

## QUESTION 2

---

### **Les invertébrés menaçants pour l'archipel néo-calédonien : recommandations pour leur prévention**

---

Hervé JOURDAN<sup>1</sup>

<sup>1</sup> IRD – UMR 022 CBGP (Centre de Biologie et Gestion des Populations), Laboratoire Zoologie appliquée, BP A5 - 98848 Nouméa Cédex –Nouvelle-Calédonie – Courriel : Herve.jourdan@noumea.ird.nc

*« Human activities are not random in their negative and positive impacts on biotas. Emerging evidence shows that most species are declining as a result of human activities (losers) and are being replaced by a much smaller number of expanding species that thrive in human-altered environments (winners). The result will be a more homogenized biosphere with lower diversity at regional and global scales »*

M.L. McKinney et J.L. Lockwood, 1999

## Résumé

*Le développement économique actuel de la Nouvelle-Calédonie, couplé à l'augmentation des échanges commerciaux avec les pays voisins, conduit inexorablement à une augmentation des flux d'espèces candidates à une introduction (volontaire ou accidentelle), notamment pour les invertébrés envahissants ou potentiellement envahissants. Une attention toute particulière doit donc être portée aux espèces non encore présentes dans l'archipel néo-calédonien, mais reconnues comme étant des envahisseurs majeurs dans d'autres contextes insulaires et/ou d'autres régions, si l'on veut non seulement préserver les conditions pour un développement économique durable en Nouvelle-Calédonie mais aussi garantir la préservation de la biodiversité exceptionnelle de l'archipel.*

*Sur la base de recherches bibliographiques, nous dressons ici une liste de 541 taxons d'invertébrés susceptibles d'être introduits en Nouvelle-Calédonie. Cette liste comprend une majorité d'insectes (475 niveaux taxonomiques), pour la plupart phytophages, mais également des arachnides (29 taxons concernés), des mollusques (20 taxons concernés) et des nématodes (17 taxons concernés). Cet inventaire pourrait être utilisé comme une liste d'organismes interdits à l'importation. Cependant, pour les invertébrés, les capacités immédiates de diagnostics sont faibles, aussi, nous recommandons également de promouvoir des analyses de risques sur les voies d'entrée potentielles des principales menaces. En effet, il est plus facile de surveiller les voies d'entrée que de rechercher les espèces elles-mêmes, et d'imposer des mesures phytosanitaires adaptées pour pallier les risques d'introduction associées.*

*Enfin, nous rappelons que les mesures qui doivent être prises pour limiter les introductions d'espèces allochtones depuis l'extérieur du territoire, doivent également être mises en application au sein du territoire, compte tenu de la problématique « archipel » de la Nouvelle-Calédonie, avec des spécificités inter-îles fortes. Cependant, un effort d'acquisition de connaissances concernant la distribution des allochtones est nécessaire pour espérer implémenter des mesures de contrôle sur les mouvements inter-îles.*

## Introduction : contexte et objectifs

Dans un monde globalisé, les invasions biologiques sont une menace environnementale grandissante, longtemps sous-estimée. Le développement du commerce international, la réduction des barrières douanières (et des contrôles phytosanitaires), associés à l'accélération des transports et des capacités d'échanges, sont à l'origine d'un transfert d'espèces entre territoires jamais observé au cours de l'histoire du vivant (Pimentel et *al.*, 2000 ; Kiritani, 2001 ; Work et *al.*, 2005). Silencieusement, partout sur la planète, les faunes et les flores se banalisent sous la pression d'envahisseurs dispersés par les activités humaines (McKinney et Lockwood, 1999 ; Mack et *al.*, 2000). Du point de vue des populations humaines, les espèces déplacées représentent un risque sanitaire, agricole et environnemental, synonyme de

pertes de ressources, de surcoûts pour les économies concernées, voire de pertes de patrimoine (disparition d'espèces). Cette situation est particulièrement sensible dans le Pacifique où des îles doivent faire face à un « bombardement » d'espèces nouvelles, alors que leurs frontières sont difficiles à défendre. Ces îles offrent des écosystèmes fragiles, avec des populations humaines aux limites de l'équilibre avec l'environnement. L'évaluation de ce risque apparaît aujourd'hui prioritaire, dans la perspective d'une gestion de l'environnement insulaire. Ainsi, le développement économique de la Nouvelle-Calédonie, associé à l'augmentation des échanges avec les pays voisins, conduit inexorablement à une augmentation (volontaire ou accidentelle) du nombre d'introductions d'espèces dont certaines ont, ou auront, un potentiel envahissant. Une attention toute particulière doit donc être portée aux espèces envahissantes non encore présentes (voir la contribution précédente), en particulier celles considérées comme espèces envahissantes majeures dans d'autres archipels, îles et pays de la ceinture tropicale. Nous présentons ici des informations relatives aux invertébrés candidats à l'introduction en Nouvelle-Calédonie, et des recommandations pour tenter de réduire le risque de leur arrivée.

## Méthode retenue

Actuellement, il existe une liste d'organismes nuisibles dont l'introduction est interdite en Nouvelle-Calédonie. Cette liste est l'objet d'une délibération du Gouvernement de Nouvelle-Calédonie [délibération 112 CP du 16 octobre 1996]. Ce texte concerne principalement des organismes phytophages et à risque agricole. L'inventaire comprend une centaine d'espèces auxquelles s'ajoutent des genres, voire des familles ou des classes indésirables (mouches des fruits, thrips, nématodes, cicadelles, scarabées, termites, etc.). Dans cette liste initiale, on remarque l'absence de mollusques. Nous rappelons également que sept espèces placées sur cette liste sont aujourd'hui établies en Nouvelle-Calédonie (Jourdan et Mille, ce volume).

Dans le souci de compléter cette liste, nous nous sommes en premier lieu appuyés sur la réglementation disponible dans les autres collectivités françaises du Pacifique et notamment l'arrêté n°740 CM de la délibération sur la protection des végétaux en Polynésie française (n°95-42 AT du 12 juillet 1996). Ce texte fixe la liste des organismes dont l'importation en Polynésie française est interdite. Cette liste intègre aussi bien des espèces déjà présentes que certaines encore absentes de Polynésie. Nous avons ensuite élargi notre recherche aux bases de données et aux informations bibliographiques disponibles dans la région Pacifique et les régions adjacentes, pour des espèces considérées comme envahissantes dans la région et pour celles reconnues comme extrêmement dangereuses bien que non encore présentes dans la région (Waterhouse et Norris, 1987 ; Williams et Watson, 1988a, b, 1989 ; White et Elson-Harris, 1992 ; Waterhouse, 1997 ; Cowie, 1998, 2000 ; Nishida et Evenhuis, 2000 ; Shine et *al.*, 2003 ; Harris et *al.*, 2005).

