

RAPPORT

D'ACTIVITÉ
2019

ACCOMPAGNER
VALORISER ET DÉVELOPPER
OPTIMISER
MUTUALISER
ASSISTER

L'année 2019 a été marquée par un engagement de notre syndicat auprès des collectivités jurassiennes pour assurer l'aboutissement des projets de fin de mandat. Nous avons aussi décidé de positionner nos services sur des orientations nouvelles porteuses d'avenir.

Électrification et Éclairage public

En 2019, nous avons consacré 13 M€ de notre budget pour 408 opérations sur le territoire jurassien, une attente forte des collectivités, notamment dans le cadre de travaux coordonnés de réhabilitation des cœurs de villages.

L'action e-lum® est aujourd'hui reconnue, l'adhésion de nouvelles communes est en augmentation régulière et prend tout son sens dans une approche environnementale et économique.

Le renouvellement de la concession avec ENEDIS a fait l'objet d'une analyse préalable. Un travail en commission sera à poursuivre en 2020.

Notre service est intervenu pour la clôture des opérations pilotes Très Haut Débit (THD). Des conventions ont été signées au titre des redevances d'occupation pour l'utilisation des fourreaux et des supports aériens propriété du SIDEC.

Aménagements et Équipements Collectifs

Les réalisations pour le compte des collectivités intègrent continuellement une démarche de maîtrise des coûts de fonctionnement et de performance énergétique pour les bâtiments.

Notre Comité a décidé que désormais, le SIDEC interviendrait financièrement aux côtés des collectivités, au niveau du déploiement de production d'énergies nouvelles et alternatives, soit par aide directe, soit par l'intermédiaire de la SEM EnR Citoyenne.

Mission Transition énergétique

Cette mission encore récente s'est consacrée à l'accompagnement des collectivités, afin de les aider à concrétiser leurs projets que ce soit en termes de bois énergie, de solaire, de mobilité propre et encore d'un sujet, toujours plus prégnant, l'adaptation au changement climatique.

Informatique des collectivités adhérentes

La multiplication des usages, l'accélération de la dématérialisation et la sécurisation des données, ont mobilisé nos équipes dédiées pour rendre un service de plus en plus complexe. Nous avons investi en moyens humains et matériels pour la sauvegarde des données des collectivités, démarche rendue obligatoire.

Affaires générales

Nous avons réussi à stabiliser nos moyens de personnel et nos moyens généraux dans un contexte particulier de stagnation, voire de diminution des recettes sur la consommation électrique.

La recherche de recettes nouvelles au titre de la transition énergétique et la recherche d'économie des coûts de fonctionnement ont été nos priorités aux côtés des collectivités locales.

La tenue régulière des comités de direction au sein du SIDEC a eu pour effet d'adapter nos moyens, de suivre au plus près les opérations au service de nos collectivités mandantes avec notamment un appui juridique et un suivi financier pour la recherche de financement.

Tout au long de cette mandature nous avons voulu recentrer notre action sur nos cœurs de métier.

Notre appartenance à l'Alliance Bourgogne-Franche-Comté des syndicats d'énergie nous a permis d'être reconnu par la Région Bourgogne-Franche-Comté, l'ADEME et l'État pour la mise en œuvre de la transition énergétique. La mutualisation de nos moyens et de nos expériences respectifs prend désormais tout son sens au regard des attentes des collectivités et des administrés. Je tiens à remercier nos équipes sous l'impulsion de notre Directrice Générale et l'ensemble des collectivités qui a renouvelé sa confiance au SIDEC.

Gilbert BLONDEAU

Président du SIDEC

Vice-président du Conseil Départemental du Jura



De gauche à droite

Denis RENAUD, Vice-président Électricité et Éclairage public

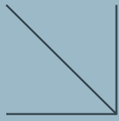
Béatrice PETITJEAN, Vice-présidente Affaires Générales

Gilbert BLONDEAU, Président du SIDEC,

Roger REY, Vice-président Informatique et TIC

Virginie PATE, Vice-présidente Énergies et Équipements Collectifs

Absent sur la photo : Jacques LOMBARD, Vice-président Relations avec les EPCI



Accompagner sur les volets technique et financier les collectivités et mutualiser en matière d'énergies, d'équipements, d'infrastructures et d'informatique.

SOMMAIRE

1

Accompagner techniquement et financièrement les collectivités pour la qualité des réseaux publics

2

Valoriser et développer le patrimoine communal : construction, rénovation, entretien

3

Optimiser les coûts de fonctionnement

4

Mutualiser l'informatisation des services

5

Assister les territoires dans la transition énergétique

6

Administrer notre syndicat mixte public



**Accompagner techniquement
et financièrement les collectivités**
pour la qualité des réseaux publics d'électricité,
de gaz naturel et de télécommunications

- ↳ **Électricité**
- ↳ **Gaz naturel**
- ↳ **Éclairage public**
- ↳ **Télécommunications**

L'année 2019 en chiffres

La distribution publique d'électricité

L'activité électrique



163 600 clients



1 649 837 286 kWh acheminés

Durée moyenne de coupure

72 minutes

Nombre de consommateurs mal alimentés

935 consommateurs

Le patrimoine électrique



- 1 12 postes sources
- 2 2 484 installations de production
- 3 4 163 km de réseau moyenne tension (HTA)
- 4 4 365 postes de transformation HTA/BT
- 5 4 068 km de réseau basse tension (BT)

La distribution publique de gaz naturel



246 kilomètres de canalisations



6 106 clients



11 800 000 € valeur nette des ouvrages

25 communes ont transféré leur compétence gaz au SIDEC



240 931 000 € valeur nette des ouvrages



573 693 000 € valeur de reconstruction des ouvrages

LA DISTRIBUTION PUBLIQUE D'ÉLECTRICITÉ



LE SIDEC, AUTORITÉ ORGANISATRICE DE LA DISTRIBUTION D'ÉNERGIE PAR RÉSEAUX

Un service public concédé à ENEDIS et à EDF

Autorité concédante dans le Jura, le SIDEC contrôle chaque année les réseaux d'électricité qui relèvent de sa compétence.

Outre l'entretien et les investissements, il vérifie les éléments comptables et initie des actions, afin de faire respecter les dispositions du cahier des charges de concession, signé en 1992 avec ENEDIS pour la partie distribution et avec EDF pour la partie fourniture d'électricité aux tarifs réglementés.

Un devoir de contrôle continu

Le SIDEC intervient auprès du concessionnaire au titre de sa mission de contrôle continu sur une quarantaine de dossiers qui concernent principalement :



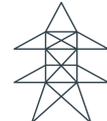
Les travaux



La vétusté,
l'état du réseau



La qualité de
l'alimentation



Les déplacements
d'ouvrages

Ces interventions sont souvent conclues par un changement de position favorable à la collectivité ou aux usagers.

Audit de la concession

En 2019, le contrôle de concession réalisé en 2018 avec l'appui d'un prestataire externe a été conclu.

Le SIDEC attend :

- Une plus grande transparence du suivi des refus de pose des compteurs Linky
- Les résultats des services des contentieux lors des demandes d'indemnisation
- Des données précisant la spécialisation des temps de coupure
- L'exhaustivité des dépenses d'investissements du concessionnaire

Campagne de mesures de tension chez les usagers

Le SIDEC est équipé de 10 enregistreurs de tension. Sur la période hivernale 2018-2019, il a vérifié que la qualité de tension était conforme à la norme (valeurs comprises entre 207 et 253 volts) chez 50 usagers.

Sur ces 50 points de mesure, 10 usagers ont été détectés comme mal alimentés en électricité, et 2 présentent des valeurs très proches du seuil minimal.

Le SIDEC a transmis ses résultats à ENEDIS qui doit procéder à des investigations complémentaires et aux opérations relevant de l'exploitation avant édition d'une proposition de travaux de renforcement à inscrire à un prochain programme SIDEC.

LA QUALITÉ DE FOURNITURE PUBLIQUE D'ÉLECTRICITÉ

La continuité de fourniture

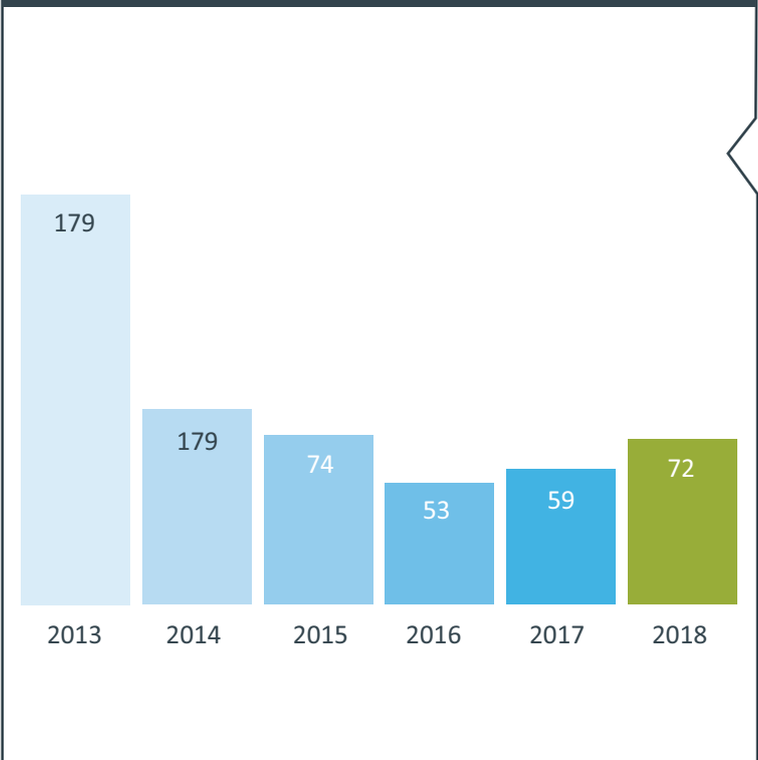
La continuité de fourniture perçue par l'utilisateur s'évalue en fonction de la durée des coupures qu'il subit par an : le critère B.

Ce critère en amélioration constante depuis 2013 se dégrade en 2018 à cause principalement de la tempête Eleanor qui a touché le département le 3 janvier 2018 avec des vents supérieurs à 100 km/h et de fortes précipitations.

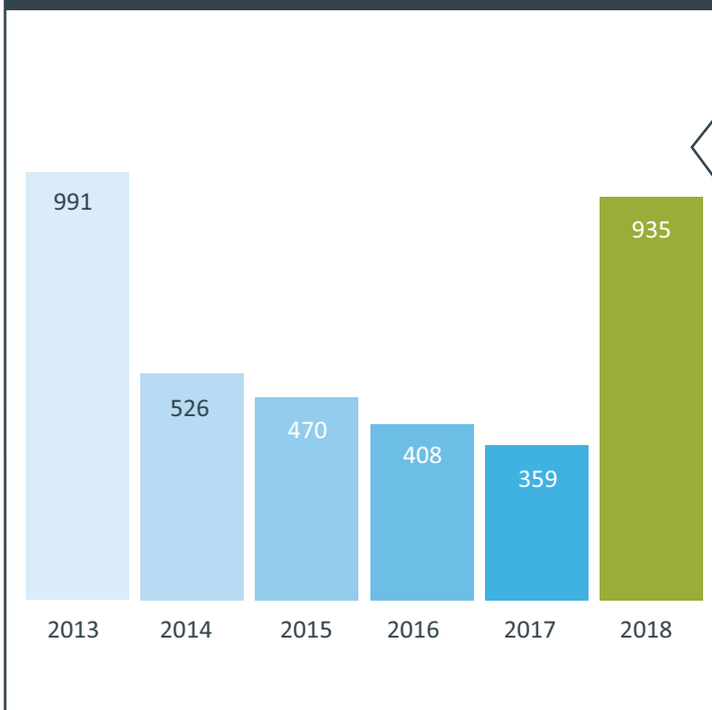
Dans le Jura 6 500 foyers ont subi une coupure d'électricité lors de cet événement climatique exceptionnel.

Le SIDEC demande à ENEDIS de tirer les enseignements de cet incident en revoyant son niveau d'investissement notamment sur le réseau HTA, afin de permettre un meilleur renouvellement des ouvrages et d'assurer la continuité de fourniture.

Durée moyenne annuelle de coupure supportée par un usager en minutes



Nombre de consommateurs basse tension mal alimentés



La qualité d'alimentation

Un usager est considéré comme mal alimenté, lorsque la tension mesurée est en dehors de la plage +/- 10% par rapport aux tensions nominales.

Pour évaluer ce nombre de clients mal alimentés, ENEDIS s'appuyait jusqu'en 2017 sur une méthode théorique de calcul régulièrement dénoncée par le SIDEC et ses homologues comme trop optimiste et sans rapport avec les difficultés rencontrés par les usagers.

En 2018, ENEDIS tenant compte des réflexions des autorités organisatrices de la distribution d'électricité, a fait évoluer sa méthode statistique en intégrant au modèle la part significative de la production décentralisée, ainsi que les données de consommation plus précises fournies par les compteurs communicants LINKY.

Ainsi, en 2018, on observe une hausse significative du nombre de clients mal alimentés qui traduit mieux les besoins de renforcement quantifiés par le SIDEC notamment lors des campagnes de mesures qu'il continue d'organiser.



L'année 2019 en chiffres

Les travaux Réseau électrique

Montant global des travaux

10 740 000 €

dont **2 050 000 €**

de participation
financière du SIDEC

136 opérations

Répartition des opérations



15%
Électrification
Bâtiment agricole



9%
Électrification
Parcelles communales



5%
Électrification
Bâtiment communal



32%
Renforcement
du réseau



39%
Amélioration
esthétique des ouvrages

Les travaux Éclairage public

Montant global des travaux

3 138 000 €

dont

811 000 €

de participation
financière du SIDEC

208 opérations

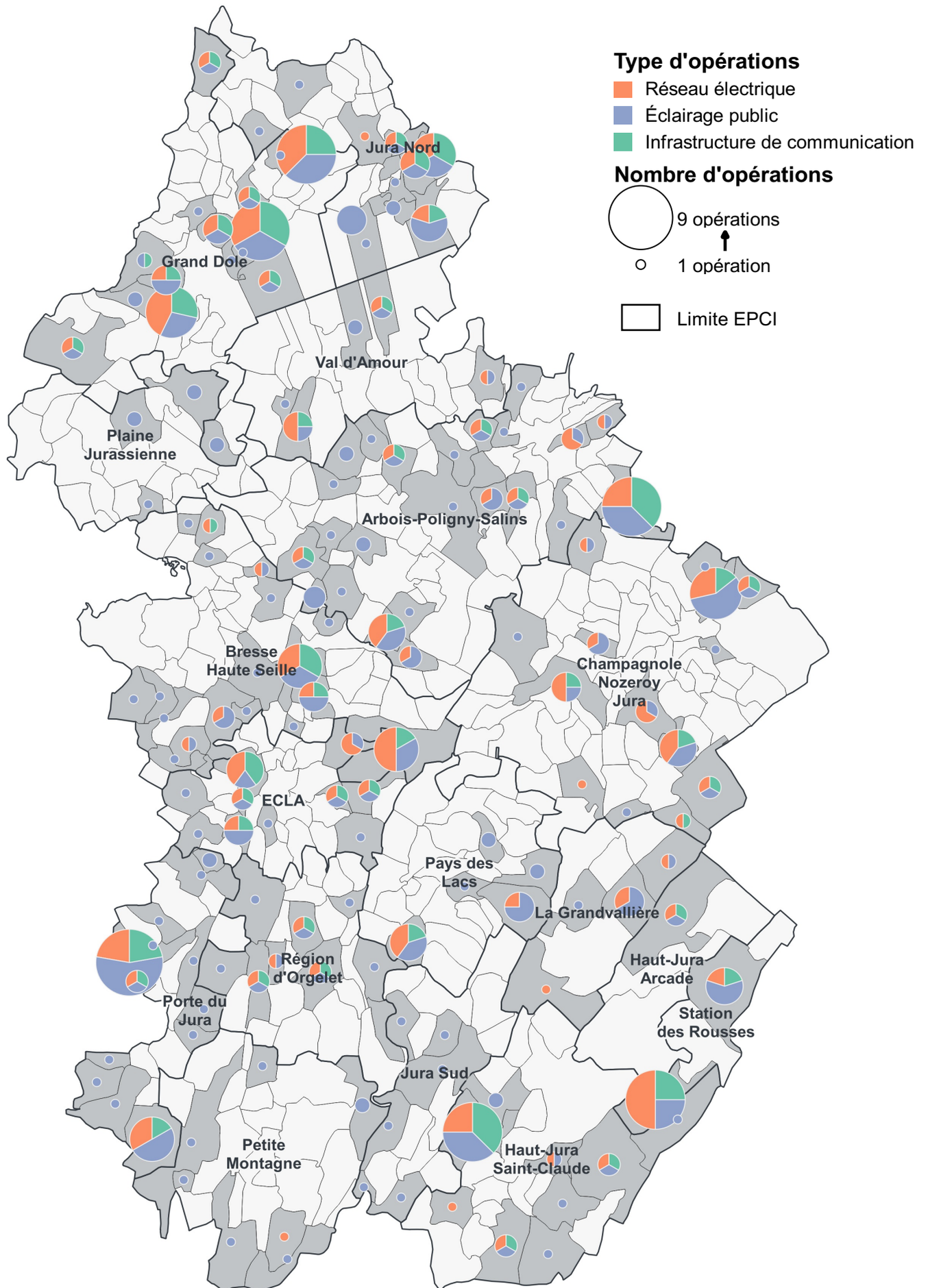
Les réseaux de communication

Montant global des travaux

910 000 €

52 dossiers
coordonnés

BILAN DES TRAVAUX 2019



LA MAÎTRISE D'OUVRAGE DES TRAVAUX



LE SIDEC, MAÎTRE D'OUVRAGE DES TRAVAUX SUR LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Conformément aux dispositions du contrat de concession, le SIDEC assure la maîtrise d'ouvrage de travaux sur le réseau électrique. Il contribue à l'amélioration de la qualité de l'alimentation électrique des jurassiens en réalisant les travaux de renforcement, de sécurisation ou d'enfouissement des réseaux. Le raccordement électrique des bâtiments communaux et agricoles en zone rurale est aussi assuré par le SIDEC.

