eau, du vent et du soleil, CNR s'engage au bénéfice des territoires par la valorisation durable des ressources énergétiques locales.

cnr.tm.fr



L'énergie au cœur des territoires

L'énergie est notre avenir, économisons-la !



HUAWEI

FusionSolar®

Solution Résidentiel PV intelligente

AI BOOST

Coût d'Electricité Optimal & Sécurité Active

Protection Active Contre les Arcs Electriques

Interface Batterie Intégrée

1 Modèle d'Optimiseur Pour Tous



SUN2000-2-6KTL-L1



SUN2000-3-10KTL-M0



SUN2000-450W-P



@ Huawei FusionSolar

solar.huawei.com

community.solar.huawei.com