Rappelons que l'un des meilleurs indices de la capacité d'une espèce à s'installer et à devenir envahissante dans une nouvelle région est son histoire comme espèce envahissante (introduite), ailleurs dans le monde. Notre liste de « menaces » s'appuie donc sur ce critère, qui est reconnu comme la base des systèmes de détection précoce, en particulier en Australie, en Nouvelle-Zélande et à Hawaii. Il s'agit donc d'appliquer

un principe de précaution vis-à-vis d'espèces potentiellement envahissantes, et de hiérarchiser les risques encourus.

## Bilan des menaces identifiées

Nous avons complété la liste des organismes vivants dont l'introduction est interdite dans l'archipel (Anonyme, 1996a) pour atteindre un inventaire de 541 taxons qui nous apparaissent susceptibles de s'établir dans l'archipel (Tableau 1). Cette liste comprend une majorité d'insectes (475 niveaux taxonomiques), pour la plupart phytophages, mais également des arachnides (29 taxons concernés), des mollusques (20 taxons concernés) et des nématodes (17 taxons concernés). Cet inventaire de menaces n'est ni exhaustif, ni définitif. Quoiqu'il en soit, si au premier abord cet effort semble théorique et descriptif, il a le mérite d'illustrer la diversité du risque.

D'un point de vue plus opérationnel, cet inventaire doit également permettre d'envisager la mise en place d'une liste élargie d'organismes interdits à l'introduction et, par conséquent, la possibilité de demander des traitements phytosanitaires adaptés (fumigation, traitement à la chaleur, etc.). Une telle liste doit également permettre d'identifier les circuits à risque (origine des expéditions, voies d'entrée, matériaux à risques, etc.) sous réserve de la mise en place d'une structure (cellule ou agence, par exemple) capable de prendre en charge des analyses de risques ciblées sur des priorités définies par les autorités compétentes (voir également Jourdan et Mille, ce volume). La mise en place d'analyses de risques contribue à orienter les efforts de veille. À titre d'exemple, aux États-Unis, Work et ses collaborateurs (2005) estiment la fréquence d'interception d'une nouvelle espèce d'insecte par voie maritime (cargaisons réfrigérées) à une interception tous les 54 contrôles. Ces mêmes auteurs signalent également que le risque d'introduction d'insectes est plus grand pour les cargaisons réfrigérées, plutôt que celles non réfrigérées. Ce type de données doit servir pour orienter les efforts de contrôle à réaliser en Nouvelle-Calédonie (effort proportionnel, selon les volumes de marchandises).

En outre, l'inventaire d'espèces reconnues comme menaçantes contribue à démontrer les lacunes actuelles de connaissances. D'où la nécessité de connaître au préalable les espèces déjà présentes en Nouvelle-Calédonie. En particulier, doit-on adopter l'approche de la Polynésie française qui inclut dans la liste des espèces interdites celles qui sont déjà présentes (Anonyme, 1996b) ?

En effet, parmi les invertébrés allochtones déjà présents, il peut exister des espèces potentiellement vectrices de pathogènes, notamment pour les plantes. Une multiplication de l'introduction de nouvelles populations peut contribuer à faire entrer le pathogène associé qui est pour l'instant absent. Pour intégrer ce volet, un travail spécifique est à accomplir, impliquant également des compétences en phytopathologie. Cela illustre la nécessité de la mise en place d'une cellule spécifiquement dédiée aux problèmes phytosanitaires à l'entrée en Nouvelle-Calédonie.

A partir de cet inventaire, deux points-clés émergent pour la mise en œuvre d'une surveillance : 1) la capacité de diagnostic à l'entrée du territoire et 2) l'estimation de la pression de propagule. Nous allons détailler ces deux points.

### *La capacité de diagnostic à l'entrée du territoire*

Quelle doit être la capacité immédiate de diagnostic par les agents affectés à l'inspection et au contrôle aux frontières (quel niveau souhaitable) et avec quel effort d'inspection ?

La plupart des invertébrés peuvent passer le filtre de l'inspection sous différentes formes : œufs, larves, nymphes ou imago (forme adulte). Chacune de ces formes de vie n'a pas forcément une nuisance identique, n'utilise pas nécessairement les mêmes voies d'entrée, et ne requiert pas les mêmes mesures de surveillance ou de prévention. En outre, nous rappelons que l'installation de plusieurs individus n'est pas forcément requise : pour certaines espèces hermaphrodites (en particulier les mollusques pulmonés terrestres et d'eau douce, *Stylommatophora* et *Basommatophora*, respectivement) on peut imaginer que l'introduction d'un seul individu pourrait conduire à une invasion. Il en va de même pour les espèces qui pratiquent le stockage de spermatozoaires ou qui présentent des spermathèques : une seule femelle fécondée peut suffire à établir une nouvelle population (en particulier des limaces, ou des insectes sociaux). Ce même commentaire s'applique pour les espèces parthénogénétiques (comme certains pucerons, ou l'altise *Chaetocnema confinis* arrivée par les vents d'altitude, qui maintiennent des populations pérennes asexuées ; P. Jolivet, communication personnelle).

Les capacités immédiates de diagnostic sont *a priori* réduites, aussi, nous recommandons également de promouvoir des analyses de risques sur les voies d'entrée potentielles des principales menaces. En effet, il est plus facile de surveiller ces voies d'entrée que de rechercher les espèces elles-mêmes, et d'imposer des mesures phytosanitaires adaptées pour pallier aux risques d'introduction.

### *L'estimation de la pression de propagule*

Selon Lockwood et ses collaborateurs (2005), il s'agit d'un paramètre primordial : plus une espèce candidate à une introduction est régulièrement déplacée, plus le risque d'observer une incursion de cette espèce grandit (entrée et établissement d'un organisme précédemment inconnu en Nouvelle-Calédonie). L'augmentation des échanges accroît inexorablement cette pression.

Cet aspect nécessite la mise en place d'une procédure centralisée d'archivage (base de données) de toutes les interceptions (identité de l'organisme, les conditions de l'interception, zone d'origine, voie d'entrée utilisée, stades détectés, etc.) pour adapter la stratégie de surveillance et réduire le risque d'introduction. Nous rappelons qu'il existe déjà un outil standardisé pour le Pacifique (*Pest list database*) qui est développé par la Communauté du Pacifique (CPS) et dont l'utilisation et le maintien doivent être généralisés et mutualisés entre les différents services techniques concernés.