Le SIDEC a sollicité les programmes nationaux correspondants (FACE : Fonds d'Amortissement des Charges d'Électrification) et a apporté son concours financier sur ses fonds propres à hauteur de 2 050 000 €.



136 opérations
sur le réseau



10 740 000 €
investis



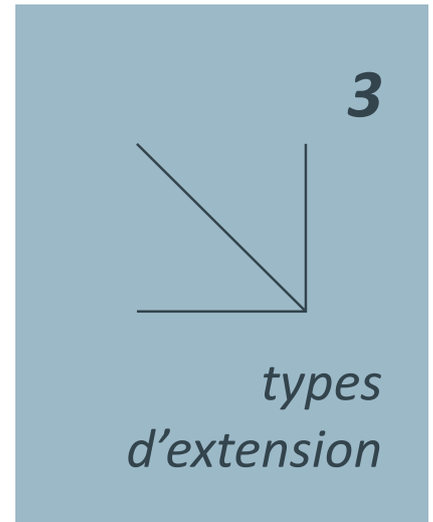
Hausse de 16% du
montant des travaux
par rapport à 2018

CONTRÔLE SUR SITE DU CAS-FACE

Les travaux d'électrification du SIDEC ont fait l'objet en juin 2019 d'un contrôle sur site du CAS FACE, principal financeur des travaux d'électricité.

Après analyse des dossiers et visite de terrains d'opérations soldées, le contrôleur a conclu à une bonne qualité de prestation, un réel achèvement des travaux, un suivi efficace de la part du SIDEC se traduisant par la bonne cohérence entre les plans et les factures, ainsi qu'un rythme de consommation des crédits conforme aux exigences ministérielles.

Quelques améliorations ont été demandées concernant la séparation comptable du câble torsadé d'éclairage public ou l'étiquetage des émergences de réseaux (coffrets,...). Ces demandes d'évolution sont prises en compte par le SIDEC notamment dans les cahiers des charges des marchés de travaux.



Extensions de réseau pour alimenter des zones à bâtir

Le SIDEC électrifie les parcelles à bâtir des communes dans le cadre de lotissements ou zones d'activités.

En 2019, **10** dossiers ont été engagés, consistant essentiellement à viabiliser des parcelles communales proposées à la vente.

Extensions de réseau pour alimenter les bâtiments / équipements communaux

Le SIDEC assure la maîtrise d'ouvrage de ces extensions en zone rurale.

13 dossiers ont été ouverts en 2019, qui ont permis d'alimenter différents équipements : groupe scolaire, armoires de fibre optique du Conseil Départemental, station d'épuration,...

Extensions de réseau pour alimenter des installations agricoles

Le SIDEC assure la maîtrise d'ouvrage de ces extensions en zone rurale.

20 dossiers ont été engagés en 2019, qui ont permis d'alimenter différents bâtiments (fromagerie, bâtiment de stockage, ...) avec parfois des enjeux de production d'énergie (méthanisation,...).

RENFORCEMENT / SÉCURISATION / ENFOUISSEMENT

Renforcement / sécurisation

Le SIDEC a engagé **45** opérations visant à améliorer la qualité de l'alimentation électrique et à fiabiliser le réseau.

Ainsi, à travers ces travaux, la concession s'est dotée de 12 nouveaux postes de transformation, permettant d'apporter la puissance électrique au plus près des consommateurs.

Enfin, ces travaux ont permis d'éliminer 5.5 km de réseau en fils nus, technologie obsolète et vétuste, fragile et sensible aux aléas climatiques.

Enfouissement des réseaux

En 2019, à la demande des communes, le SIDEC a traité **45** opérations d'amélioration esthétique des réseaux, visant principalement à faire disparaître les lignes aériennes et les postes de transformation de type « cabine haute ».

Ainsi, 12 km de lignes électriques ont été enfouis dans des secteurs préservés ou aménagés.

Les réseaux annexes présents sur les supports déposés ont aussi été repris en technique discrète (réseau éclairage public et téléphonique, voir les chapitres correspondants).

LES RÉSEAUX DE COMMUNICATION

Depuis 2015, le SIDEC a la propriété des fourreaux posés lors d'opérations d'enfouissement coordonnées des réseaux électriques et téléphoniques. ORANGE loue au SIDEC les fourreaux nécessaires au rétablissement du réseau aérien déposé.

Ces fourreaux, propriété publique, laissent la possibilité à la collectivité d'ouvrir son réseau à d'autres opérateurs et techniques, comme la fibre optique.

En 2019, le SIDEC a traité 52 dossiers coordonnés pour un montant de 910 000 €.

Depuis 2015, le SIDEC a construit au nom des communes jurassiennes 61 km de fourreaux dans le cadre d'opérations d'effacement de réseaux, dont 57 km sont loués à l'opérateur historique, Orange principalement. Le SIDEC est propriétaire de 1500 chambres de tirage.

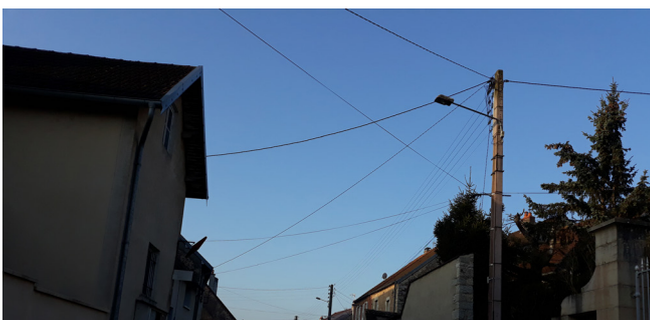
Ces infrastructures ont été sur-dimensionnées en prévision de l'arrivée de la fibre optique. Le SIDEC est en relation avec le maître d'ouvrage et le maître d'œuvre du déploiement dans le Jura, afin de faciliter l'arrivée du très haut débit dans le Jura.



SELLIÈRES - AVANT



SELLIÈRES - APRÈS



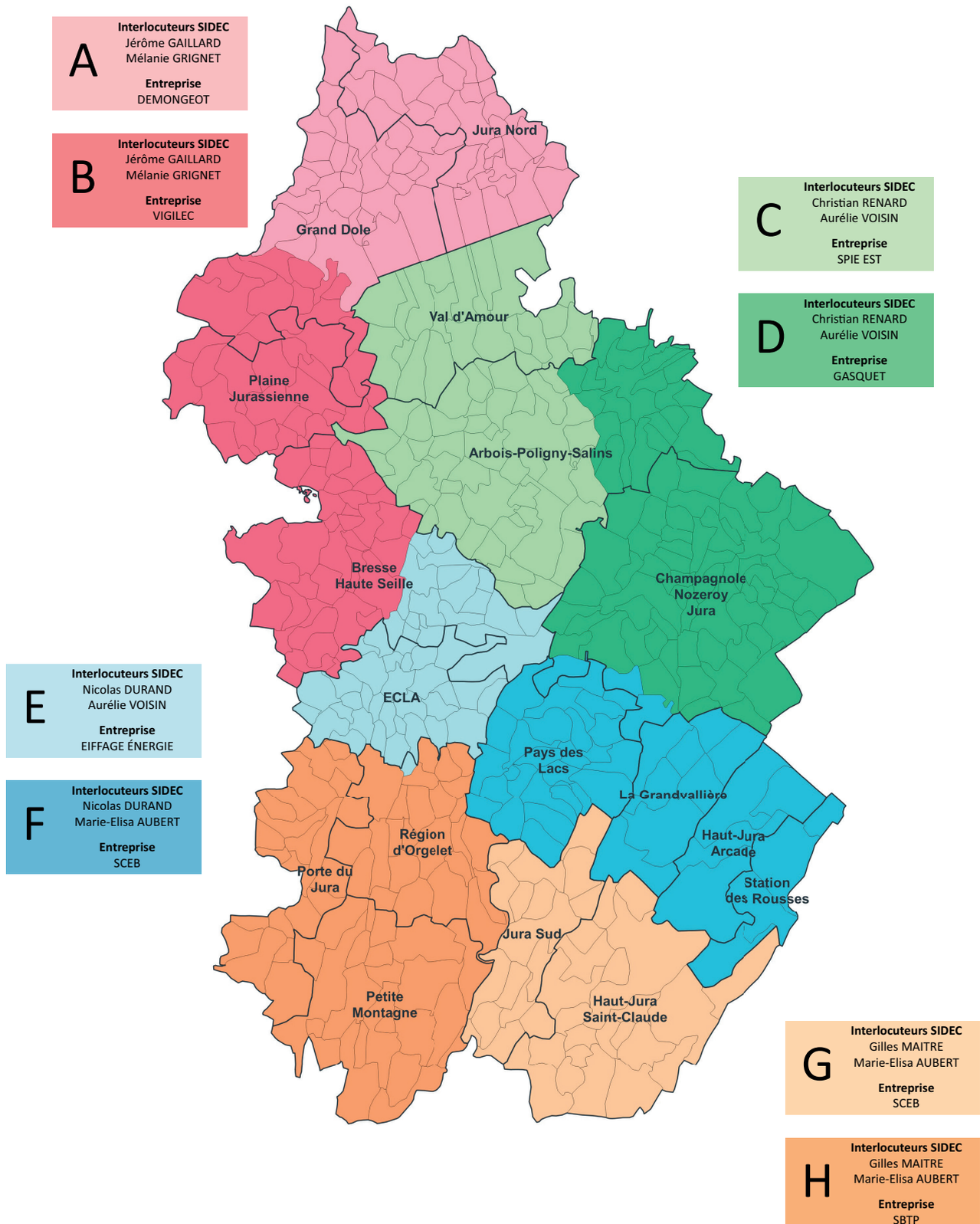
THERVAY - AVANT



THERVAY - APRÈS

ORGANISATION DES TRAVAUX

Les travaux sont confiés à des entreprises via un accord cadre à bons de commande, ce qui permet une réactivité accrue. Le service Énergies et Réseaux Électriques du SIDEC est organisé par binôme pour chaque lot géographique. Ainsi, chaque commune a ses interlocuteurs attirés, qui connaissent le territoire, ainsi que son historique.



L'ÉCLAIRAGE PUBLIC TRAVAUX



Depuis son origine, le SIDEc apporte son aide technique et financière aux communes jurassiennes sur les installations d'éclairage public, équipement d'aménagement des espaces publics quasiment indissociable des réseaux de distribution publique d'électricité.

Des programmes de travaux adaptés aux enjeux sont mis en œuvre dans le cadre d'une offre d'accompagnement très complète, qui débute par le diagnostic du patrimoine jusqu'à la maintenance des équipements, ainsi que la fourniture d'électricité* (*voir chapitre Groupement d'achats d'énergies).

Travaux sur le réseau

A la demande des communes, le SIDEc peut réaliser et financer partiellement des travaux sur le réseau d'éclairage public, ayant pour objectif la rénovation, la mise en sécurité, l'aménagement,...



208 opérations
sur le réseau



3 138 000 € TTC
montant total
des travaux



811 000 € TTC
participation
du SIDEc



2 600 luminaires
installés



146 horloges
posées

Grâce aux travaux de rénovation menés et cofinancés par le SIDEc, plus de 200 communes ont supprimé les lampes aux vapeurs de mercure (ballons fluorescents) de leur patrimoine, sources énergivores, dont la commercialisation est interdite depuis avril 2015.

De plus, les deux tiers des coffrets sont équipés d'horloges astronomiques permettant de maîtriser la durée d'éclairage.



27 152 mètres

de réseau éclairage public cartographiés
en classe A et intégrés sur GEOLux

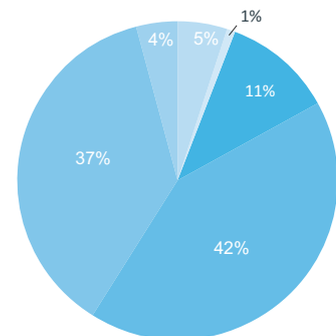


62 000
points lumineux
intégrés sur GEOLux



3 526
armoires dont
2 357 équipées d'horloges

Répartition de l'enveloppe de travaux d'éclairage public (EP)



- 5% Aménagement EP communes rurales
- 1% Coordonnés à des travaux de renforcement électrique aérien
- 11% Aménagement EP communes urbaines
- 42% Coordonnés à des travaux d'amélioration esthétique des ouvrages
- 37% Rénovation - Vétusté - Sécurité
- 4% Éclairage public dans zone à bâtir

LA DISTRIBUTION PUBLIQUE DE GAZ NATUREL

Audit de la concession

En 2019, le SIDEC est autorité concédante du réseau de distribution publique de gaz sur le territoire de 25 communes jurassiennes. Le contrôle de concession réalisé en 2018 avec l'appui d'un prestataire externe concernant l'analyse de la qualité de réalisation des prestations inscrites au Catalogue de Prestations de GRDF a démontré la nécessité pour le SIDEC d'obtenir les restitutions comptables et économiques de son patrimoine.

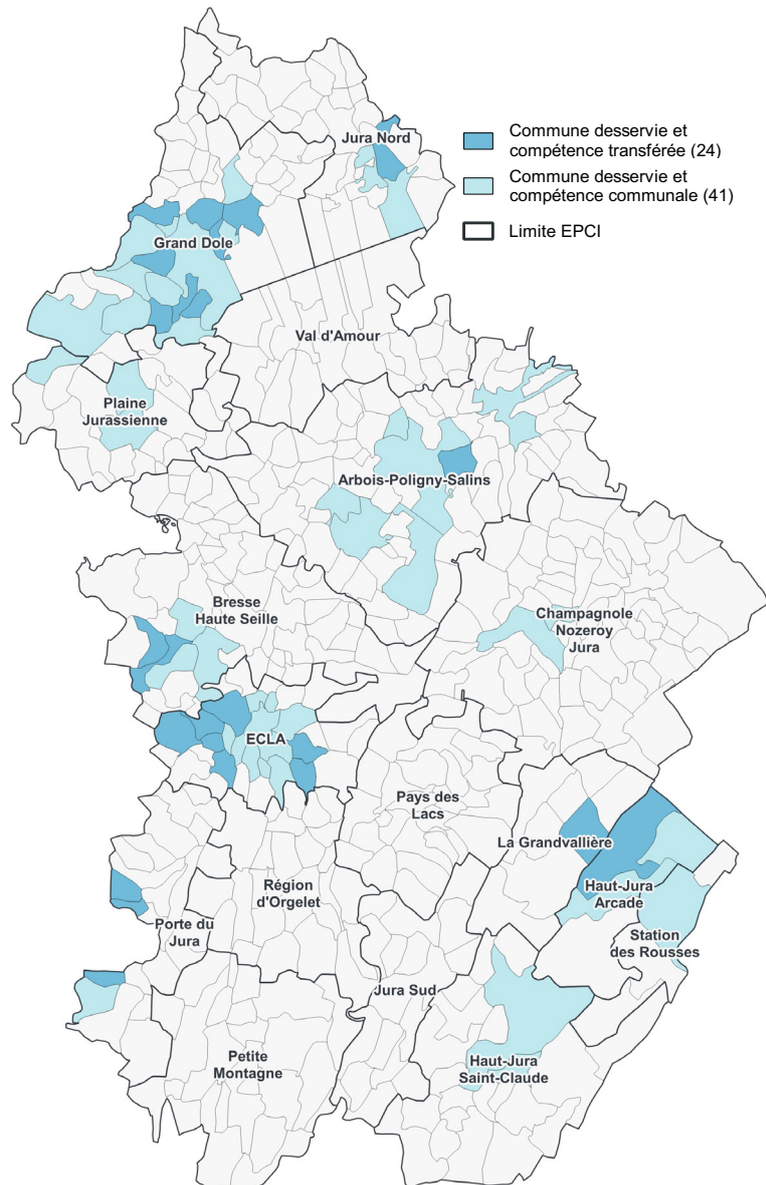


Travaux de desserte en gaz

Le SIDEC n'exerce pas de maîtrise d'ouvrage des travaux d'extension du réseau gaz, cependant, il intervient pour la desserte des lotissements des communes, qui lui ont transféré la compétence de la distribution publique gaz.