## **Les principaux modes et voies d'entrée identifiés pour les invertébrés allochtones**

### *Dans les milieux terrestres*

Les activités pour lesquelles les risques sont importants concernent le commerce des plantes ornementales, les activités relevant de l'agriculture et de l'élevage, la

foresterie et l'agro-foresterie, les importations alimentaires, les activités concernant la réhabilitation et la re-végétalisation des sites miniers, et celles relevant de l'aménagement urbain. Plus spécifiquement, les mesures de veille à l'entrée du territoire devraient être particulièrement renforcées pour :

- *Les produits horticoles* (fleurs coupées, plantes vivantes, graines, mottes de gazon, paillage, etc.) qui constituent une source très importante de propagation d'invertébrés. L'explosion actuelle de la demande de produits d'horticulture au niveau mondial est très importante (développement des jardinerie, etc.).
- *Les produits agricoles* (à l'exclusion des produits horticoles), s'agissant principalement des importations alimentaires (les fruits et légumes, en particulier), qui sont une source d'entrée d'insectes ou de mollusques. Cependant, les importations de semences, d'aliments pour animaux ou de scions en arboriculture sont également à risque.
- *Le transport de sol*, car de nombreux invertébrés (et plus particulièrement leurs oeufs) sont facilement transportés dans le sol, notamment pour les mollusques, les insectes mais également des nématodes, et des oligochètes. Ces sols contaminés peuvent être transportés délibérément avec des produits agricoles ou des produits horticoles (tels que les plantes en pots), des sols transportés en vue d'aménagements paysagers, pour de la fumure de surface. Du sol peut également être déplacé accidentellement avec des produits agricoles ou horticoles, mais également sur des véhicules ou des engins (de chantier, de mines, etc.). Pour ces raisons, l'expédition ou le transport de sols sont prohibés dans de nombreux pays, notamment aux États-Unis (Cowie et Robinson, 2003).
- *Les introductions en vue de programmes de lutte biologique*. Le cas particulier de la lutte biologique a déjà été évoqué par Jourdan et Mille (ce volume). Il doit y avoir un strict encadrement des auxiliaires en appliquant le principe de précaution, c'est-à-dire introduire une espèce uniquement lorsque cette introduction est synonyme d'une plus-value évidente pour les populations humaines. Aujourd'hui, il existe un certain nombre de lignes directrices (*guidelines*) qui permettent de contrôler le processus (FAO, 2005 ; NAPPO, 2000). Cela suppose également le développement d'infrastructures adaptées et spécialisées, tel un laboratoire de quarantaine suffisamment sécurisé pour permettre d'introduire tout agent biologique, et de réaliser des contrôles de spécificités alimentaires et/ou parasitaires en évitant tout risque d'échappement dans la nature.
- *Le transport de marchandises* (produits commerciaux, effets personnels) qui peuvent contribuer aux déplacements d'insectes, d'escargots, de limaces, d'araignées, etc., soit par les produits eux-mêmes, soit par leurs emballages ou par les containers qui les transportent. En outre, la contamination peut avoir lieu dès le point d'origine de l'expédition des marchandises mais également au cours de la route empruntée, notamment pour tout ce qui concerne les emballages. Il est donc crucial de connaître les temps d'entreposage sur des quais ou d'autres endroits pouvant promouvoir une contamination. Il est également important, lors des inspections de cargaisons, de veiller à l'état extérieur des emballages et des containers (propreté, etc.),

mais également d'envisager des mesures strictes en ce qui concerne la destruction des emballages à risque (caisses en bois, palettes, carton alvéolé, etc.).

- *Les véhicules / avions* sur lesquels peuvent se fixer de nombreux organismes (mollusques, araignées, etc.) pouvant ainsi être transportés là où le véhicule est déplacé. Des mesures de contrôle, de nettoyage et de traitements préventifs sont à promouvoir.

Pour ces deux dernières catégories de surveillance, les risques associés relèvent de la propagation d'espèces dites « auto-stoppeuses » (*hitchhickers*, pour les anglo-saxons). De nombreux arachnides, mollusques et insectes (en particulier sociaux) appartiennent à cette catégorie de menace.

### *Dans les milieux dulçaquicoles*

Deux activités principales présentent un risque d'introduction d'invertébrés allochtones : l'aquaculture et l'aquariophilie.

Dans la perspective du développement de filières aquacoles (crustacés décapodes, en particulier), il est indispensable d'adopter un principe de précaution à l'image de ce qui est préconisé pour la lutte biologique : autoriser les introductions, uniquement après des études spécifiques, et notamment lorsque cette introduction est synonyme d'une plus-value évidente pour les populations humaines.

L'aquariophilie constitue une voie majeure d'introduction pour les mollusques aquatiques. De nombreuses espèces de mollusques d'eau douce sont déplacées autour de la planète pour être vendues dans les animaleries et pour être utilisées en aquariophilie. Ces organismes peuvent alors être libérés ou s'échapper pour établir des populations dans la nature. Ce sont par exemple des *Ampullariidae* (*Pomacea* spp., *Marisa cornuarietis*), des *Viviparidae* (*Cipangopaludina chinensis*), des *Planorbidae* (*Helisoma* spp., *Planorbis* spp.), des *Physidae* et des *Lymnaeidae* (*Radix auricularia*), voire même des *Thiaridae* (Cowie, 1998, 2000 ; Cowie et Robinson, 2003). Ces organismes peuvent être également transportés accidentellement avec des plantes ou des poissons destinés à l'aquariophilie. Plusieurs de ces familles sont associées à des problèmes de santé publique : plusieurs espèces d'*Ampullariidae* et de *Thiaridae* sont des vecteurs de schistosomiasis humaines (Cowie et Robinson, 2003).

L'homme est responsable de nouvelles combinaisons d'espèces qui forment ou formeront les écosystèmes du futur. Aussi, les sociétés se doivent de gérer l'environnement en intégrant ce nouveau risque anthropique. Ce risque envahissant doit être pris en compte pour anticiper de possibles arrivées catastrophiques. Un renforcement des stratégies de contrôle et de gestion des frontières est nécessaire.

Pour se prémunir de la propagation de nouvelles espèces d'invertébrés allochtones, il apparaît donc nécessaire d'augmenter le niveau d'inspection, ciblé sur des risques pré-définis (des voies d'entrée). Le rapport Budd (2004) sur les mesures de biosécurité en Nouvelle-Calédonie souligne également ce point : les stratégies destinées à se prémunir d'une introduction accidentelle, d'une contamination ou d'un « auto-stoppeur » associé à une voie d'entrée (bateaux, containers, effets personnels, etc.) ont besoin d'être développées en Nouvelle-Calédonie. Le volet réglementaire est également à renforcer : des dispositions plus strictes pour imposer des traitements préventifs, avec la possibilité du rejet des cargaisons contaminées ou non traitées (externaliser le coût du

risque pour la Nouvelle-Calédonie en imposant aux pays exportateurs de traiter les risques pour la Nouvelle-Calédonie). Il existe donc une dimension réglementaire pour décourager les infractions, tout en promouvant l'information sur le risque envahissant.

Rappelons également que le succès d'un service de quarantaine ne peut s'évaluer à partir des seules données d'interception, mais au travers des données des espèces qui s'établissent. En effet, le nombre d'espèces qui s'installent au cours du temps permet d'évaluer l'efficacité des mesures de quarantaine : si ce nombre diminue, on peut estimer qu'il y a une certaine efficacité des procédures mises en place. Il apparaît donc essentiel de maintenir une base de données des interceptions, des dates d'introductions et des établissements de populations afin d'être en mesure d'évaluer l'efficacité des dispositifs appliqués et ainsi d'ajuster ou de renforcer éventuellement les mesures en fonction de l'évolution de ce suivi temporel.

Au-delà de l'inventaire de la liste des invertébrés candidats, il est nécessaire de développer des outils de prévision pour établir, à l'échelle du territoire concerné, les capacités d'installation et de propagation d'espèces indésirables. Au cours des dernières années, la capacité à prédire les espèces qui risquent d'envahir de nouvelles régions s'est améliorée grâce à l'analyse rétrospective d'un nombre de plus en plus important d'invasions réussies (Kolar et Lodge, 2001). Certains paramètres permettent d'affiner la définition des espèces à risque, voire des écosystèmes candidats : les facteurs historiques, les traits d'histoire de vie, et l'adaptation climatique (Duncan et *al.*, 2001). Parmi les facteurs historiques, l'augmentation de la pression de propagule est un facteur important (Lockwood et *al.*, 2005) : plus on offre d'opportunités d'introduction à une espèce, plus elle a des chances de finir par s'implanter. Les traits d'histoire de vie (comportement, morphologie, mode de reproduction, etc.) et le recouvrement climatique entre aire d'origine et aire d'introduction (*climate matching*) sont des paramètres déterminants du succès (Duncan et *al.*, 2001 ; Kolar et Lodge, 2001 ; Morrison et *al.*, 2004).

À toutes fins utiles, nous rappelons que les caractéristiques suivantes sont favorables pour qu'un invertébré constitue un envahisseur potentiel (Ehrlich, 1986 ; Simberloff, 1989 ; Lodge, 1993 ; Moller, 1996 ; Williamson, 1996 ; Kolar et Lodge, 2001) :

- une large niche écologique (polyphagie, plasticité physiologique, entre autres) ;
- un taux intrinsèque d'accroissement élevé ;
- une grande variabilité génétique ;
- la capacité des femelles à coloniser seules ;
- et enfin l'association à l'homme.

Mais ces éléments ne peuvent être intégrés qu'à l'occasion d'études de risques spécifiques, prenant en compte les voies d'entrée potentielles. Cela suppose la mise sur pied d'une structure dédiée à ces problèmes en fonction de priorités affichées (espèces et régions cibles) par les autorités compétentes (services ruraux, etc.).

Rappelons également que les chances d'éradication sont meilleures lorsque l'invasion est détectée tôt et que les exemples d'éradications d'invertébrés sont rares, du



fait souvent d'un défaut de détection précoce (Myers et *al.*, 2000 ; Veitch et Clout, 2001).

## Principales recommandations

À l'issue de cette mise au point sur les invertébrés à risque pour l'archipel néo-calédonien, quelques recommandations importantes peuvent donc être proposées pour éviter l'entrée d'invertébrés allochtones :

- 1) Compléter l'inventaire des invertébrés allochtones en Nouvelle-Calédonie (naturalisés / envahissants). Des inventaires dans les différents îles habitées (les îles Loyauté, les îles Bélep, l'île des Pins et l'île Ouen) doivent être menés afin d'avoir un meilleur aperçu de la distribution géographique des espèces allochtones, informations actuellement lacunaires, voire absentes pour certaines entités géographiques.
- 2) Compléter et renforcer la réglementation existante, avec l'établissement d'une liste d'organismes absents de l'archipel et interdits à l'importation, ainsi qu'une liste d'espèces déjà présentes en Nouvelle-Calédonie à ne pas promouvoir ou transporter dans l'archipel (la liste dressée ici pouvant servir de document de base). Dans un second temps, il serait peut être envisageable de substituer à cette liste « noire », une liste d'espèces autorisées à l'importation, toutes les autres étant interdites, à moins qu'un pétitionnaire désirant réaliser une introduction ne démontre l'innocuité de l'importation. Une telle approche permet d'avoir une réponse rigoureuse sur les introductions (Simberloff, 2003). La limite à cette modification est d'avoir une idée précise des espèces présentes dans l'archipel, mais également de disposer d'experts susceptibles de mener les études de risques associés.
- 3) Renforcer la surveillance et la vigilance par des contrôles accrus aux points d'entrée du territoire, mais également renforcer la veille sur les voies d'entrée les plus à risques (comme les produits horticoles, les containers, respectivement).
- 4) Renforcer la collaboration régionale (États voisins du Pacifique) et internationale en matière de gestion (lutte, recherche, sensibilisation, réglementation), en particulier sur les méthodes de lutte efficaces et adaptées (chimique ou biologique).
- 5) Mettre en place un protocole de détection (du type early warning system) des espèces potentiellement envahissantes (« espèces dormantes » ou en phase de latence) grâce à un réseau de surveillance (réseau d'agents du développement rural, personnel des services phytosanitaires d'interception, entre autres). Ce protocole doit être couplé à des protocoles d'éradication précoce (du type emergency response plan).
- 6) Fournir une meilleure information sur les espèces envahissantes en général afin de sensibiliser les professionnels (pépiniéristes, jardineriers, aquariophiles, paysagistes, agriculteurs, etc.), les autorités locales (communes, services phytosanitaires, services des forêts, de l'agriculture et

de l'élevage, de l'environnement, des parcs et réserves, douanes), mais également le grand public.

Pour terminer, nous rappelons que les mesures qui doivent être prises pour limiter les introductions d'espèces allochtones depuis l'extérieur du territoire doivent également être mises en application à l'intérieur du territoire, compte tenu de la problématique « archipel » de la Nouvelle-Calédonie, avec des spécificités inter-îles fortes. Cependant, un effort d'acquisition de connaissances sur la distribution des allochtones est nécessaire pour espérer mettre en œuvre des mesures de contrôle sur les mouvements inter-îles.

## Remerciements

Je remercie Rémy Amice (SIVAP, DAVAR) et Jean-Yves Meyer (Délégation à la Recherche de Polynésie Française) pour la transmission d'informations sur la réglementation en Nouvelle-Calédonie et Polynésie française, Christian Mille (SRFP Pocquereux, IAC) pour sa relecture critique et ses commentaires constructifs, Jean Chazeau pour sa relecture attentive et ses commentaires et Sylvie Cazères (SRFP Pocquereux, IAC), pour son aide dans la saisie et la mise à jour des données taxonomiques.