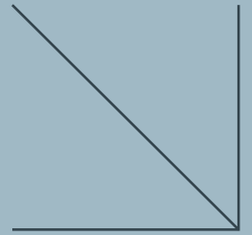
Ainsi, entre 2018 et 2019, le SIDEC a confié aux entreprises en charge des travaux du réseau électrique la mission de dérouler les canalisations et poser les coffrets nécessaires à la desserte en gaz des parcelles à bâtir. 6 opérations ont pu être traitées, avec création de 2.4 km de réseau gaz et desserte de 96 parcelles.

Le SIDEC se substitue à la commune pour la relation avec GRDF lors de ces opérations.



25 communes ont transféré leur compétence gaz au SIDEC

Authume	Gevingey
Balanod	Gevry
Bletterans	Mesnay
Brevans	Montmorot
Chilly-le-Vignoble	Morbier
Conliège	Nance
Courlans	Revigny
Courlaoux	Rocheport-sur-Nonen
Cousance	Saint-Aubin
Crissey	Saint-Laurent en Grandvaux
Dampierre	Sampans
Digna	Villette-lès-Dole
Foucherans	



Valoriser et développer le patrimoine communal

construction, rénovation, entretien

- ↘ **Voirie, réseaux divers**
- ↘ **Bâtiments**
- ↘ **Éclairage public**
- ↘ **Eau et assainissement**

L'année 2019 en chiffres

Éclairage public Maintenance et entretien



187

communes
adhérentes

23 000

points
lumineux



35

délibérations elum®
(nouvelles adhésions / renouvellement)



93

campagnes de
maintenance préventive



1 036

signalements de pannes

Le patrimoine

62 000

points lumineux
intégrés sur GEOLux

3 526

armoires
dont 2 357 équipées d'horloges
soit 67%

4.23

habitant par point lumineux

13 787

points lumineux vétustes
soit 15.5% du parc



45

diagnostics éclairage public
présentés en mairie



157

optimisations tarifaires

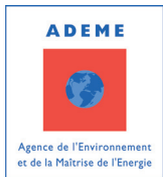
CHARTÉ ÉCLAIRONS JUSTE LE JURA

Cette charte rédigée en 2011 par un groupe de 9 partenaires est un élément structurant de l'action, car elle concentre des engagements unanimement validés par des partenaires de sensibilités très différentes.

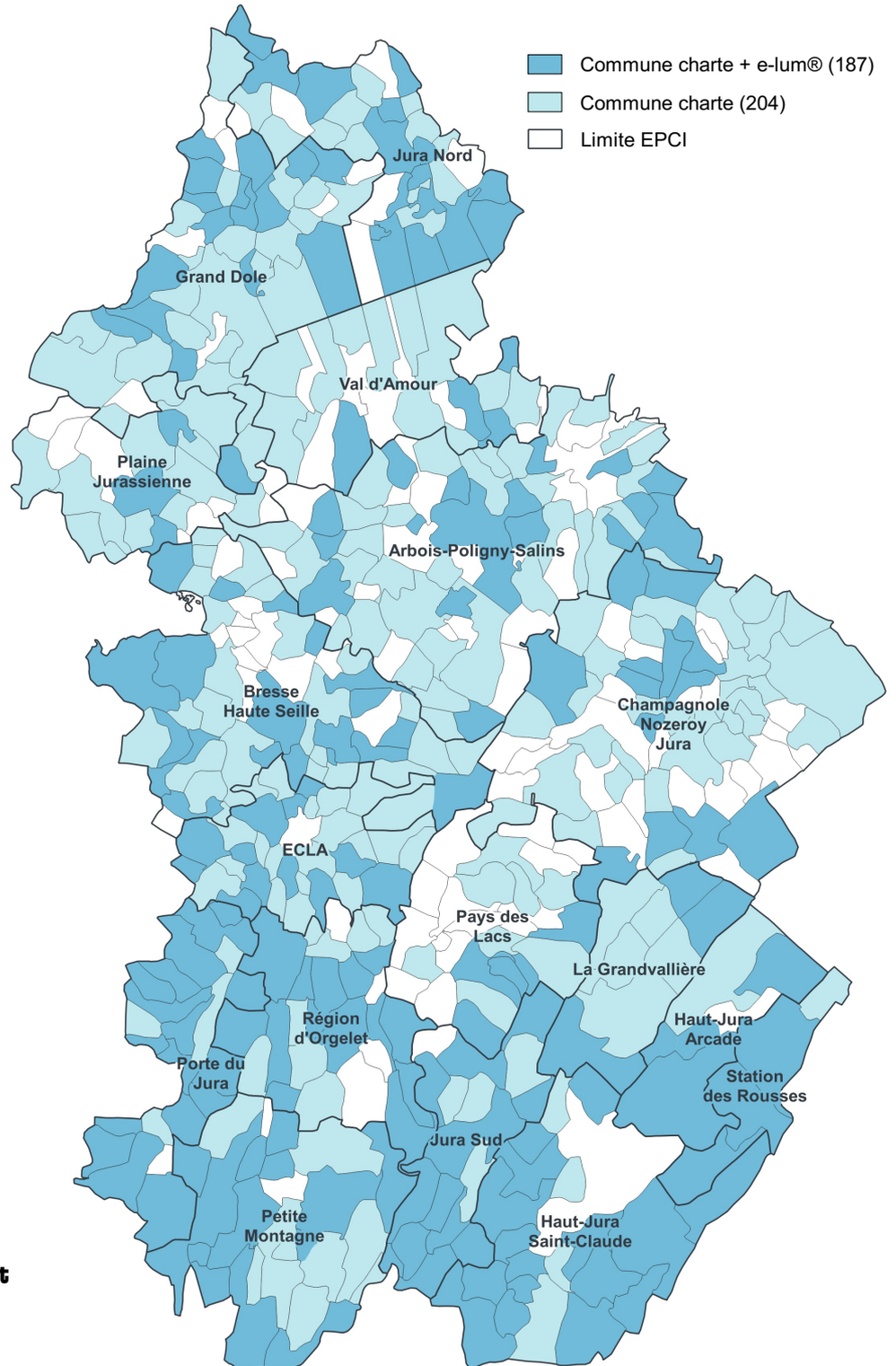
Elle est la pierre angulaire des actions, s'intéressant aussi bien à la partie diagnostic énergétique, recensement, choix de matériels peu polluants, projet citoyen, qu'à la prise en compte des zones à l'environnement sensible.



LES PARTENAIRES INITIAUX



**RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE**



LOT MAINTENANCE E-LUM®



L'ÉCLAIRAGE PUBLIC MAINTENANCE



Service e-lum®, la garantie d'un meilleur service compétitif

Puisqu'un matériel récent ne saurait garantir des performances pérennes sans une maintenance appropriée, le SIDEC propose un service de maintenance mutualisé de l'éclairage public, basé sur des opérations programmées de remplacement préventif des sources lumineuses, plutôt qu'une intervention en maintenance curative, générant des interventions et des déplacements ponctuels plus impactants en terme de gaz à effet de serre et de coût.



La sécurisation du parc

Ce service permet aussi de sécuriser les élus quant à l'état de fonctionnement du matériel électrique. Enfin, il dégage le Maire de sa responsabilité de chargé d'exploitation du réseau d'éclairage public.

L'établissement d'un bilan annuel (empreinte nocturne ®) permet à la commune de connaître l'impact des travaux et de suivre l'évolution de son patrimoine.

Connaissance du patrimoine

En une dizaine d'années, le SIDEC a recensé la totalité du patrimoine d'éclairage public des communes du Jura et l'a importée dans l'outil cartographique dédié **GEOLUX** : sidec39.sig-online.fr/sidec39

ZOOM SUR GEOLUX

La plateforme GEOLux Accès Collectivité a subi une refonte graphique, afin de pouvoir s'adapter sur tous les écrans utilisés par les utilisateurs : il s'agit d'une plateforme Responsive design !

Cet outil permet aux collectivités adhérentes au service elum®, Exploitation et Maintenance de l'éclairage public de suivre la vie de leur parc d'éclairage public et d'effectuer les signalements nécessaires lors de la constatation d'un défaut.

Avec la nouvelle option de localisation, elle permet aussi de se géolocaliser, afin de se repérer plus rapidement sur la cartographie et de situer les ouvrages sur le territoire de la commune.

L'objectif de cette évolution est de faciliter l'accès à la plateforme à un grand nombre d'utilisateurs dans les collectivités et de pouvoir signaler rapidement un ouvrage en défaut, afin de minimiser l'impact d'un ouvrage en panne par exemple.



SOLUTIONS SERVICES VEILLE MÉTIER RÉFÉRENCES SOCIÉTÉ [ESPACE CLIENT](#)



L'année 2019 en chiffres

Aménagements Équipements Collectifs

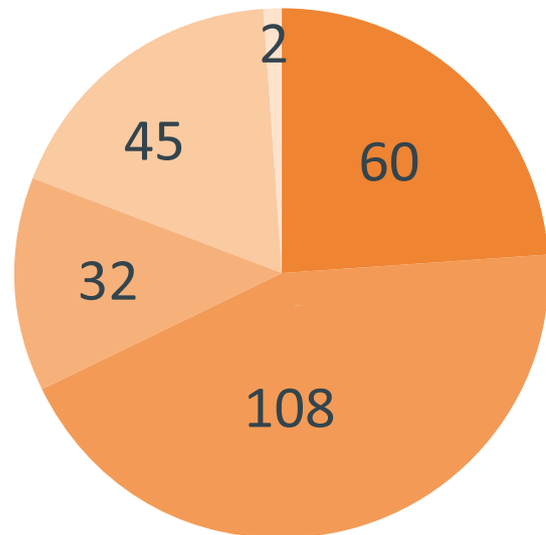
247 Opérations en cours en 2019
(antérieures et nouvelles)

Montant des opérations



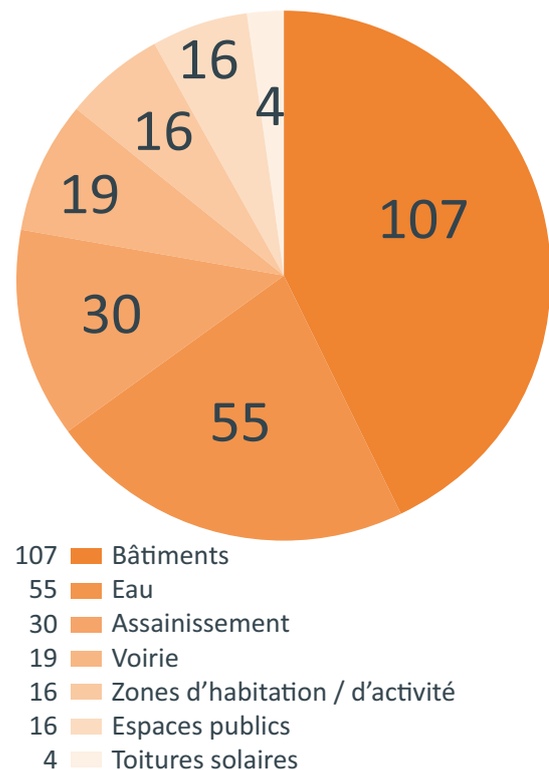
5 types de partenariat

Nombre d'opérations par partenariat



- 60 Mandats
- 108 MADS (Mise à disposition de services)
- 32 Mixte (MOE + MADS)
- 45 MOE (Maîtrise d'oeuvre)
- 2 AMO (Assistance Maîtrise d'ouvrage)

Répartition des opérations



L'année 2019 en chiffres

Aménagements Équipements Collectifs

64 Opérations
ouvertes en 2019

Répartition des opérations



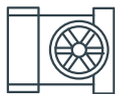
Bâtiment

Ouverture
de
28 opérations



Eau

Ouverture
de
18 opérations



Assainiss.

Ouverture
de
7 opérations



Voirie

Ouverture
de
3 opérations



Espaces
publics

Ouverture
de
6 opérations



Zones
d'activités
ou d'habitation

Ouverture
de
1 opération



Toitures
solaires

Ouverture
de
1 opération

Achat d'énergie



1 167 000 €
économies réalisées
groupement départemental
2016-2017



227 000 €
économies réalisées
groupement régional
2018-2019



281
collectivités
bénéficiaires



228
points de livraison
gaz



3 707
points de livraison
électricité

Conseil en énergie partagé

21

collectivités adhérentes
au service



41 906

jurassiens bénéficiaires
soit 1/6 de la population

Certificat d'économie d'énergie depuis 2009



1 202 325 €
recette totale
des ventes



300 000 000
kWh Cumac
en volume cumulé

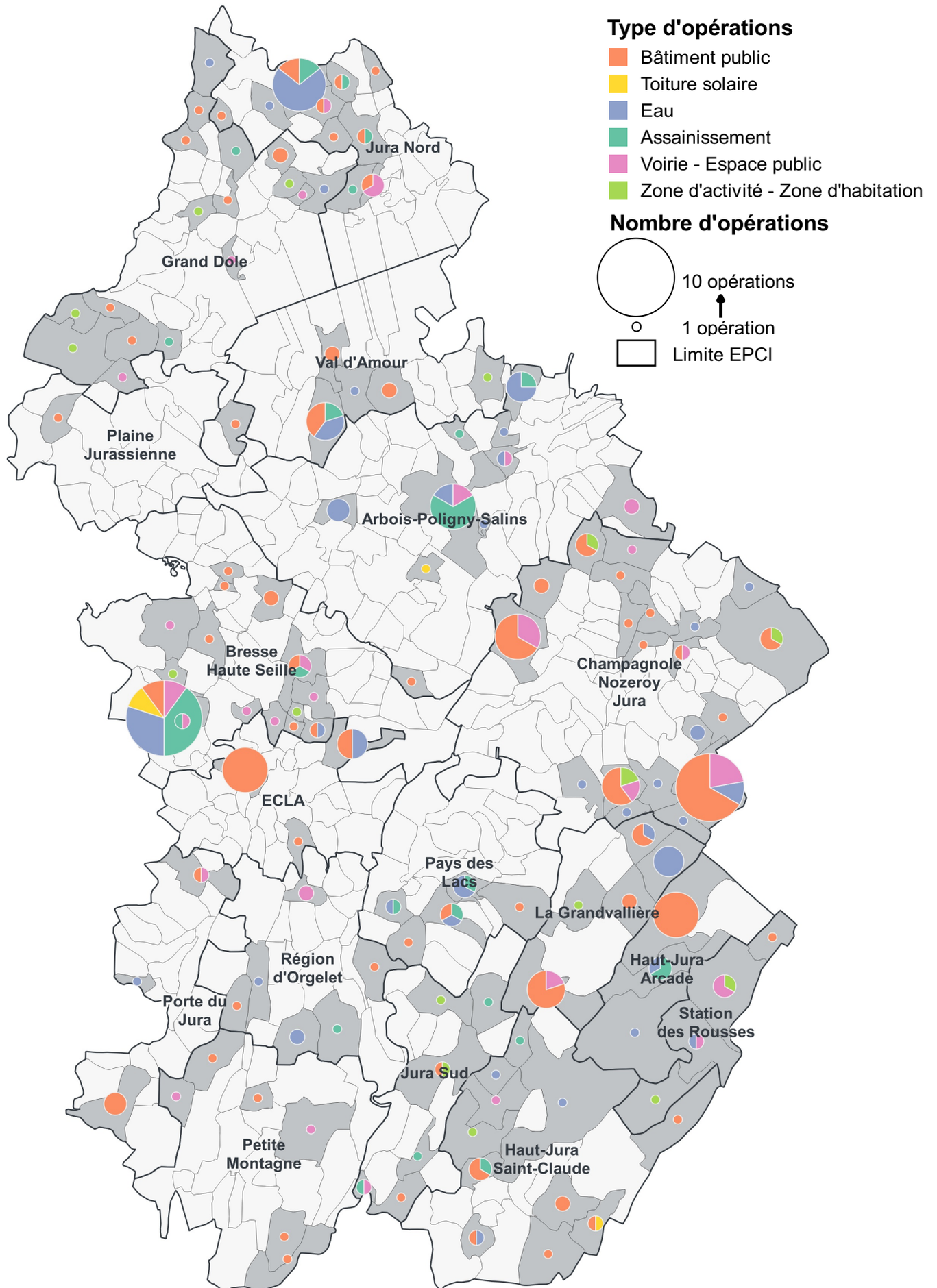


dont 554 982 €
réinvestis
en éclairage public



dont 556 072 €
redistribués
aux collectivités

BILAN DES TRAVAUX 2019



BÂTIMENT



LE SIDEC, AU SERVICE DES COLLECTIVITÉS POUR LEURS PROJETS DE CONSTRUCTION OU DE RÉNOVATION

Le SIDEC se tient aux côtés des collectivités du Jura pour leurs projets de valorisation et de développement de leur patrimoine bâti : construction, rénovation, extension, mise en accessibilité, rénovation énergétique.