## Bibliographie

- ANONYME, 1996a - Délibération relative au contrôle sanitaire des végétaux ou produits végétaux à l'importation et à l'exportation. Délibération 112/CP du 16 octobre 1996, Congrès du Territoire de Nouvelle-Calédonie. *J.O du 19 novembre 1996*: 45-66
- BUDD K., 2004 - *A Review of biosecurity risk management in New Caledonia. Rapport de Consultance pour la DAVAR*. Auckland, The AgriChain Centre Ltd, 28 p.
- COWIE R.H., 1998 - Patterns of introduction of non-indigenous non-marine snails and slugs in the Hawaiian Islands. *Biodiversity and Conservation* 7(3): 349-368.
- COWIE R.H., 2000 - « Non-indigenous land and freshwater molluscs in the islands of the Pacific: conservation impacts and threats ». In Sherley G. (ed): *Invasive species in the Pacific: a technical review and draft regional strategy*. Apia, Samoa, South Pacific Regional Environment Programme: 143-172.
- COWIE R.H., ROBINSON D.G. 2003 - Pathways of introduction of nonindigenous land and freshwater snails and slugs. In Ruiz G., Carlton J. (eds): *Invasive species: vectors and management strategies*. Washington, DC, Island Press : 93-122
- DUNCAN R.P., BOMFORD M., FORSYTH D.M., CONIBEAR L. 2001 - High predictability in introduction outcomes and the geographical ranges size of introduced Australian birds: a role for climate. *Journal of Animal Ecology*, 70: 621-632.
- EHRlich P.R., 1986 - Which animal will invade ? In : Mooney H.A., Drake J.A. (eds): *Ecology of biological invasions of North America and Hawaii*. New York, Springer Verlag : 79-95.
- FAO, 2005 - *Directives pour l'exportation, l'expédition, l'importation et le lâcher d'agents de lutte biologique et autres organismes utiles. Normes Internationales pour les Mesures Phytosanitaires, NIMP n° 3*. Paris, FAO, CIPV, 33 p.

- HARRIS R., ABBOTT K., BARTON K., BERRY J., DON W., GUNAWARDANA D., LESTER P., REES J., STANLEY M., SUTHERLAND A., TOFT R., 2005 - *Invasive ant pest risk assessment project for Biosecurity New Zealand*. Series of unpublished Landcare Research contract reports to Biosecurity New Zealand. BAH/35/2004-1.
- KIRITANI K., 2001 - Invasive insect pests and plant quarantine in Japan. *Extension Bulletin of the Food and Fertilizer Center, Taipei*, 498: 1–12.
- KOLAR C.S., LODGE D.M. 2001 - Progress in invasion biology: predicting invaders. *Trends in Ecology and Evolution*, 16(4): 199–204.
- LOCKWOOD J., CASSEY P., BLACKBURN T., 2005 - The role of propagule pressure in explaining species invasions. *Trends in Ecology and Evolution*, 20(5): 223-228.
- LODGE D.M., 1993 - Biological Invasions: lessons for ecology. *Trends Ecology & Evolution*, 8(4): 133-137
- MACK R.N., SIMBERLOFF D., LONSDALE W.M., EVANS H., CLOUT M., BAZZAZ F.A., 2000 - *Biotic invasions: causes, epidemiology, global consequences, and control*. Ecological Society of America, Issues in Ecology No. 5, 20 p.
- MCKINNEY M.L., LOCKWOOD J.L., 1999 - Biotic homogenization: a few winners replacing many losers in the next mass extinction. *Trends in Ecology and Evolution*, 14(11): 450-453
- MOLLER H., 1996 - Lessons for invasion theory from social insects. *Biological Conservation*, 78(12) : 125-142.
- MORRISON L.W., PORTER S.D., DANIELS E., KORZUKHIN M.D., 2004 - Potential global range expansion of the invasive fire ant, *Solenopsis invicta*. *Biological Invasions*, 6: 183–191
- MYERS J.H., SIMBERLOFF D., KURIS A.M., CAREY J.R., 2000 - Eradication revisited: dealing with exotic species. *Trends in Ecology & Evolution*, 15(8): 316-320.
- NAPPO, 2000 - *Guidelines for petition for release of exotic entomophagous agents for the biological control of pests (RSPM N° 12)*. Ottawa, Secretariat of the North American Plant Protection Organization, 9 p.
- NISHIDA G.M., EVENHUIS N.L., 2000 – « Arthropod pests of conservation significance in the Pacific: a preliminary assessment of selected groups ». In Sherley G. (ed): *Invasive species in the Pacific : a technical review and draft regional strategy*. Apia, Samoa, South Pacific Regional Environment Programme: 115-142.
- PIMENTEL D., LACH L., ZUNIGA R., MORRISON D., 2000 - Environmental and economic costs of nonindigenous species in the United States. *Bioscience*, 50(1): 56-65.
- SHINE C., REASER J.K., GUTIERREZ A.T. (eds.), 2003 - *Invasive alien species in the Austral Pacific Region: National Reports & Directory of Resources*. Global Invasive Species Programme, Cape Town, South Africa, 189 p.
- SIMBERLOFF D., 1989 – « Which insect introduction succeed and which fail? » In Drake J. A., Mooney H. A., Di Castri F., Groves R.H., Kruger K.J., Rejmanek M., Williamson M. (eds.): *Biological invasions: A global perspective*. Chichester, John Wiley & Sons: 61-75.
- SIMBERLOFF D., 2003 - Confronting introduced species: a form of xenophobia? *Biological Invasions*, 5: 179–192
- VEITCH C.R., CLOUT M.N. (eds.), 2001 - *Turning the Tide: the Eradication of Invasive Species*. Proceedings of the International Conference on Eradication of Island Invasives. Occasional Paper of the IUCN Species Survival Commission 27, 422 p.
- WATERHOUSE D.F., 1997 - *The major invertebrate pests and weeds of agriculture and plantation forestry in the southern and western pacific*. Canberra, Aciar, 93 p.