Des projets adaptés aux enjeux sont proposés, dans le cadre d'une offre d'accompagnement très complète et adaptable : étude de faisabilité et d'opportunité, maîtrise d'œuvre, mandat de maîtrise d'ouvrage ou assistance fonction du besoin.

Le SIDEC apporte son expertise dès les études d'opportunité et dans l'aide à l'analyse de la faisabilité. Ces premières étapes validées, les collectivités sont accompagnées dans la concrétisation opérationnelle du projet, de la mise en place d'une maîtrise d'œuvre à la réception de l'équipement et à l'assistance dans son usage et son exploitation.



3 opérations
pour les EPCI



90 opérations
pour les communes



7 opérations
pour les syndicats

Nombre d'opérations en cours



2
Mairies /
Sièges EPCI



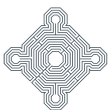
6
Accessibilité



1
École



3
Églises



3
Monuments
historique



4
Logements



14
Rénovations
énergétiques



6
Espaces
polyvalents



2
ALSH



59
Bâtiments
publics

Exemples d'opérations ouvertes en 2019

- **MIGNOVILLARD** : extension du restaurant scolaire / Maîtrise d'œuvre
- **FRANCHEVILLE** : réhabilitation du bâtiment de la mairie / Maîtrise d'œuvre
- **NANCHEZ** : rénovation touristique et énergétique du Centre DUCHET / Mandat
- **BLETTERANS** : construction d'une extension à la gendarmerie / Mandat
- **CHAUX DES CROTENAY** : mise en accessibilité de la Mairie et du bâtiment de la Poste / MADS
- **MONTMOROT** : étude de faisabilité de la rénovation de l'école maternelle / MADS



ZOOM SUR LES TOITS SOLAIRES

7
projets retenus en 2019

57 000 €
d'aides cumulées du SIDEC



Au cours de l'année 2019, les élus du SIDEC ont décidé d'apporter une aide financière aux collectivités désireuses de profiter d'une rénovation de toiture pour y installer une production d'énergie solaire photovoltaïque.

Ce coup de pouce permet d'améliorer très significativement le temps de retour sur investissement de l'installation par un apport qui peut représenter 20 % du coût des panneaux et de leurs périphériques.

- 1** Une puissance totale installée de **221 kWc**
- 2** Un montant total des travaux éligibles de **386 538,49 € HT**
- 3** Une production estimée de **231 600 kWh**
- 4** **19,5 tonnes** de CO2 évitées
- 5** Une production susceptible d'alimenter **46 foyers** (hors chauffage)
- 6** **7 projets** retenus : Salle des fêtes de CHAMOLE, mairie de BELLECOMBE, mairie de BRERY, groupe scolaire de MORBIER, salle des fêtes de LES BOUCHOUX, locaux techniques de FOUCHERANS, bains douches Charles Blanc à AMANGE

EAU ET ASSAINISSEMENT

AIDER LES COLLECTIVITÉS À GARANTIR UN SERVICE VITAL

Les collectivités du Jura peuvent s'appuyer sur l'expertise et le savoir-faire du SIDEC afin de valoriser et de développer leurs réseaux «humides» : eau potable, eaux usées, systèmes de traitement, stations d'épuration.

Le SIDEC intervient pour la réhabilitation des réseaux, l'optimisation de la gestion patrimoniale et l'amélioration du rendement des réseaux.



Le SIDEC agit en concertation avec les acteurs du secteur de l'eau, tant publics, comme l'Agence de l'Eau et le Conseil Départemental, que privés, dans un souci de gestion patrimoniale durable et d'économie de la ressource.

Dans le cadre des mouvements de compétence, le SIDEC se positionne également en tant que conseil auprès des collectivités : diagnostic, état des lieux, cartographie, programme de travaux...



EAU



55

opérations

antérieures et nouvelles



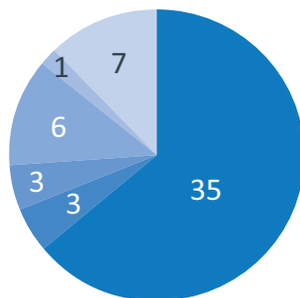
13 365 000 €

de travaux



687 000 €

de rémunération SIDEC



- 35 ■ Travaux réseaux
- 3 ■ Traitement
- 3 ■ Gestion de la compétence
- 6 ■ Défense incendie
- 1 ■ Cours d'eau
- 7 ■ Divers

Exemples d'opérations ouvertes en 2019

- **SIE HAUTE SEILLE** : alimentation en eau potable / Maîtrise d'œuvre
- **CHOUX** : renouvellement des réseaux d'eau / Maîtrise d'œuvre
- **CC HAUT JURA SAINT-CLAUDE** : étude du transfert de compétence eau et assainissement / MADS
- **BIEF DES MAISONS** : raccordement alimentation en eau potable / MADS
- **CHANCIA** : assistance à l'élaboration du diagnostic des eaux usées / MADS



ASSAINISSEMENT



30

opérations

antérieures et nouvelles



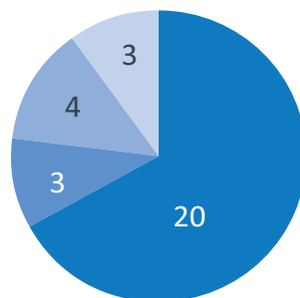
6 800 000 €

de travaux



470 000 €

de rémunération SIDEC



- 20 ■ Travaux réseaux
- 3 ■ Traitement
- 4 ■ Diagnostics
- 3 ■ Divers

LA MISSION EAU (recherche de fuites, nettoyage de réservoirs, veille réglementaire)

2019 aura été la dernière année d'existence de cette mission sous sa forme originelle puisque le SIDEC a décidé de mettre un terme au service apporté, compte-tenu de la réorganisation de la compétence imposée par la Loi NOTRe et la Loi Ferrand – Fesneau d'août 2018.

Un avenant aux contrats des prestataires a été souscrit, afin de maintenir le service jusqu'au 1er janvier 2020, date à partir de laquelle le SIDEC continuera de se tenir à la disposition des collectivités compétentes, sous une forme plus souple en capacité de s'adapter aux différents contextes.

ZOOM SUR LA DÉFENSE EXTÉRIEURE CONTRE L'INCENDIE (DECI)

5
*schémas réalisés en 2019 :
Arbois, Longchaumois, Préma-
non, Domblans, Digna*

645
habitants concernés



La réglementation impose que les sapeurs-pompiers doivent disposer en tout lieu et en tout temps de moyens en eau suffisants pour assurer leurs missions et notamment le sauvetage de vies humaines, l'extinction des incendies et la protection des biens.

LES RESPONSABILITÉS DU MAIRE OU DU PRÉSIDENT D'EPCI

AVANT le décret 2015-235 : il agissait dans le cadre de son pouvoir de police générale.

APRÈS : il exerce ou transfère à un Président d'EPCI à fiscalité propre, le pouvoir de police spéciale de la DECI, il fixe par arrêté municipal le dispositif de DECI, il initie les démarches d'améliorations et de pérennisation de la DECI, il organise ou délègue le service public de la DECI et il garantit la mise en place de modes dégradés acceptables.

LE SERVICE PUBLIC DE LA DECI

AVANT le décret 2015-235 : le service public de la DECI n'existait pas.

APRÈS : Le service public de la DECI incombe par défaut à la commune ; son transfert à un EPCI est possible et les règles de droit commun en termes de délégation de service public et de prestation lui sont applicables.

Depuis 2018, le SIDEC assiste les collectivités compétentes dans l'élaboration de leur Schéma Communal (ou Intercommunal) de Défense Extérieure Contre l'Incendie (SCDECI). Le SCDECI est une déclinaison au niveau communal du Règlement Départemental de DECI.

Sur la base de l'analyse des risques bâtimentaires d'incendie, il permet de constater l'état existant de la DECI et d'identifier les carences et les priorités d'équipements. Depuis 2018, une vingtaine de collectivités ont fait confiance au SIDEC pour leur DECI.

VOIRIE ET ESPACES PUBLICS



AMÉNAGER LES CIRCULATIONS ET LES ESPACES DE RENCONTRE

Le SIDEc met ses services à la disposition des collectivités jurassiennes, afin de les assister dans les études et la réalisation de leurs projets de voirie, de places et d'espaces publics, en respectant les réglementations et en préservant les paysages et l'environnement.

Ces projets permettent de développer l'attractivité de la collectivité, d'améliorer les circulations et d'embellir le cadre de vie : routes, rues, places et ouvrages d'art, espaces verts, terrains de sport et de loisirs, cimetières...

Exemples d'opérations ouvertes en 2019

- **VOITEUR** : réaménagement du cimetière / MADS
- **FONCINE LE HAUT** : aménagement d'une plateforme pour la station-service / MADS
- **QUINTIGNY** : étude de faisabilité d'une salle polyvalente / MADS
- **LARNAUD** : étude de faisabilité d'un espace de jeux et de rencontres / MADS



Espaces publics

16 opérations

antérieures et nouvelles

3 560 000 € de travaux

151 000 € de rémunération



Voirie

19 opérations

antérieures et nouvelles

1 900 00 € de travaux

183 000 € de rémunération

ZONES D'ACTIVITÉ OU D'HABITATION

Le SIDEc se tient aux côtés des collectivités jurassiennes pour leurs projets d'aménagement de quartiers d'habitation et de zones d'activités.

Il agit en concertation avec les services de l'État et les professionnels de l'architecture et du paysage comme le CAUE du Jura.

2 opérations

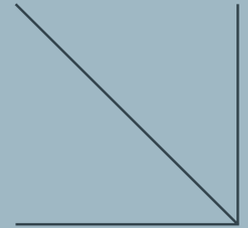
d'aménagement de ZA pour le compte d'EPCI
Rémunération de
16 000 €

16 opérations

d'aménagement de ZH pour le compte de communes
Rémunération de
246 000 €

Exemples d'opérations ouvertes en 2019

- **CC STATION DES ROUSSES** : assistance à la désignation d'un maître d'œuvre Zone de l'Omni-bus / MADS
- **LAVANS LES SAINT-CLAUDE** : ingénieur-conseil pour l'éco-quartier Crêt du Bief / MADS
- **CC VAL D'AMOUR** : étude de faisabilité extension de la ZA de Port-Lesney / MADS
- **SAINT-AUBIN** : lancement des travaux d'aménagement du quartier La corvée séguine / Mandat



Optimiser les coûts de fonctionnement mutualisation, exploitation, conseil

- ↳ **Conseil en Énergie Partagé (CEP)**
 - ↳ **Achat d'énergies**
 - ↳ **Certificats d'Économie d'Énergie (CEE)**

CONSEIL EN ÉNERGIE PARTAGÉ



ACCOMPAGNER DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Le Conseil en Énergie Partagé proposé par le SIDEJ constitue une première démarche pour les collectivités qui souhaitent faire un point sur leurs consommations d'énergie et s'engager dans un projet d'amélioration de leur efficacité énergétique patrimoniale ou globale.



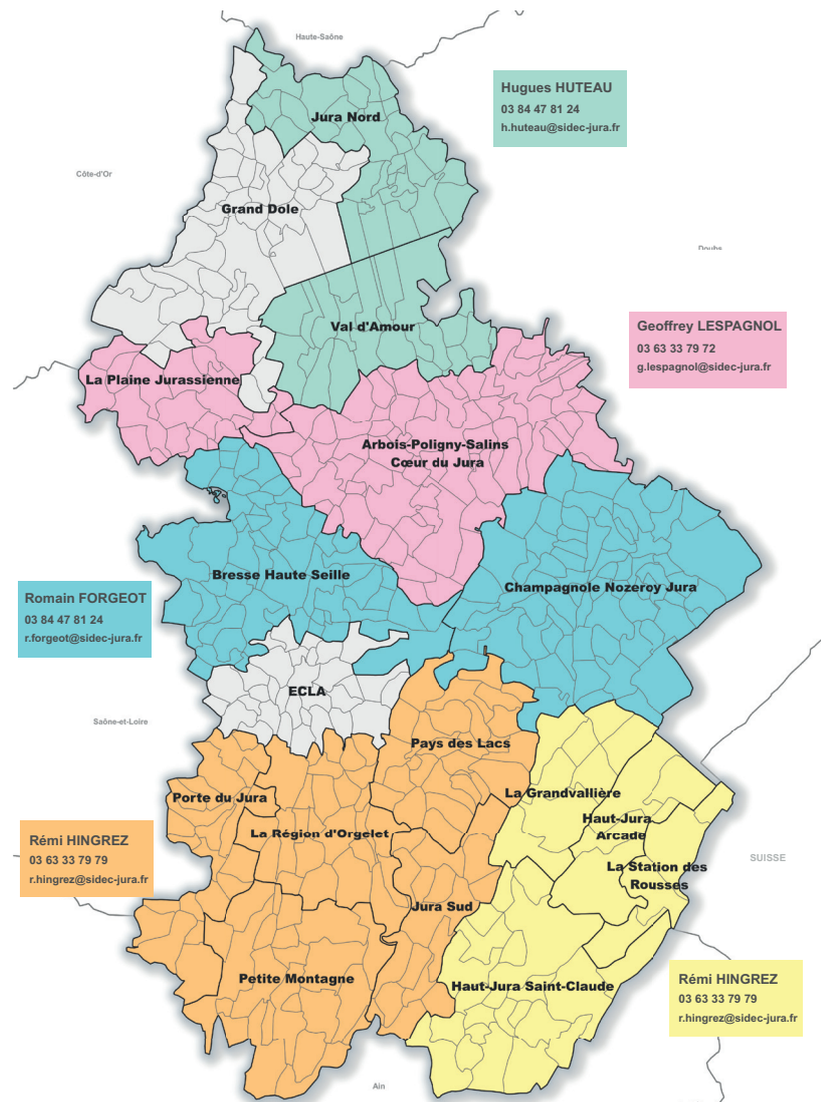
Une mission en plusieurs étapes

Outre le diagnostic initial, la mission comprend aussi des bilans 1 an et 2 ans après la remise du rapport, ainsi qu'un accompagnement de la collectivité dans la mise en œuvre des préconisations qui lui auront été faites.

Idéalement, l'intervention du CEP permet de déboucher sur des actions ou travaux qui améliorent significativement la performance énergétique de la collectivité et réduisent opportunément le montant de sa facture en électricité ou combustible.

Avec le soutien financier de l'ADEME

Soutenu par



ACHAT D'ÉNERGIES



La disparition des Tarifs Réglementés de Vente en 2015 a rendu obligatoire la mise en concurrence des fournisseurs d'énergies pour les contrats :

- d'électricité > 36 kVA
- de gaz naturel > 30 MWh

Dès 2015, le SIDEC a proposé un groupement d'achat d'énergies. En 2016, les 8 syndicats d'énergies de la Région Bourgogne Franche-Comté se sont associés, afin de proposer un groupement d'achat d'énergies régional aux collectivités, personnes morales de droit public et de droit privé de leur territoire.