- WATERHOUSE D.F., NORRIS K.R., 1987 - *Biological control, Pacific prospects*. Melbourne, ACIAR, Inkata Press, 454 p.
- WHITE I.M., ELSON-HARRIS M.M., 1992 - *Fruit flies of economic significance: Their identification and bionomics*. London UK, CABI-ACIAR, 601 p.
- WILLIAMS D.J., WATSON G.W., 1988a - *The Scales Insects of the Tropical South Pacific Region, Part 1: The armoured scales (Diaspididae)*. CAB International Institute of Entomology, Wallingford, 290 p.
- WILLIAMS D.J., WATSON G.W., 1988b - *The Scales Insects of the Tropical South Pacific Region, Part 2 : The Mealybugs (Pseudococcidae)*. Wallingford, CAB International Institute of Entomology, 260 p.
- WILLIAMS D.J., WATSON G.W., 1989 - *The Scales Insects of the Tropical South Pacific Region, Part 3 : The soft scales (Coccidae) and other families*. Wallingford, CAB International Institute of Entomology, 268 p.
- WILLIAMSON M., 1996 - *Biological Invasions*. London, Chapman & Hall, 244 p.
- WORK T.T., MCCULLOUGH D.G., CAVEY J.F., KOMSA R., 2005 - Arrival rate of non indigenous insect species into the United States through foreign trade. *Biological Invasions*, 7(2): 323–332.
- ANONYME, 1996b. - Délibération n° 93-155 AT du 3 décembre 1993 portant protection des végétaux sur l'ensemble du territoire de la Polynésie française. *Journal Officiel de la Polynésie Française* du 23 décembre 1993, n° 50 : 2179

### Sites internet visités

- 100 of the World's Worst Alien Invasive Species ISSG/IUCN:  
<http://www.issg.org/database/welcome/>
- Direction des Affaires Vétérinaires, Alimentaires et Rurales, Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie: <http://www.davar.gouv.nc/>
- EPPO, European plant Protection Organisation :  
[http://www.eppo.org/QUARANTINE/Alert\\_List/alert\\_list.htm](http://www.eppo.org/QUARANTINE/Alert_List/alert_list.htm)
- IUCN (The World Conservation Union)/SSC (Species Survival Committee) ISSG (Invasive Species Specialist Group).  
[www.issg.org/features/invasives\\_on\\_tonga.html](http://www.issg.org/features/invasives_on_tonga.html).
- HEAR (*Hawaii Ecosystem at Risk Project*), Pacific Island Ecosystems Research Center, USGS.  
[www.hear.org/galapagos/invasives/topics/management/plants/projects/species.htm](http://www.hear.org/galapagos/invasives/topics/management/plants/projects/species.htm)
- [http://www.landcareresearch.co.nz/research/biosecurity/stowaways/Ants/ant\\_pest\\_risk.asp](http://www.landcareresearch.co.nz/research/biosecurity/stowaways/Ants/ant_pest_risk.asp)
- North American Plant protection Organisation : <http://www.nappo.org>
- Pacific island pest list Database, South Pacific Commission :  
[http://www.spc.int:8088/pld/index.jsp/](http://www.spc.int:8088/pld/index.jsp)
- OMC, 1998. Mesures sanitaires et phytosanitaires: Comprendre l'Accord de l'OMC sur les mesures sanitaires et phytosanitaires. Disponible sur :  
[http://www.wto.org/french/tratop\\_f/sps\\_f/spsund\\_f.htm](http://www.wto.org/french/tratop_f/sps_f/spsund_f.htm).
- PIER (Pacific Ecosystems at Risk Project). Institute of Pacific Islands Forestry, USDA Forest Service. [www.hear.org/pier/](http://www.hear.org/pier/).

Tableau 1 : Inventaire des principales menaces d'espèces d'invertébrés envahissantes pour la Nouvelle-Calédonie

	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Arachnida	Acarina Prostigmata	<i>Eriophyidae</i>	Eriophyinae	<i>Aceria</i>	<i>guerreronis</i>	Keifer, 1965		Acarien du cocotier
Arachnida	Acarina Prostigmata	<i>Eriophyidae</i>	Eriophyinae	<i>Aceria</i>	<i>litchii</i>	(Keifer, 1943)	<i>Eriophyes litchii</i>	Acarien du litchi
Arachnida	Acarina Prostigmata	<i>Eriophyidae</i>	Eriophyinae	<i>Eriophyes</i>	<i>sheldoni</i>	Ewing, 1937	<i>Aceria sheldoni</i>	Acarien des bourgeons d'agrumes
Arachnida	Acarina Prostigmata	<i>Eriophyidae</i>	Eriophyinae	<i>Tegolophus</i>	<i>australis</i>	Keifer, 1964		
Arachnida	Acarina Prostigmata	<i>Phytoseiidae</i>		<i>Mononychellus</i>	<i>tanajoa</i>	(Bondar, 1938)		Acarien du manioc
Arachnida	Acarina Prostigmata	<i>Tenuipalpidae</i>		<i>Brevipalpus</i>	<i>lewisi</i>	McGregor, 1949		
Arachnida	Acarina Prostigmata	<i>Tarsonemidae</i>	Tarsoneminae	<i>Acarapis</i>	<i>woodi</i>	(Rennie, 1921)		Acarien des trachées de l'abeille
Arachnida	Acarina Prostigmata	<i>Tarsonemidae</i>	Tarsoneminae	<i>Phytonemus</i>	<i>pallidus</i>	(Banks, 1899)	<i>Steneotarsonemus pallidus</i>	Acarien du Cyclamen
Arachnida	Acarina Prostigmata	<i>Tarsonemidae</i>	Tarsoneminae	<i>Steneotarsonemus</i>	<i>laticeps</i>	(Halbert, 1923)		
Arachnida	Acarina Prostigmata	<i>Tetranychidae</i>	Tetranychinae	<i>Eotetranychus</i>	<i>cendanai</i>	Rimando, 1962		Acarien de feuilles d'agrumes
Arachnida	Acarina Prostigmata	<i>Tetranychidae</i>	Tetranychinae	<i>Eutetranychus</i>	<i>orientalis</i>	(Klein, 1936)		
Arachnida	Acarina Prostigmata	<i>Tetranychidae</i>	Tetranychinae	<i>Panonychus</i>	<i>ulmi</i>	(Koch, 1836)		Acarien de la vigne
Arachnida	Acarina Prostigmata	<i>Tetranychidae</i>	Tetranychinae	<i>Tetranychus</i>	<i>cinnabarinus</i>	(Boisduval, 1867)		<i>Carmine spider mite</i>
Arachnida	Acarina Prostigmata	<i>Tetranychidae</i>	Tetranychinae	<i>Tetranychus</i>	<i>truncatus</i>	Ehara, 1956		
Arachnida	Acarina Prostigmata	<i>Tetranychidae</i>	Tetranychinae	<i>Tetranychus</i>	<i>tumidus</i>	(Banks, 1900)		
Arachnida	Acarina Prostigmata	<i>Varroidea</i>		<i>Varroa</i>	<i>jacobsoni</i>	Oudemans, 1904		
Arachnida	Araneae	<i>Araneidae</i>		<i>Araneus</i>	<i>theis</i>			
Arachnida	Araneae	<i>Araneidae</i>		<i>Gasteracantha</i>	<i>mammosa</i>	Koch 1844		
Arachnida	Araneae	<i>Pholcidae</i>		<i>Holocnemus</i>	<i>plucheii</i>	(Scopoli, 1773)		
Arachnida	Araneae	<i>Theridiidae</i>		<i>Achaeearanea</i>	<i>riparia</i>	(Blackwell, 1834)		