281
adhérents
pour 2020



4 064
points de livraison
électricité



262
points de livraison
gaz

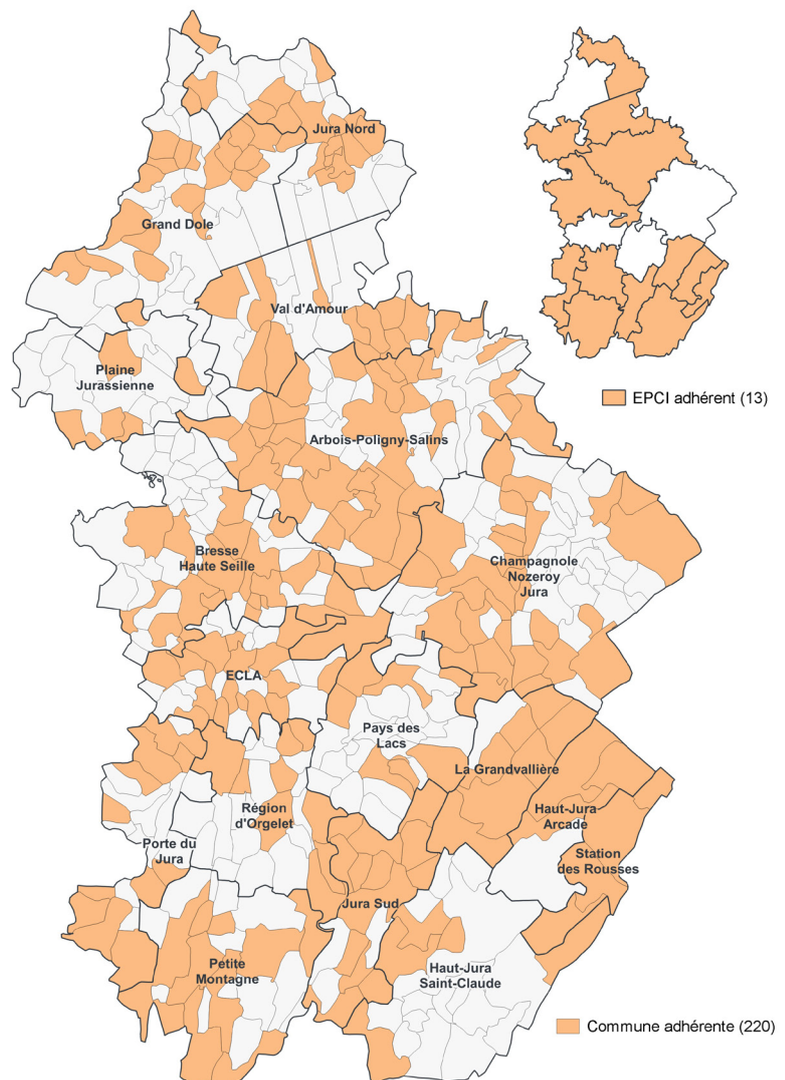
Les marchés de fournitures d'énergies, complexes et évolutifs

Acheter de l'électricité et du gaz naturel requiert des compétences spécifiques et une connaissance précise de ces marchés. Le SIDEC s'appuie sur l'expertise du SIEEEN (syndicat de la Nièvre et désigné coordonnateur du groupement) et offre un contact de proximité aux collectivités membres du département du Jura.

Avantages du service mutualisé

Outre le respect des obligations légales de mise en concurrence, celui des règles de l'achat public et une délégation de la charge de procédures complexes, le service mutualisé qu'apporte le groupement d'achat permet :

- De bénéficier de l'expertise des syndicats d'énergies et d'une veille permanente
- Une simplification au niveau des procédures d'adhésion, avec des documents types fournis, des documents type de modification de marché fournis, un contact de proximité, le SIDEC
- De disposer d'un service client avec interlocuteurs dédiés chez les fournisseurs (pas de plateforme téléphonique)
- La continuité de fourniture entre 2 marchés
- Des économies immédiates sur le prix de la fourniture par la mise en concurrence des fournisseurs (sur 30 à 40 % de la facture) et d'en moyenne 10 % sur les TRV (tarifs bleus)
- Un prix fixe pendant la durée du marché (baisses possibles mais hausse impossible)



CERTIFICATS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



GAGNER DE L'ARGENT EN INVESTISSANT DANS LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Les Certificats d'Économie d'Énergie (CEE) relèvent d'un dispositif mis en place par la Loi d'orientation énergétique de juillet 2005. Les matériaux et matériels mis en œuvre dans le cadre de travaux de rénovation énergétique (bâtiment, éclairage public, réseaux...) permettant de diminuer les consommations, donnent lieu à un volume d'économie d'énergie calculé en kWh Cumac qui donnent droit à l'attribution de CEE. Ces CEE sont ensuite vendus sur un marché national d'échanges.

Les collectivités locales sont des acteurs éligibles à ce dispositif et peuvent valoriser les économies d'énergie qu'elles ont réalisées par l'obtention de certificats.

Le SIDEC réalise, pour le compte des collectivités, la préparation et le montage des dossiers, le dépôt au pôle national des CEE et ensuite la négociation et la vente au meilleur prix des CEE auprès des acteurs obligés.



**Préparation et montage
des dossiers**



**Dépôt au pôle national
des CEE**



**Négociation et vente
au meilleur prix**

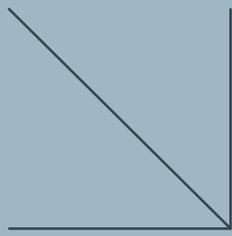
Depuis 2009, plus de 300 GWh_{Cumac} ont été négociés et 1 202 325 € de recettes ont été générées et redistribuées aux collectivités.

Au total pour les ventes 2019 (vente des dossiers 18 et 19), plus de 40 GWh_{Cumac} ont été valorisés, ce qui représente une recette de 364 855 € répartie comme suit :

- Éclairage public Programme RVS
71 982 €
- Collectivités bénéficiaires
205 072 €
- SIDEC
87 801 €

Opérations 2019 :

- **SAINT-PIERRE** : réhabilitation de 2 logements en BBC
- **CHAMOLE** : réhabilitation de la salle des fêtes
- **PRÉMANON** : réhabilitation de l'école
- **LES MOUSSIÈRES** : création d'un local de proximité
- **LA BOISSIÈRE** : aménagement de gîtes ruraux
- **FONCINE LE HAUT** : aménagement d'une supérette
- **HAUTS DE BIENNE** : CLSH, réhabilitation de la mairie, Maison de l'email



Mutualiser l'informatisation des services : sauvegardes, maintenance, dématérialisation

↘ **Matériels / Logiciels**

↘ **École numérique** ↘ **Protection des données**

↘ **Système d'Information Géographique**

L'année 2019 en chiffres

Assistance téléphonique

le service informatique a répondu à

20 013

demandes
dont 343 demandes internes

ANIMATIONS TERRITORIALES

582

 utilisateurs formés

31

 séances

Répertoire électoral unique (REU)

23 séances
514 personnes formées

Utilisation de logiciels

8 séances
68 personnes formées

FORMATIONS Informatique de Gestion

31 séances
50 personnes formées

NUMÉRISATION DES ACTES D'ÉTAT CIVIL

40 000

 actes

30

 collectivités

MISE À DISPOSITION DE SERVICES (MADS)

155

 MADS effectuées

GÉOJURA



59 858
connexions



600
actions
sur la plateforme



657
couches
de données



634
utilisateurs
réguliers

ÉCOLE NUMÉRIQUE



42
écoles
adhérentes



4 500
élèves
concernés

L'ÉCOLE NUMÉRIQUE TICE

42 écoles adhérentes

4 500 élèves bénéficiaires

130 ordinateurs et 600 tablettes gérés

11 demandes de subvention ENIR déposées



Le SIDEC est aux côtés des collectivités souhaitant développer les usages numériques dans les écoles primaires. Fin 2019, la mission compte une quarantaine d'écoles adhérentes.

DEMANDE DE SUBVENTION ENIR

Le SIDEC a accompagné les collectivités jurassiennes pour solliciter, à l'automne 2018, la subvention ENIR qui a été accordée à une dizaine d'écoles. Les élus jurassiens ont reçu tardivement les conventions signées au mois de septembre 2019, ce qui a entraîné une charge de travail importante au dernier trimestre pour l'équipe technique.

Ainsi, la totalité des déploiements n'a pas pu être réalisée avant la fin de l'année et sera donc finalisée en début d'année 2020.

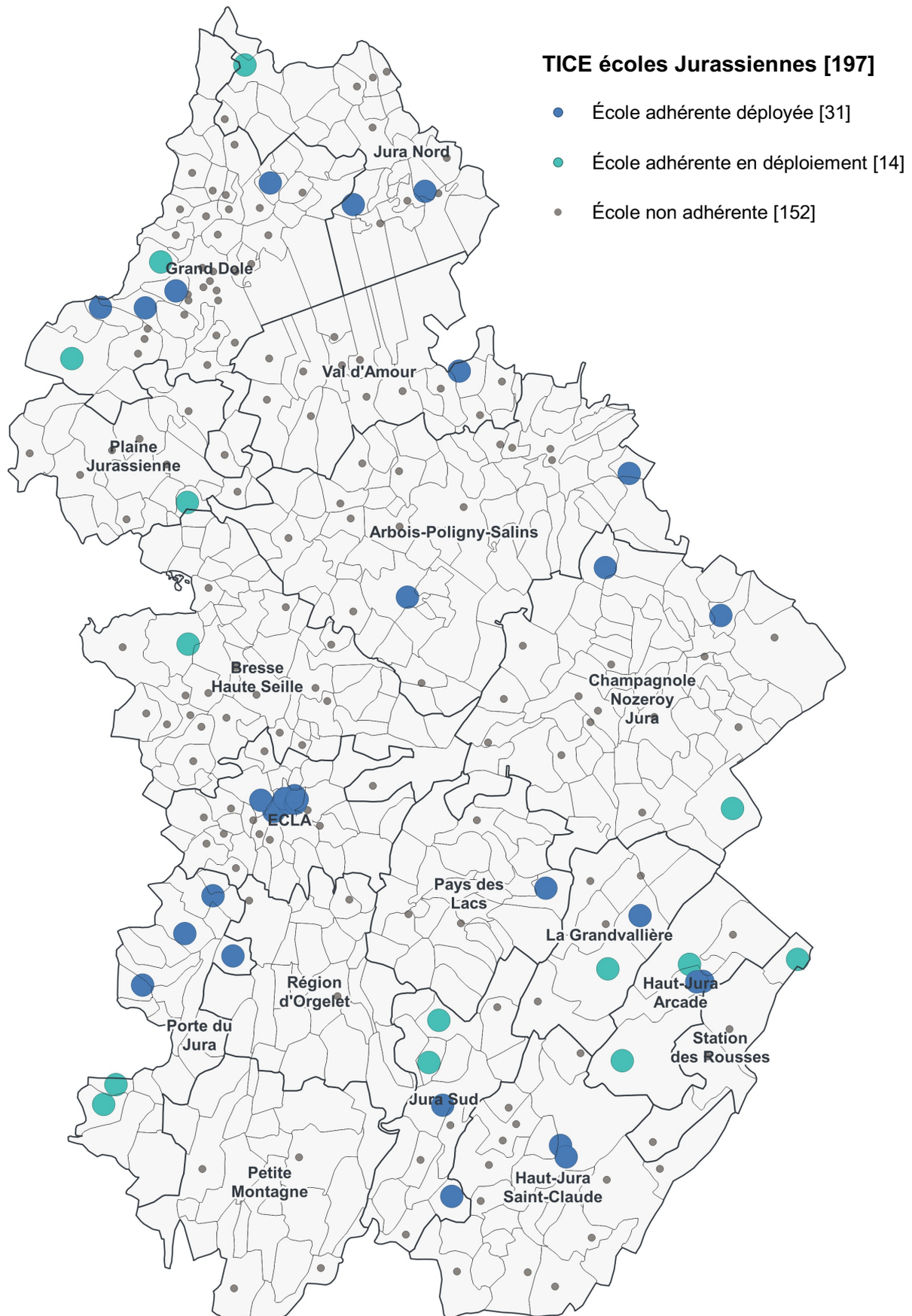
5 NOUVELLES ÉCOLES ÉQUIPÉES

Les écoles déjà adhérentes ont bénéficié du service de maintenance auquel elles avaient souscrit.

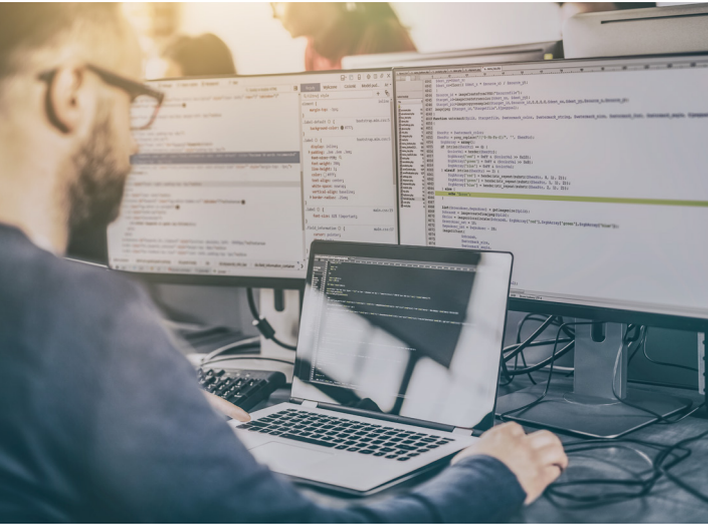
Pour renforcer l'offre initiale d'accompagnement des collectivités pour le développement de l'École Numérique, une mission d'étude et de conseil a été proposée, par délibération du Comité Syndical du 22 juin 2019, pour l'optimisation des infrastructures réseaux pour l'usage du numérique.

Dans le cadre de cette nouvelle mission, le SIDEC accompagne la Communauté de Communes du Val d'Amour pour la mise en œuvre du numérique dans le groupe scolaire en construction sur ce territoire.

Le conseil permet d'apporter un éclairage sur le matériel informatique mis en œuvre et sur l'enveloppe budgétaire nécessaire afin d'établir le plan de financement de l'opération.



ZOOM SUR LA REFONTE DU SITE INTERNET



En 2019, le SIDEC a souhaité refondre son site internet afin de mettre en avant les nouvelles orientations stratégiques décidées par les élus. C'est une première esquisse d'un projet global de refonte de la position du SIDEC sur Internet.

Il a été réalisé **en interne** grâce à une collaboration de l'ensemble des services et dans un laps de temps réduit, ce qui a été un véritable défi compte tenu du planning contraint par la période électorale.

www.sidec-jura.fr

Les nouveautés de cet outil :

- L'intégration de vidéos dès la page d'accueil et de couleurs vives qui soulignent le dynamisme et la modernisation du SIDEC
- Une double navigation par thématique et par service est accessible, afin de faciliter la navigation des internautes connaissant la précédente organisation du SIDEC
- Une compatibilité avec les terminaux mobiles
- L'accès aux personnes souffrant de handicap visuel

PROTECTION DES DONNÉES RGPD

Le règlement général sur la protection des données (RGPD) responsabilise les organismes publics et privés qui traitent les données personnelles.

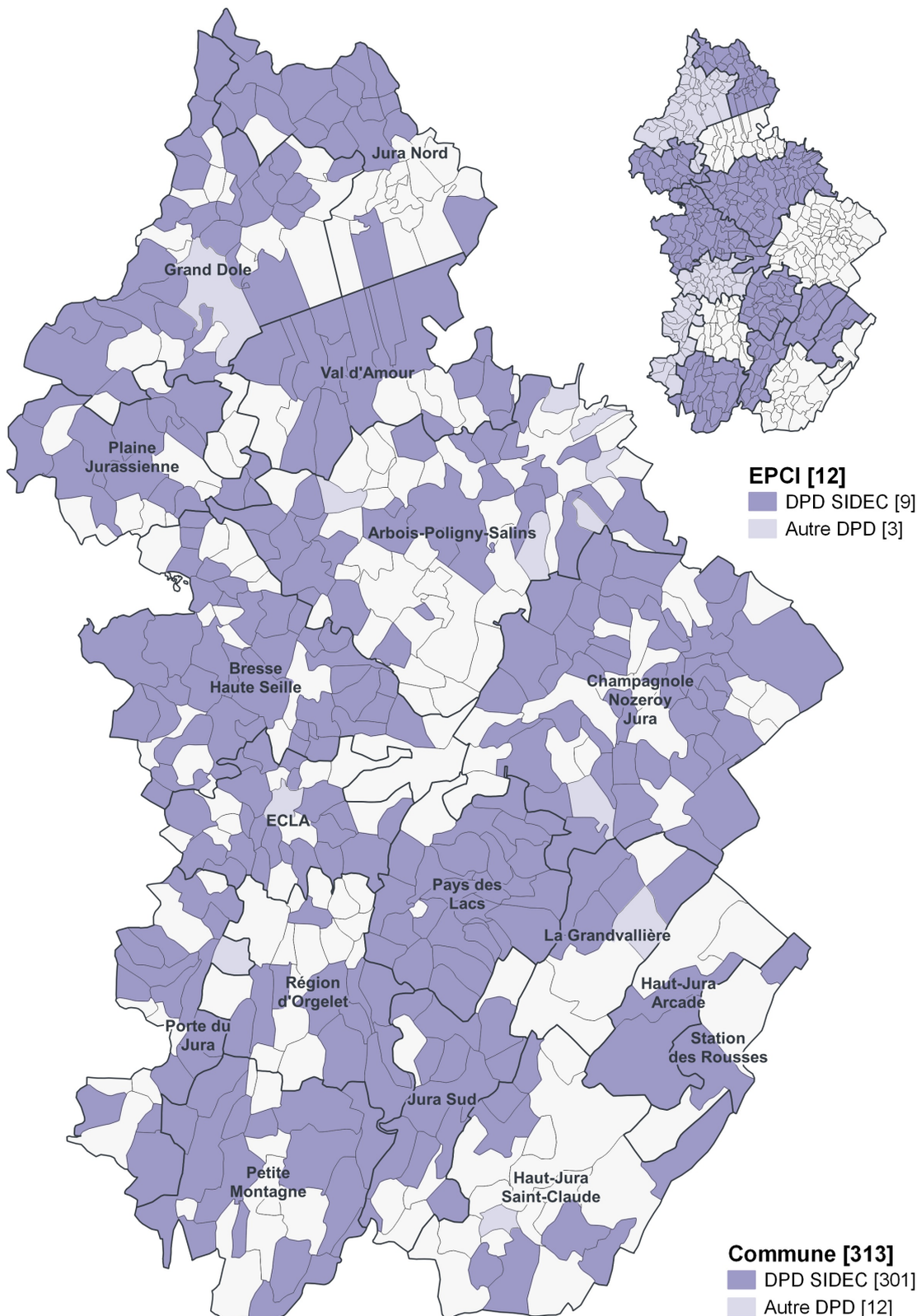
L'année 2019 a vu la mise en place du contenu de la mission d'accompagnement du SIDEC avec un service plus complet pour prendre en compte les obligations légales pour la protection des données à caractère personnel (*délibération du Comité Syndical du 22 juin 2019*) :

- Mise à disposition d'un DPO mutualisé (**299 collectivités ont désigné le SIDEC comme DPO**, source CNIL au 31/12/2019)
- Réalisation d'un audit pour évaluer la mise en conformité au RGPD
- Mise en conformité au RGPD



Afin d'aider les collectivités, le SIDEC s'est doté d'un outil Web permettant de faciliter et de suivre la saisie du registre des traitements de données à caractère personnel, de mesurer sa maturité par rapport au RGPD et de mettre en place un plan d'actions afin d'améliorer la prise en compte des mesures de protection des données.

98 collectivités ont montré leur intérêt pour ce mode de fonctionnement, 35 collectivités ont accès à cet outil et 9 collectivités ont les principaux éléments pour prétendre à la conformité par rapport au RGPD.



NUMÉRISATION DES ACTES D'ÉTAT CIVIL



S'ASSOCIER DANS UN GROUPEMENT DE COMMANDES AFIN DE LIMITER LES COÛTS ET RÉPONDRE AUX OBLIGATIONS LÉGALES

Afin d'anticiper la future loi demandant à toutes les communes (à terme) d'envoyer des extraits d'acte de naissance ou de décès numérisés (pour établir les papiers d'identité ou répondre aux demandes des notaires...), le SIDEC a proposé à ses collectivités adhérentes de conduire cette numérisation et indexation de leurs registres d'état civil pour leur compte.

Il s'est associé avec cinq autres structures de mutualisation informatique dans un groupement de commandes.

Cette mutualisation permet aux communes adhérentes au service informatique du SIDEC de bénéficier de cette opération à coût réduit (auquel il faut ajouter un montant forfaitaire de Mise À Disposition de Services).

Le SIDEC se charge de demander l'autorisation de sortie des registres auprès du Procureur de la République et met à disposition un local pour le travail de numérisation effectué par la société Numérisize.



Plus de 270 000
actes d'état civil
numérisés



143
collectivités ont numérisé
leurs actes en 2019



0.40 €
coût de la numérisation
par acte

Certaines communes ont numérisé les actes depuis **1793**, début de la gestion de l'état civil par les maires.

Cependant les actes numérisés ne sont intégrés dans le logiciel GRC qu'à partir de **1840**.

ACTE DE NAISSANCE 1793

*Je soussigné Joseph vingt-janvier mil sept cent quatre-vingt-trois
Océane Suzanne de la République Française, a un lieu
après midi, par devant moy André Julien le jeune,
officier municipal de la commune de Courance, élu le
vingt-trois décembre dernier, pour dresser les actes relatifs
à constater les naissances, mariages, et décès des citoyens,
et comparés en la fête publique, de la maison commune,
Jean Baptiste Jean citoyen journalier demeurant à Courance,
lequel époux de Joseph Caillon âgé de vingt-neuf ans,
fermier demeurant au lieu... et de Louis Mangot,
âge de cinq ans, laboureur Citoyen au lieu de
Courance, a déclaré à moy assistant, que agathe
épouse son épouse en septième mariage, et accouchée
d'un enfant mâle le cinq heures du soir, le jour
précédent dans la maison de résidence, après me l'avoir
présenté, lui a donné le prénom de Louis, depuis cette
déclaration, que ledit Joseph Caillon et Louis Mangot
ont certifié conformément à la vérité, et la représentation
qui m'en a été faite de l'enfant dénommé, j'ai rédigé
l'acte de naissance des parents qui me fut présentée, le
présent acte que ledit Joseph Caillon a signé avec moy,
ledit Jean Baptiste Petit Jean, et Louis Mangot lui
témoin, après déclaration de l'enfant de sa naissance
à midi, l'a inscrit dans la maison commune de Courance
le jour, mois, et an ci dessus, j'assisté
Julien officier public.*

ACTE DE NAISSANCE 1841

*L'an mil huit cent quarante et un, le dix-huit
septième jour du mois de janvier, nous avons eu
présent devant nous Louis Auguste officier
d'état civil de la commune de Dombland
Blondin Lamiré, canton de Niduel, pardevant
de nos collègues, département de Saône, est
comparé Jean Pierre Kottet, âgé de quarante-trois
ans, cultivateur demeurant à Dombland, lequel
nous a présenté un enfant de sexe masculin
le nom de présent mois de Janvier à deux heures
de matin de lui déclarant en son domicile au dit
Dombland, et de Jean Pierre Kottet, âgé de
quarante deux ans, cultivateur originaire de Dombland
son épouse, et lequel il a déclaré vouloir donner
le prénom de Jean François, lesdites déclarations
et présentations faites en présence de Jean Claude
Berret âgé de quarante ans, cultivateur demeurant
à Dombland, et de Jean Pierre Kottet, âgé de
vingt ans, instituteur demeurant au dit Dombland, et
ont été par et devant nous avec nous le présent
acte de naissance après qu'il lui en a été fait lecture.
Kottet
Berret
Kottet*

Poursuite de la campagne de numérisation en 2020

Les collectivités désireuses de faire numériser leur état civil peuvent solliciter le SIDEC, afin de profiter d'un tarif de numérisation, à 40 centimes l'acte, négocié dans le cadre du marché qui se termine en juillet 2021.

Faciliter les démarches en ligne des citoyens

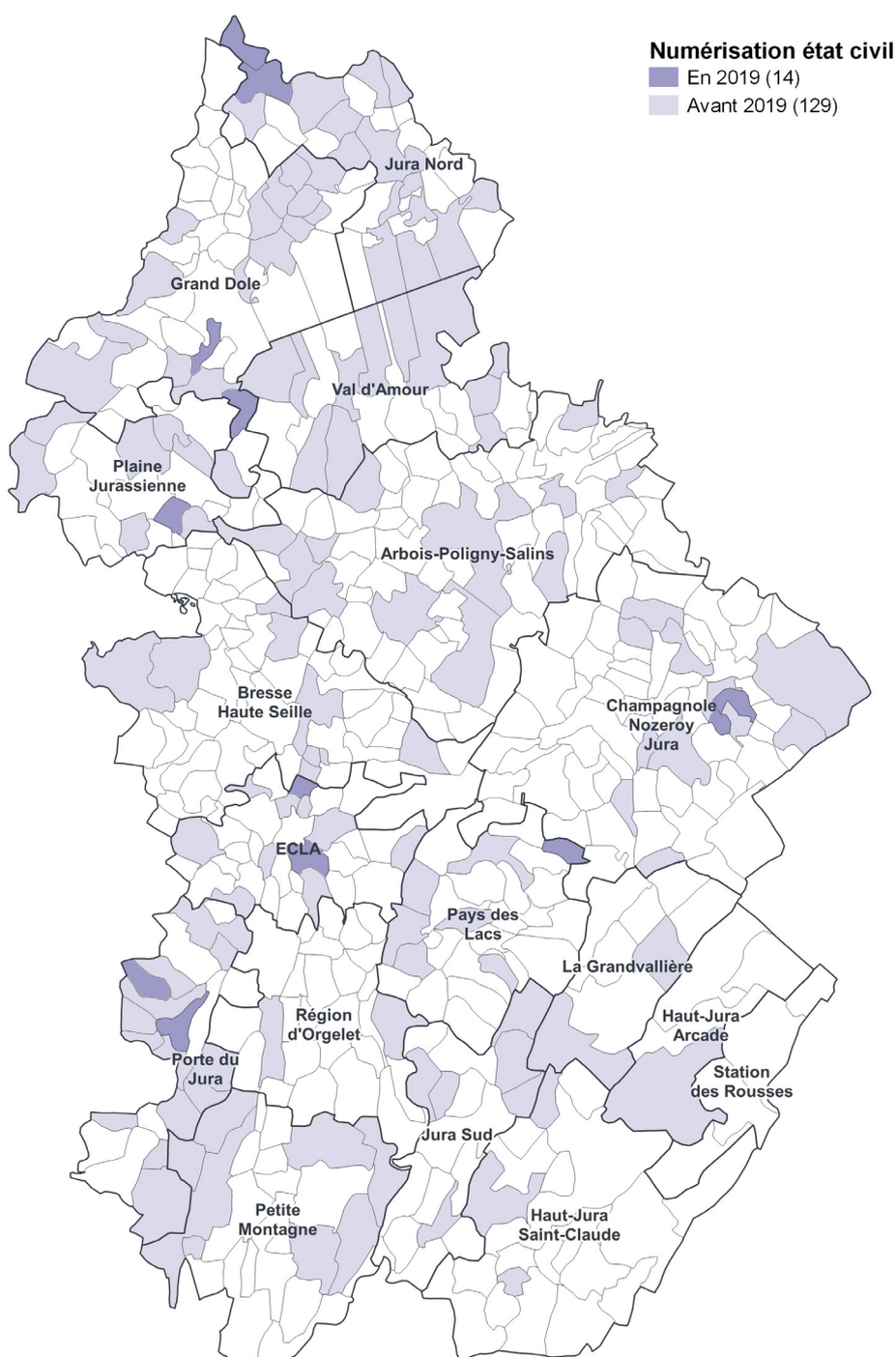
Véritable gain de temps qui permet de faciliter les recherches : la numérisation améliore également la conservation des registres en réduisant la manipulation de ces derniers souvent lourds et encombrants.

Anticiper la généralisation de COMEDEC (COMMunication Électro-nique des Données de l'État Civil)

La numérisation est un enjeu pour les services de l'état civil des collectivités, qui voient dans cette démarche la possibilité d'améliorer le service rendu aux usagers en facilitant la délivrance des actes via la plateforme COMEDEC.

Fin 2019, moins de 10 collectivités adhérentes se sont raccordées à la plateforme COMEDEC, car l'obligation au 1^{er} novembre 2018 ne concerne que les communes hébergeant ou ayant hébergé une maternité.

Cependant, sans connaître la date, l'obligation de se raccorder au dispositif va se généraliser à l'ensemble des collectivités pour tous les actes et leurs mentions.



INGÉNIERIE INFORMATIQUE EXPERT



LA DONNÉE AU CŒUR DES MÉTIERS, LA COMMUNICATION MULTISITES AU CŒUR DES USAGES

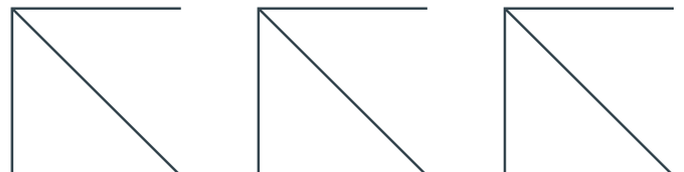
Le cadre légal des regroupements de collectivités dessine un périmètre administratif de plus en plus important et induit des usages toujours plus agiles.

Le SIDEC renforce sa mission d'accompagnement des collectivités dans leurs démarches de modernisation de leur système d'information (SI), ainsi que l'évolution vers des logiciels métiers de plus en plus puissants.

Il accompagne également les collectivités dans leurs projets de consolidation des données, afin de faciliter la mobilité sur les territoires.

EXEMPLES DE PROJETS EN COURS

- Communauté de communes Haut Jura ARCADE : mise en place fibre optique et nouvelle infra mutualisée
- Communauté de communes Territoire d'Émeraude : création d'une infrastructure communicante et mise en service d'un système d'information centralisé
- Communauté de communes Bresse Haute Seille : modernisation du système d'information
- Musée du jouet : modernisation du système d'information
- Rédaction d'un Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP) à destination des collectivités dans le cadre de l'évolution des logiciels métiers



GÉOJURA SYSTÈME D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE



GÉOPORTAIL DE L'URBANISME

Les collectivités territoriales ont en charge la production et de la diffusion de documents d'urbanisme ou de servitudes d'utilité publique. Le Géoportail de l'urbanisme a été créé en 2016 pour accueillir en 2020 tous ces documents applicables sur le territoire national.

Ce portail a pour mission de rendre accessibles ces documents à tous les utilisateurs du site. Les visiteurs, particuliers, professionnels de l'urbanisme, ou établissements publics, peuvent consulter pour le territoire qui les intéresse, la réglementation d'urbanisme qui s'y applique. Il permet donc à la société civile de consulter et télécharger sur une même plateforme tous les documents d'urbanisme du territoire national.

Le pôle géomatique accompagne les collectivités dans la numérisation de leur document d'urbanisme et leur mise en ligne sur le géoportail de l'urbanisme.



**Plans de travaux
électricité**



**Plans de réseau
d'eau potable**



**Plans de réseau
d'assainissement**

Nouveauté 2019



Guichet Adresse

Pour que les services d'urgence arrivent au bon endroit, pour permettre de réaliser une analyse cartographique en quelques clics ou encore, pour que les opérateurs publics et privés coordonnent mieux leurs chantiers, les adresses sont un véritable enjeu de souveraineté pour la France.

La création des voies et des adresses en France est du ressort des communes, via le conseil municipal. Une base adresse locale est donc l'expression de cette compétence et regroupe toutes les adresses d'une collectivité. Elle est publiée sous sa responsabilité. Ces bases de données ont vocation à alimenter les bases nationales, et en particulier la Base Adresse Nationale.

Une adresse fiable améliore les résultats du géocodage qui affecte des coordonnées géographiques (longitude/latitude) à une adresse postale (liste d'entreprises, mobilier urbain, points d'intérêt).

Le pôle géomatique accompagne les communes dans la constitution de base adresse locale et dans la mise à jour des adresses sur le guichet adresse.

MATÉRIELS ET RÉSEAUX

La fin du support Microsoft pour les systèmes d'exploitation Windows 7 et Windows serveur 2008 a engendré en fin d'année 2019 de nombreuses demandes de renouvellement de matériel ou de migration vers Windows 10.

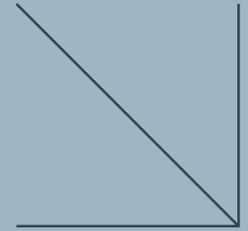


INFORMATIQUE DE GESTION

- Poursuite des missions de support et d'accompagnement des collectivités à la mise en place des nouvelles réglementations
 - ◊ En 2019 la mise en place du Répertoire Électoral Unique (REU) et du prélèvement à la source (PASRAU) ont engendré de nombreux appels
 - ◊ En 2020 poursuite des animations territoriales sur les thèmes du REU, DSN paie, actualités sur le passage à la M57, le Compte Financier Unique (CFU)
- Présentation et accompagnement à la mise en place de nouveaux produits : SIMCO, ATAL II, BL RH
 - ◊ 1ère mise en place du nouveau produit de gestion des Ressources Humaines BL RH à la Communauté de communes Jura Nord pour un démarrage au 1^{er} janvier 2020
- Participation du service informatique aux instances nationales sur les enjeux du numérique :
 - ◊ Déclic du 19 au 21/09, Ruralitic du 27 au 29/09, Congrès FNCCR du 01 au 03/10

Amélioration de notre réactivité : mise en place d'un nouveau standard afin de mieux orienter les collectivités vers les différents pôles du service informatique.

Un formulaire d'assistance est également en ligne sur le site internet pour une prise en charge plus rapide des demandes.



Assister les territoires dans la transition énergétique : planification, organisation, portage d'opérations

- ↳ **Démarches Climat - Air - Énergie**
- ↳ **Énergies renouvelables thermiques**
- ↳ **SEM EnR Citoyenne**

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EST UNE TRANSITION COMPORTEMENTALE, SOCIALE ET TECHNIQUE

La transition énergétique nécessite une réduction drastique des consommations d'énergie et la valorisation des ressources présentes sur le territoire pour produire des énergie renouvelables.