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles

	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Arachnida	Araneae	<b>Theridiidae</b>		<i>Achaearanea</i>	<i>acorensis</i>			
Arachnida	Araneae	<b>Theridiidae</b>		<i>Achaearanea</i>	<i>tepidariorum</i>	(Koch, 1841)	<i>Theridion tepidariorum</i>	
Arachnida	Araneae	<b>Theridiidae</b>		<i>Latrodectus</i>	<i>geometricus</i>	Koch, 1841		Veuve brune, <i>Brown widow spider</i>
Arachnida	Araneae	<b>Theridiidae</b>		<i>Latrodectus</i>	<i>hasselti</i>	Thorell, 1870		
Arachnida	Araneae	<b>Theridiidae</b>		<i>Latrodectus</i>	<i>hesperus</i>	Chamberlin et Ivie, 1935		Veuve noire
Arachnida	Araneae	<b>Theridiidae</b>		<i>Latrodectus</i>	<i>mactans</i>	(Fabricius, 1775)		Veuve noire, <i>Black widow spider</i>
Arachnida	Araneae	<b>Theridiidae</b>		<i>Latrodectus</i>	<i>tredecimguttatus</i>	(Rossi, 1790)		
Arachnida	Araneae	<b>Theridiidae</b>		<i>Steatoda</i>	<i>capensis</i>	Hann, 1990		
Arachnida	Araneae	<b>Theridiidae</b>		<i>Theridion</i>	<i>rufipes</i>	Lucas, 1846		
Insecta	Blattodea	<b>Blattidae</b>	<b>Blattinae</b>	<i>Blatta</i>	<i>orientalis</i>	(Linné, 1758)		Blatte orientale, Blatte domestique
Insecta	Coleoptera	<b>Bostrichidae</b>		<i>Prostephanus</i>	<i>truncatus</i>	(Horn, 1878)		Grand capucin du maïs
Insecta	Coleoptera	<b>Buprestidae</b>		<i>Agrilus</i>	<i>occipitalis</i>	(Eschscholtz, 1822)		Bupreste de l'écorce
Insecta	Coleoptera	<b>Cerambycidae</b>		<i>Acalolepta</i>	<i>vastator</i>	(Newman, 1847)		Longicorne du figuier
Insecta	Coleoptera	<b>Cerambycidae</b>		<i>Anoplophora</i>	<i>chinensis</i>	(Forster, 1771)		Longicorne asiatique des agrumes
Insecta	Coleoptera	<b>Cerambycidae</b>		<i>Anoplophora</i>	<i>glabripennis</i>	(Motschulsky, 1853)		Longicorne asiatique
Insecta	Coleoptera	<b>Cerambycidae</b>		<i>Oberea</i>	<i>myops</i>	Haldeman,		Longicorne de la tige d'azalée
Insecta	Coleoptera	<b>Cerambycidae</b>		<i>Paradisterna</i>	<i>plumifera</i>	(Pascoe, 1859)	<i>Disterna plumifera</i>	Longicorne
Insecta	Coleoptera	<b>Cerambycidae</b>		<i>Phoracantha</i>	<i>recurva</i>	Newman, 1840		Longicorne jaune
Insecta	Coleoptera	<b>Cerambycidae</b>		<i>Skeletodes</i>	<i>tetrops</i>	Newman, 1850		Longicorne des agrumes
Insecta	Coleoptera	<b>Cerambycidae</b>		<i>Strongylurus</i>	<i>thoracicus</i>	(Pascoe, 1857)		Longicorne du pittosporum
Insecta	Coleoptera	<b>Cerambycidae</b>		<i>Uracanthus</i>	<i>cryptophagus</i>	Olliff, 1892		Longicorne des branches d'agrumes
Insecta	Coleoptera	<b>Cetoniidae</b>	<b>Cetoniinae</b>	<i>Protaetia</i>	<i>orientalis</i>	(Gory et Percheron, 1833)		Cétoine orientale
Insecta	Coleoptera	<b>Chrysomelidae</b>	<b>Galerucinae</b>	<i>Aulacophora</i>	<i>quadrimaculata</i>	(Chapuis, 1876)		Chysomèle tacheté des concombres
Insecta	Coleoptera	<b>Chrysomelidae</b>	<b>Hispinae</b>	<i>Brontispa</i>	<i>chalybeipennis</i>	(Zacher, 1913)		<i>Pohnpei coconut leaf beetle</i>
Insecta	Coleoptera	<b>Chrysomelidae</b>	<b>Hispinae</b>	<i>Brontispa</i>	<i>palauensis</i>	(Esaki et Chujo, 1943)		Palau coconut leaf beetle
Insecta	Coleoptera	<b>Chrysomelidae</b>		<i>Cassida</i>	<i>circumdata</i>	Herbst, 1790	<i>Metriona circumdata</i>	<i>Green tortoise beetle</i>
Insecta	Coleoptera	<b>Chrysomelidae</b>	<b>Eumolpinae</b>	<i>Colasposoma</i>	<i>metallicum rugiceps</i>	Lefèvre, 1885		