Elle implique le développement et l'adaptation des réseaux (électricité, chaleur et gaz) pour qu'ils deviennent des réseaux intelligents, la recherche de solutions alternatives en matière de mobilité, ainsi que la lutte contre la précarité énergétique.

Afin d'accompagner ces changements, le SIDEC a décidé en 2018 de renforcer ses activités liées à la transition énergétique en se dotant d'une Mission Transition Énergétique, transversale et complémentaire à toutes ses autres activités. 2019 a été l'année de l'installation de cette mission dont les orientations principales sont :



L'accompagnement des territoires du Jura dans leur démarche Climat - Air - Énergie



Le développement des énergies renouvelables électriques de grande taille



Le développement de l'utilisation des énergies renouvelables thermiques et de récupération

La notion de **transition énergétique** désigne le passage d'un système énergétique basé sur une consommation non maîtrisée et une production utilisant des ressources non renouvelables à un système sobre utilisant les énergies renouvelables.

Ces orientations viennent compléter les dispositifs proposés par le SIDEC aux collectivités, qui relèvent eux aussi de la transition énergétique, notamment :

- La mise à disposition de conseillers en énergie partagé, qui accompagnent les collectivités sur l'amélioration de l'efficacité énergétique de leur patrimoine
- Le déploiement du service intégré e-lum qui permet d'améliorer l'efficacité énergétique de l'éclairage public
- La mise en œuvre de projets de construction ou de rénovation de bâtiments performants
- L'accompagnement technique et financier de projets d'installation de toitures photovoltaïques
- La valorisation des certificats d'économies d'énergie (CEE) des collectivités

La loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte (TECV) d'août 2015 confère aux syndicats d'énergie des responsabilités, notamment celle de réunir et d'animer la Commission Consultative Paritaire de l'Énergie (CCPE), en concertation avec les EPCI du Jura. Les objectifs de la CCPE sont de favoriser la mise en cohérence des politiques d'investissement, l'échange de données et la coordination des actions dans l'énergie.

En 2019, la CCPE a été réunie en présence des acteurs régionaux institutionnels (ADEME, DREAL, Région). Elle a permis d'identifier les attentes des EPCI en matière de transition énergétique et de présenter les dispositifs proposés par le SIDEC aux collectivités.



ZOOM SUR LA CONVENTION RÉGIONALE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

7
axes de travail

11
partenaires



Le SIDEC a signé le 12 avril 2019 la convention régionale de partenariat pour la mise en œuvre de la transition énergétique en Bourgogne-Franche-Comté, qui réunit la Région Bourgogne-Franche-Comté, l'État, l'ADEME et l'Alliance des huit syndicats d'énergie (SICECO/21, SYDED/25, SIDEC/39, SIEEEN/58, SIED/70, SYDESL/71, SDEY/89, Territoire d'énergie 90).

LES 7 AXES DE TRAVAIL

- 1** L'accompagnement des approches territoriales en matière de transition énergétique
- 2** La maîtrise de l'énergie dans le patrimoine des collectivités (bâtiments publics, éclairage public/privé, autres équipements publics)
- 3** Le développement des énergies renouvelables et de récupération (chaleur et électricité dont autoconsommation)
- 4** Le développement des réseaux et notamment les réseaux intelligents, les boucles locales d'énergie, le stockage d'énergies...
- 5** La promotion et le développement de la mobilité durable, notamment par le biais d'études et d'investissements dans les infrastructures de recharge des véhicules à carburant alternatif
- 6** La contribution à la résolution des situations de précarité énergétique
- 7** L'observation au service de la connaissance notamment énergétique des territoires



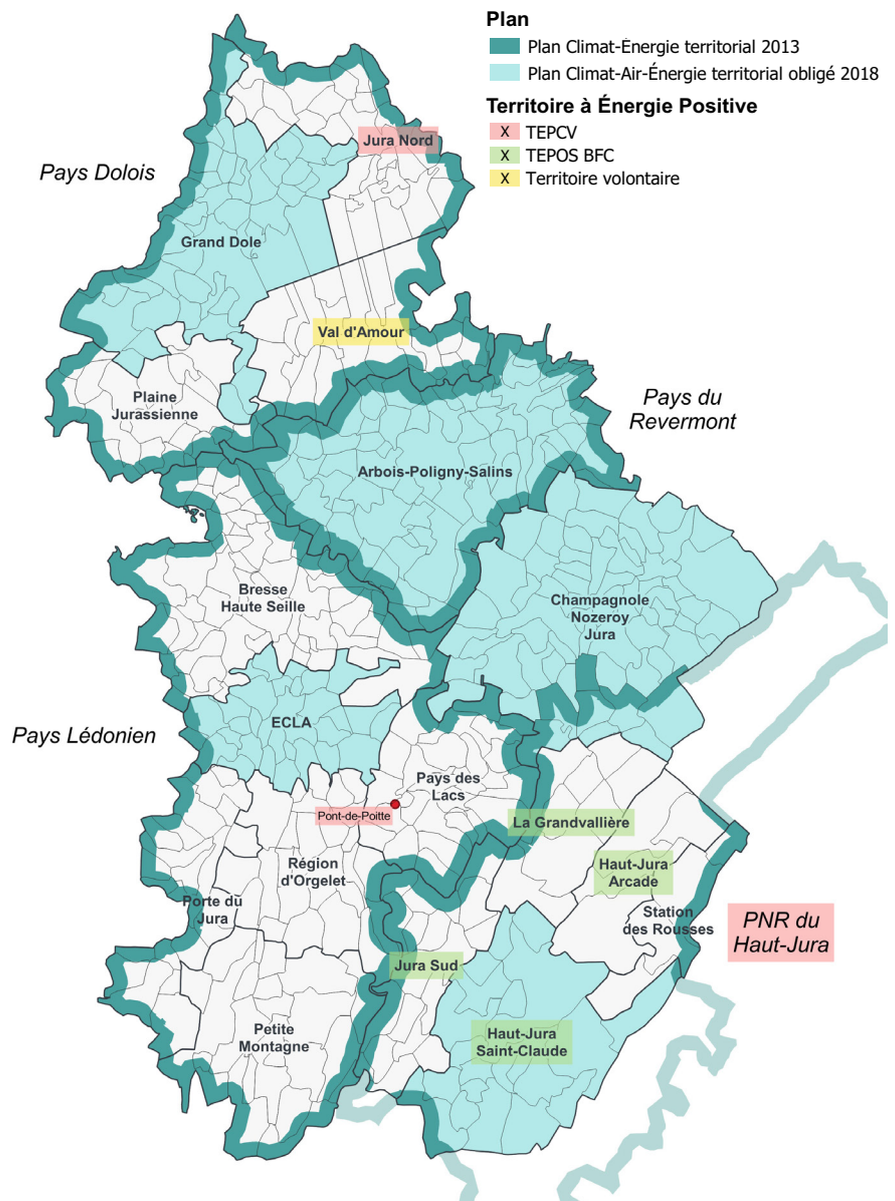
DÉMARCHES CLIMAT - AIR - ÉNERGIE

En 2019, le SIDEC a renforcé ses activités liées à la transition énergétique et accompagne les EPCI du Jura dans leur démarche Climat – Air – Énergie (PCAET, TEPOS, TEPCV...), aussi bien les EPCI obligés que les EPCI volontaires.

La première étape a consisté à réaliser une enquête auprès des EPCI et du Parc Naturel Régional du Haut Jura afin de connaître leurs attentes.

Une dizaine de pistes de travail ont été identifiées : de fortes attentes ont été exprimées sur la mobilité, et dans une moindre mesure sur la maîtrise des consommations du patrimoine public, les énergies renouvelables et le développement des réseaux énergétiques.

Cette enquête a permis également de valider l'intérêt de favoriser les échanges entre EPCI et de constituer un réseau que le SIDEC pourrait animer en lien avec la Direction Départementale des Territoires du Jura.



État des lieux des démarches menées dans le Jura en matière de transition énergétique

Ces différentes démarches contribuent à la réalisation d'objectifs semblables : réduire les consommations énergétiques et les émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) par la sobriété et l'efficacité énergétique, développer les énergies renouvelables pour couvrir les besoins et adapter son territoire au changement climatique.

ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Un exemple concret

Depuis l'été 2019, le SIDEC accompagne la Communauté de communes du Val d'Amour, qui a pour objectif d'intégrer la transition énergétique de manière transversale dans son prochain Projet de Territoire, par l'identification d'actions d'atténuation et d'actions d'adaptation au changement climatique.

Cette approche est entièrement volontaire.



A ce titre, la Communauté de communes du Val d'Amour participe à l'expérimentation ADAPT : il s'agit d'un dispositif d'accompagnement proposé par l'ADEME Bourgogne-Franche-Comté (BFC) et Alterre BFC, afin d'inscrire le territoire dans une démarche d'anticipation et d'adaptation au changement climatique.

L'expérimentation se décline en trois phases : l'élaboration d'un diagnostic du territoire, afin d'identifier ses vulnérabilités au changement climatique, la réalisation d'ateliers participatifs avec les acteurs du territoire pour compléter les éléments du diagnostic et mener une réflexion sur les actions possibles et enfin, la rédaction d'une feuille de route comprenant l'ensemble des actions à mettre en œuvre.

Dans le cadre des ateliers ADAPT, le SIDEC se positionne en tant que facilitateur et animateur.

MOBILITÉ

En matière d'Infrastructures de Recharge pour Véhicules Électriques (IRVEs), le SIDEC en réponse aux attentes des EPCI telles qu'elles ont été identifiées dans l'enquête, porte une étude de déploiement des IRVEs à l'échelle départementale, en associant les EPCI et l'ensemble des autorités compétentes en matière de mobilité sur le territoire.

Afin d'apporter une réponse aux problématiques de mobilité rurale, le SIDEC mène une réflexion globale sur les solutions existantes en matière de mobilité alternative pouvant être déployées sur le territoire (hydrogène, électricité...).

EXEMPLARITÉ INTERNE

Le SIDEC est également engagé dans la transition énergétique en interne et renforce son exemplarité en matière de réduction des consommations énergétiques et des émissions de GES.

Un Comité Technique « Notre Engagement pour le Climat », composé d'un groupe d'agents, a été constitué fin 2019 : ensemble, il s'agit de poursuivre les actions de réduction de l'impact environnemental du SIDEC dans divers domaines : tri des déchets, mobilité, éco-gestes au bureau...

LES ÉNERGIES RENOUVELABLES THERMIQUES



En France, 42% des besoins énergétiques sont des besoins de chaleur, pour le chauffage des bâtiments, les procédés industriels ou la production d'eau chaude sanitaire. Aujourd'hui, moins d'un 1/5^{ème} de ces besoins sont produits à partir d'énergies renouvelables.

La production d'énergies renouvelables thermiques stagne depuis 2014 dans le Jura, alors qu'il serait nécessaire qu'elle suive une trajectoire ascendante pour se conformer aux objectifs de la Loi Climat – énergie de novembre 2019.

Chaque année, le SIDEC gère plusieurs opérations de chaufferies biomasse ou de géothermie superficielle lorsqu'il intervient en maîtrise d'œuvre ou en mandat de maîtrise d'ouvrage dans le cadre de rénovation ou de construction de bâtiments publics.



5,8 millions d'euros
d'investissement global



2,8 millions d'euros
d'aide potentielle
du Fonds Chaleur de l'ADEME



8 800 000 kWh / an
enjeux en terme de production
de chaleur renouvelable

Zoom sur le projet de contrat de développement des EnR thermiques porté par le SIDEC

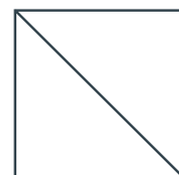
En 2019, le SIDEC a analysé les freins au développement des EnR thermiques dans le secteur des collectivités ; il s'avère qu'au-delà de l'ingénierie spécifique nécessaire pour la mise en œuvre des technologies, un des freins à la mise en œuvre des projets se situe au niveau du montage financier des opérations.

Fort de ce constat, le SIDEC a décidé de répondre fin 2019 à l'appel à projet de l'ADEME Bourgogne Franche Comté pour le portage d'un Contrat de développement des EnR thermiques à l'échelle du département du Jura.

Ce dispositif consiste à favoriser la mise en œuvre de groupes de projets à l'échelle d'un territoire et permettre l'accès aux aides du Fonds chaleur. Trois filières sont concernées : bois énergie et réseau de chaleur, solaire thermique et géothermie sur sondes verticales ou sur nappe.

Le projet, porté par le SIDEC, est établi sur un engagement de réalisation de 16 projets sur une période de 3 années, principalement en bois énergie.

Si la candidature du SIDEC est retenue, les projets pourront accéder au Fonds chaleur de l'ADEME, y compris pour des projets de taille modeste.



LA SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE ENR CITOYENNE



UN OUTIL TERRITORIAL, PUBLIC ET CITOYEN

La Société d'Économie Mixte Énergies Renouvelables Citoyenne (SEM EnR Citoyenne) est un outil de portage de projets d'énergie renouvelable à disposition des collectivités et des citoyens pour valoriser leurs ressources locales. Elle est la rencontre de la volonté d'acteurs institutionnels, de collectivités, de citoyens, d'associations et d'entreprises locales, qui en sont les actionnaires.

Le SIDEC et la Région Bourgogne-Franche-Comté sont les deux principaux actionnaires de cette entreprise (respectivement à 31% et 22%) au service des collectivités du Jura. L'entrée du SYDED début 2020 viendra étendre l'offre de services aux collectivités et aux citoyens du Doubs.

La SEM EnR Citoyenne permet, pour le compte des acteurs locaux d'étudier le potentiel d'un site, de développer, de réaliser et d'exploiter des installations de production d'énergie renouvelable. Elle leur garantit une gouvernance forte et une maximisation des retombées économiques locales. 35 porteurs de projets se sont rapprochés de la SEM.



15 sites identifiés
pour développer des installations photovoltaïques au sol, en toiture, en ombrières



1 convention signée
avec 13 communes et une communauté de communes pour un développement éolien concerté sur leur territoire



1 étude d'opportunité éolien
réalisée sur deux communes et la préparation d'une convention de développement

SEM EnR
Citoyenne

L'année 2019 a permis de préparer l'entrée du SYDED (Syndicat d'Énergies du Doubs) comme nouvel actionnaire et procéder à une importante augmentation de capital, pour répondre aux attentes des collectivités et autres acteurs.

Communication

Un livret de présentation et d'explication sur les montages de projets a été réalisé.

La SEM EnR Citoyenne a reçu le Trophée de la Fédération des Entreprises Publiques Locales dans la catégorie « Service au public », notamment pour l'acquisition de la SEPE SABINE 2.



Partenariats

La SEM EnR Citoyenne s'est rapprochée d'autres SEM de production d'énergie renouvelable dans l'objectif de conduire des projets en commun et de développer ses actifs.

Développement

En 2019, la SEM EnR Citoyenne a réalisé une enquête auprès des collectivités du Jura pour recenser des sites potentiels pour l'implantation de centrales photovoltaïques de moyenne et grande puissance : plus de 80 communes ont répondu à cette enquête et 15 sites favorables ont été identifiés et feront l'objet d'études complémentaires.

Contact SEM : contact@sem-enr.fr / www.sem-enr.fr

ZOOM SUR LA SEPE SABINE 2

1^{er} actionnaire
SEM EnR Citoyenne (45%)

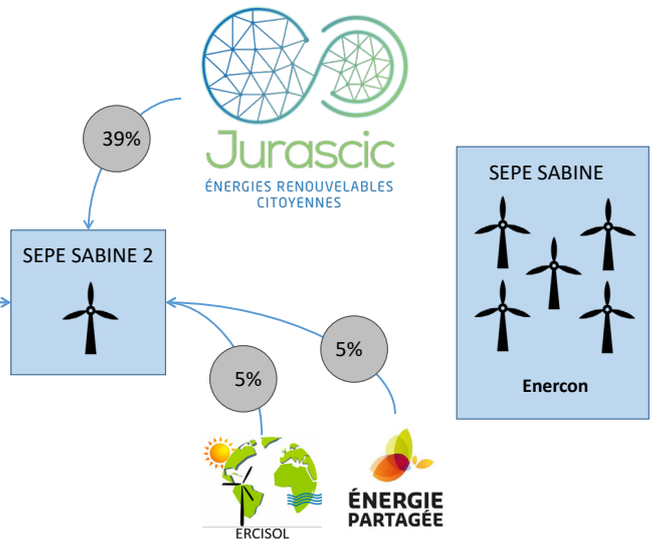
7 144 000 kWh
production annuelle
de l'éolienne



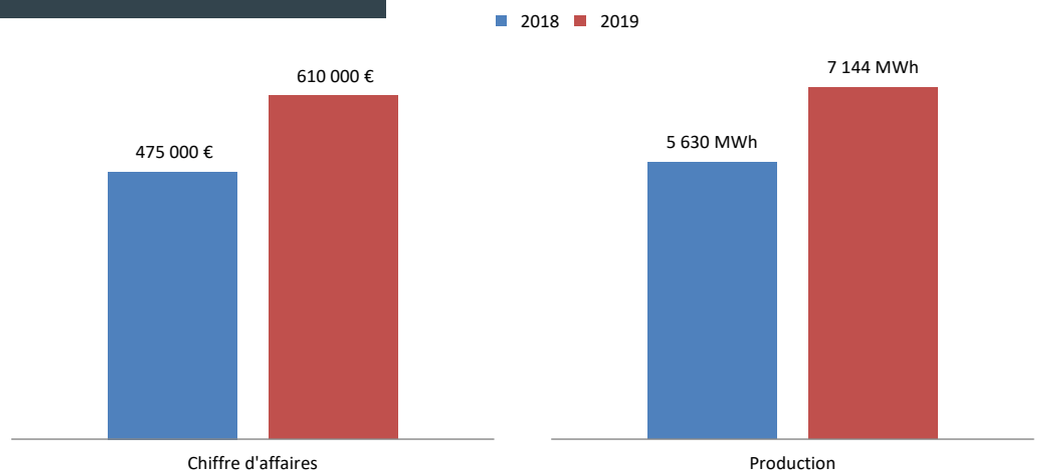
La SEM EnR Citoyenne est actionnaire à 45% et préside la SEPE SABINE 2, qui exploite une éolienne du parc de Chamole (qui en compte 6). En 2019, l'éolienne a produit 7 144 000 kWh, soit l'équivalent de la consommation d'électricité spécifique de 2 300 ménages. La vente d'électricité représente un chiffre d'affaire annuel de 610 000 €.

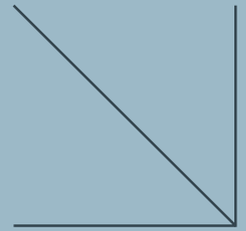
ACTIONNARIAT

SEM EnR
Citoyenne



PRODUCTION ET CHIFFRE D'AFFAIRES

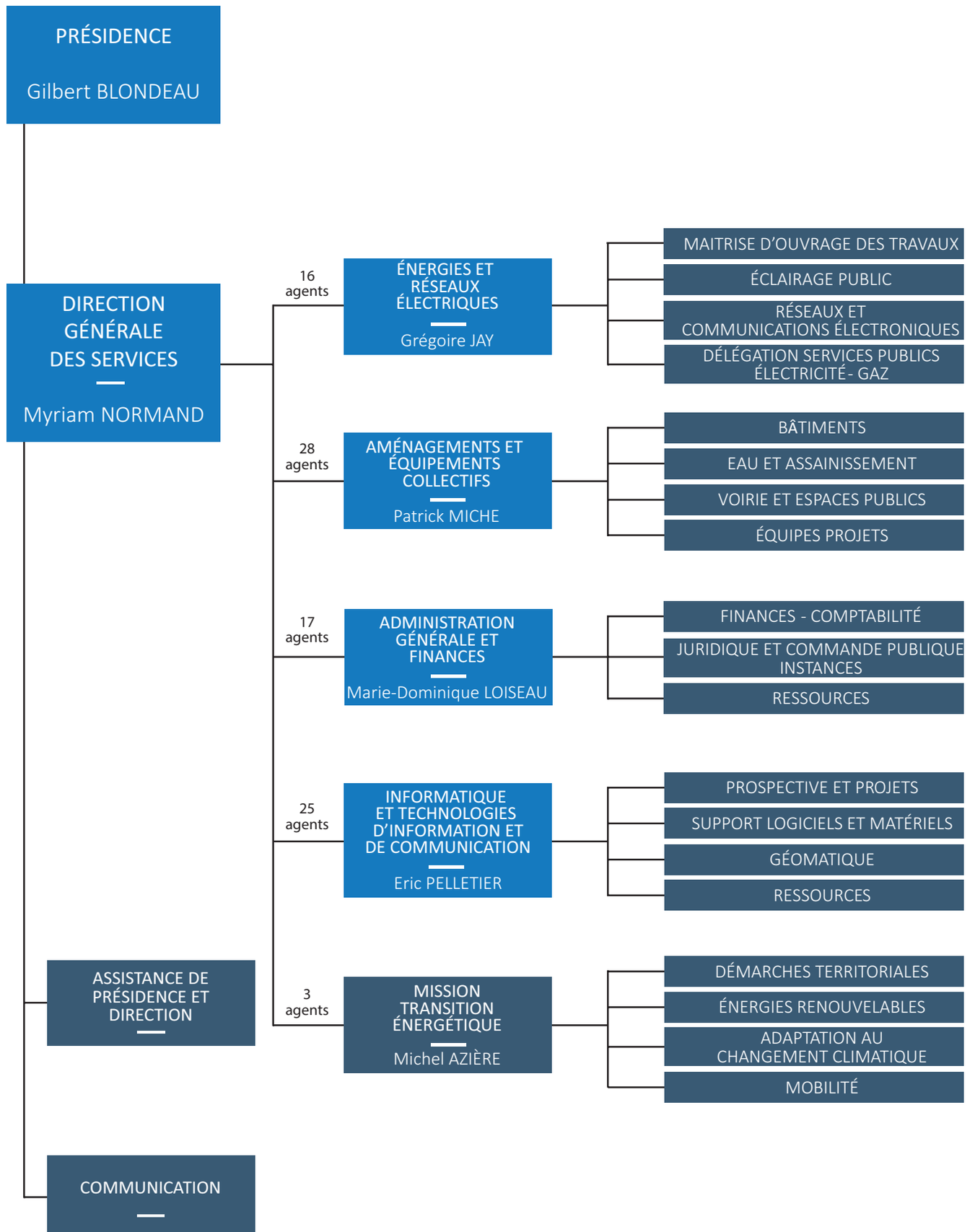




Accompagner notre syndicat mixte public sécurisation, financement, mobilisation

- ↳ **Moyens généraux**
- ↳ **Finances**
- ↳ **Ressources humaines**
- ↳ **Juridique**
- ↳ **Commande publique**
- ↳ **Instances**

ORGANIGRAMME AU 31 DÉCEMBRE 2019



L'année 2019 en chiffres

Les finances

BUDGET PREVISIONNEL

Fonctionnement

Dépenses 15 067 928 €

Recettes 10 441 308 €

Résultat reporté
4 626 620 €



3 016
titres émis



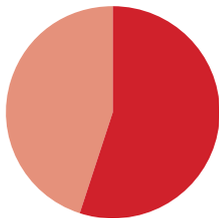
3 914
mandats émis

424 opérations créées

Investissement

Dépenses 61 197 538 €

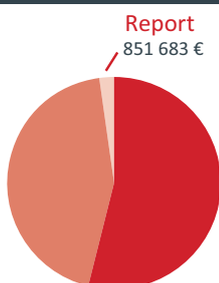
Restes à réaliser
27 693 453 €



Inscriptions nouvelles
33 504 085 €

Recettes 61 197 538 €

Restes à réaliser
27 068 361 €



Inscriptions nouvelles
33 277 494 €

Les moyens généraux



359 300
kilomètres
parcourus



375 799
copies



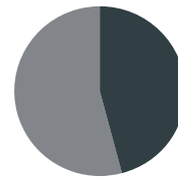
2 582
mètres de plans
imprimés



1 305
interventions
informatiques
pour le SIDEC

Les moyens humains

50 hommes



42 femmes

Catégorie A / 31%

Catégorie B / 41%

Catégorie C / 28%

16
non
titulaires

1 CDD

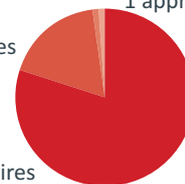
1 apprenti

11
arrivées

9
départs

4
stagiaires

74 titulaires



92 agents

(90,5 équivalents temps plein)

Télétravail

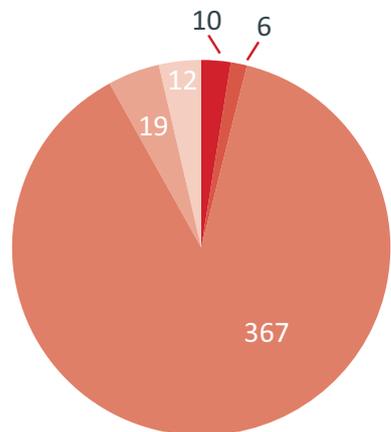
14

agents
télétravail régulier

18

agents
télétravail ponctuel

Commande publique



- 10 ■ Avenants
- 6 ■ Notifications sous-traitants
- 367 ■ Notifications paiements
- 19 ■ Notifications décompte général et définitif
- 12 ■ Marchés clôturés

Les instances

6

bureaux

5

comités syndicaux

2

comités techniques

2

comités hygiène, sécurité, conditions de travail

Juridique

51

consultations juridiques

1,88 jour délai moyen de réponse

3

sensibilisations internes sur la commande publique

6

flashes infos Veille juridique

Contentieux

2

dossiers ouverts

6

dossiers en gestion

2

transactions conclues

Sinistres

5

dossiers ouverts

2

dossiers en gestion

4

accompagnements sur des dossiers complexes (expropriation en gestion, accompagnement SEM, Fonds de concours toiture solaire, délégation de services publics)

ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET FINANCES



MODERNISER NOS OUTILS

Dans le souci de continuer la dématérialisation au sein du SIDEC, la modernisation des outils Ressources Humaines a été engagée : un travail sur un cahier des charges précis a permis de lancer une consultation permettant de répondre aux besoins de notre collectivité.

Un nouvel outil a pris le relais au 01/01/2020 avec la mise en place progressive de modules formation, GPEC, entretien annuel, espace agent... dont le déploiement s'étale sur 18 mois.

Le déroulement des instances a bénéficié d'une modernisation des outils de communication et d'une amélioration de la sonorisation des réunions.

PROTÉGER NOS AGENTS

La mise à jour du document unique (DUERP) a été lancée, en intégrant le volet risques psychosociaux, avec l'aide d'un prestataire extérieur.

De nombreuses réunions ont eu lieu, en fin d'année 2019, avec les agents : la finalisation du DUERP est attendue pour 2020.

DÉVELOPPER UNE EXPERTISE

Financière : permet d'inventorier les sources de financement, d'aider au montage des dossiers et au versement des aides pour le compte du SIDEC ou pour le compte des collectivités adhérentes.

Un agent expert est dédié au sein du service depuis le début de l'année 2019.

Juridique : en sécurisant les actes et en accompagnement à la rédaction des pièces de la commande publique pour le compte du SIDEC ou pour le compte des collectivités adhérentes. Le pôle s'est structuré pour répondre à cet enjeu au cours de l'année 2019.

Restructurer les moyens généraux

Ce chantier a débuté en 2018 en rassemblant sous le même service les éléments répartis précédemment. L'année 2019 a permis de travailler sur l'adaptation des moyens aux besoins et d'améliorer les pratiques des agents.

L'optimisation des ressources humaines et financières se poursuit.

COMMUNICATION INTERNE ET EXTERNE



PARTAGE D'EXPÉRIENCES : «AMÈNE TA TASSE»

En 2019, les agents du SIDEC ont pu bénéficier de 5 temps flashes, appelés *Amène ta tasse*.

Ces temps d'échanges, articulés autour d'un thème unique à chaque session, permettent aux agents de se familiariser avec les métiers de leurs collègues et l'environnement institutionnel du SIDEC (les réseaux sociaux, les métiers de l'eau et de l'assainissement, les politiques d'investissements, les élections au SIDEC...).

Cet outil d'acculturation facilitant les échanges a rencontré un vif succès en 2019. De nouvelles séances sont programmées en 2020.

Au contact des élus et des partenaires

2019 a été une année placée sous le signe de l'événementiel. Le SIDEC est allé à la rencontre des élus et des partenaires 5 fois au cours des 12 derniers mois :

- 40 ans de l'AMJ : Avril - LONS LE SAUNIER
- Congrès ATTF : Avril - LONS LE SAUNIER
- Journée de la mobilité : organisée par l'association Bourgogne-Franche-Comté Mobilité - Juin - LONS LE SAUNIER
- Congrès de la FNCCR : Octobre - NICE
- Carrefour des Collectivités : Octobre - BESANCON

Partage d'expériences, questions-réponses, diffusion des supports de communication, formation des agents lors des congrès, ces déplacements permettent au SIDEC d'être au plus près des élus, de renforcer son réseau et d'assurer une veille technique des métiers et des tendances de demain.



Poursuite du développement de l'image

Le SIDEC a continué d'enrichir ses canaux de diffusion de l'information : catalogue de fiches opérations et fiches techniques, tutoriels en ligne sur Youtube, vidéos de présentation des métiers, présence sur les réseaux sociaux et lancement d'un nouveau site internet...

COMPTE ADMINISTRATIF 2019 (hors opérations d'ordre)

FONCTIONNEMENT

DÉPENSES

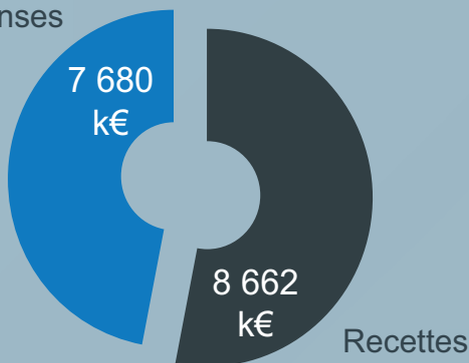
Masse salariale nette **4 503 k€**

Charges générales **1 932 k€**

Intérêts des emprunts **104 k€**

Autres dépenses **1 141 k€**
*dont 803 k€ de participation sur travaux
205 k€ de reversement pour
les Certificats d'Économie d'Énergie
(CEE)*

Dépenses



RECETTES

Taxe sur la Consommation
Finale d'Électricité **3 999 k€**

Utilisation du domaine **25 k€**

Produits des services **2 532 k€**

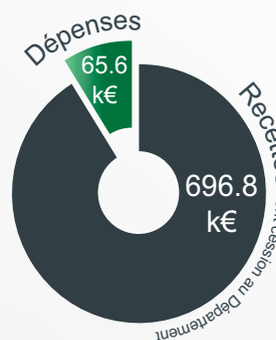
Redevances versées par
les concessionnaires
(ENEDIS/GRDF/EDF) **1 236 k€**

Participations des collectivités
448 k€

Produits exceptionnels **369 k€**
dont 365 k€ de CEE

Reprise provisions
53 k€

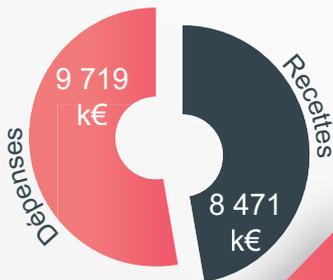
Aménagement Numérique Sites pilotes



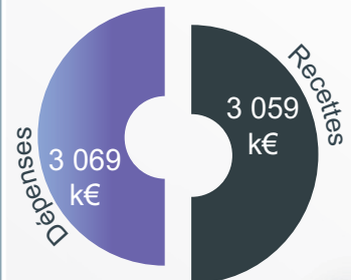
INVESTISSEMENT

Travaux Réseaux Électriques

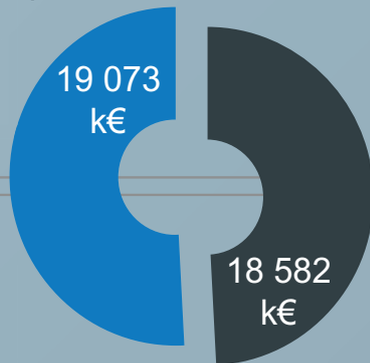
Effacement
Extension
Renforcement



Travaux Éclairage Public



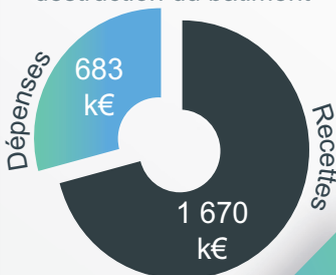
Dépenses



Recettes

Investissements divers propres au SIDEC

Parc automobile
Parc informatique / Logiciels
Petit mobilier / Petit matériel
Désamiantage et destruction du bâtiment



Aménagement des collectivités

Travaux sous mandats

Bâtiments
Eau et assainissement
Voirie et espaces publics
Zones d'activité / d'habitation



Le SIDEDEC, facilitateur de proximité au service
des collectivités du Jura

SIDEC DU JURA

1 rue Maurice Chevassu

39000 LONS LE SAUNIER

03 84 47 04 12

contact@sidec-jura.fr

www.sidec-jura.fr