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles

	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Insecta	Coleoptera	<b>Chrysomelidae</b>	<b>Eumolpinae</b>	<i>Colasposoma</i>	<i>sellatum</i>	Baly, 1878		Chrysomèle de la patate douce
Insecta	Coleoptera	<b>Chrysomelidae</b>	<b>Galerucinae</b>	<i>Diabrotica</i>	<i>undecimpunctata howardi</i>	Barber, 1947		
Insecta	Coleoptera	<b>Chrysomelidae</b>	<b>Galerucinae</b>	<i>Diabrotica</i>	<i>undecimpunctata undecimpunctata</i>	Mannerheim, 1843		
Insecta	Coleoptera	<b>Chrysomelidae</b>	<b>Galerucinae</b>	<i>Diabrotica</i>	<i>virgifera</i>	Le Conte, 1862		Chrysomèle occidentale des racines du maïs
Insecta	Coleoptera	<b>Chrysomelidae</b>	<b>Alticinae</b>	<i>Epitrix</i>	<i>hirtipennis</i>	(Melsheimer, 1847)		Altise du tabac
Insecta	Coleoptera	<b>Chrysomelidae</b>	<b>Galerucinae</b>	<i>Leptinotarsa</i>	<i>decemlineata</i>	(Say, 1824)		Doryphore de la pomme de terre
Insecta	Coleoptera	<b>Chrysomelidae</b>	<b>Galerucinae</b>	<i>Monolepta</i>	<i>australis</i>	(Jacoby, 1882)		
Insecta	Coleoptera	<b>Chrysomelidae</b>		<i>Pagria</i>	<i>signata</i>	(Motschulsky, 1858)		
Insecta	Coleoptera	<b>Chrysomelidae</b>	<b>Eumolpinae</b>	<i>Phytorus</i>	<i>lineolatus</i>	Weise		Chysomèle phytore
Insecta	Coleoptera	<b>Chrysomelidae</b>	<b>Alticinae</b>	<i>Psyllodes</i>	<i>affinis</i>	(Paykull, 1799)	<i>Chaetocnema affinis</i>	Altise de la patate douce
Insecta	Coleoptera	<b>Coccinellidae</b>	<b>Epilachninae</b>	<i>Henosepilachna</i>	<i>duodecastigma</i>	(Mulsant)	<i>Epilachna duodecastigma</i>	Coccinelle à 12 points
Insecta	Coleoptera	<b>Coccinellidae</b>	<b>Epilachninae</b>	<i>Henosepilachna</i>	<i>varivestris</i>	Mulsant	<i>Epilachna varivestris</i>	
Insecta	Coleoptera	<b>Coccinellidae</b>	<b>Epilachninae</b>	<i>Henosepilachna</i>	<i>vingintioctopunctata</i>	(Dieke)	<i>Epilachna vingintioctopunctata</i>	Coccinelle à 28 points
Insecta	Coleoptera	<b>Coccinellidae</b>	<b>Epilachninae</b>	<i>Henosepilachna</i>	<i>vingintisexpunctata philippensis</i>	(Dieke)	<i>Epilachna vingintisexpunctata philippensis</i>	Coccinelle des Philippines/ coccinelle à 26 points
Insecta	Coleoptera	<b>Coccinellidae</b>	<b>Epilachninae</b>	<i>Henosepilachna</i>	<i>spp.</i>		<i>Epilachna spp.</i>	Coccinelles phytophages
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Anaballus</i>	<i>amplicollis</i>	(Fairmaire, 1849)		
Insecta	<b>Coleoptera</b>	<b>Curculionidae</b>	<b>Rhynchophorinae</b>	<i>Cosmopolites</i>	<i>spp.</i>			
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Conotrachelus spp.</i>				Charançon de l'avocat
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>	<b>Brentinae-Cyladinae</b>	<i>Cylas</i>	<i>brunneus</i>	(Fabricius, 1797)		Charançon de la patate douce
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>	<b>Brentinae-Cyladinae</b>	<i>Cylas</i>	<i>puncticollis</i>	(Boheman, 1833)		Charançon de la patate douce
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>	<b>Brentinae-Cyladinae</b>	<i>Diocalandra</i>	<i>frumenti</i>	(Fabricius, 1801)		Charançon du cocotier à 4 points
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Cyrtotrachelus</i>	<i>longimanus</i>	(Fabricius, 1775)		
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Elytroteinus</i>	<i>subtruncatus</i>	(Fairmaire, 1881)		Charançon du kava / Charançon du gingembre

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles

	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Eucepes</i>	<i>subspinosus</i>	(Fairmaire)		West Indian sweet potato weevil
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Eutinophaea</i>	<i>bicristata</i>	Lea, 1911		Charançon des feuilles d'agrumes
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>	<b>Scolytinae</b>	<i>Euwallacea</i>	<i>fornicatus</i>	(Eichhoff, 1868)		
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Heilipus</i>	<i>lauri</i>	Boheman, 1845		Charançon de la graine des plantes
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Maleuterpes</i>	<i>spinipes</i>	Blackburn		Charançon
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Neomerimnetes</i>	<i>sobrinus</i>	Lea, 1911		Charançon des fruits d'agrumes
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Orthorhinus</i>	<i>cylindrirostris</i>	(Fabricius)		Charançon éléphant
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>	<b>Otiiorhynchinae</b>	<i>Otiiorhynchus</i>	<i>cribricollis</i>	Gyllenhal, 1834		Charançon de la pomme
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>	<b>Otiiorhynchinae</b>	<i>Otiiorhynchus</i>	<i>sulcatus</i>			Charançon noir de la vigne
Insecta	coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Polytus</i>	<i>mellerborgi</i>	(Boheman, 1838)		Charançon du bulbe du bananier
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Rhabdoscelus</i>	<i>obscurus</i>	(Boisduval, 1835)		Charançon néo-guinéen de la canne à sucre
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Rhynchophorus</i>	<i>ferrugineus</i>	(Olivier, 1790)		Charançon rouge du palmier
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Rhynchophorus</i>	<i>spp.</i>			
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Sitophilus</i>	<i>granarius</i>	(Linné, 1758)		Charançon du blé
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Sternochetus</i>	<i>frigidus</i>	(Fabricius, 1787)		Charançon de la pulpe de mangue
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Trigonops</i>	<i>hirsuta</i>	Zimmerman	<i>Lophothetes hirsuta</i>	Short-nosed weevil
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Trigonops</i>	<i>inuitata</i>	Zimmerman	<i>Lophothetes inuitata</i>	Short
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Trigonops</i>	<i>vulgaris</i>	Zimmerman	<i>Lophothetes vulgaris</i>	Short
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>		<i>Trochorhopalus</i>	<i>strangulatus</i>	(Gyllenhal, 1838)		Charançon étranglé
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>	<b>Scolytinae</b>	<i>Hylesinus</i>	<i>spp.</i>			
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>	<b>Scolytinae</b>	<i>Xyleborus</i>	<i>glabratus</i>	Eichhoff, 1877		
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>	<b>Scolytinae</b>	<i>Xyleborus</i>	<i>similis</i>	Ferrari, 1867		Shot-hole borer
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>	<b>Scolytinae</b>	<i>Xylosandrus</i>	<i>morigerus</i>	(Blandford, 1894)		
Insecta	Coleoptera	<b>Curculionidae</b>	<b>Scolytinae</b>	<i>Xylosandrus</i>	<i>mutilatus</i>	(Blandford, 1894)		
Insecta	Coleoptera	<b>Dermestidae</b>		<i>Trogoderma</i>	<i>granarium</i>	Everts, 1898	<i>Trogoderma khapra</i> , <i>Trogoderma afrum</i>	Dermeste du grain, Khapra beetle
Insecta	Coleoptera	<b>Nitidulidae</b>		<i>Aethina</i>	<i>tumida</i>	(Murray, 1867)		Petit coléoptère des ruches

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles



	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Insecta	Coleoptera	<i>Platypodidae</i>		<i>Crossotarsus</i>	<i>externedentatus</i>	(Fairmaire, 1850)		
Insecta	Coleoptera	<i>Ptinidae</i>		<i>Ptinus</i>	<i>fur</i>	(Linné, 1758)		Coléoptère araignée
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>	<i>Rutelinae</i>	<i>Adoretus</i>	<i>sinicus</i>	Burmeister, 1844		
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>	<i>Dynastinae</i>	<i>Alissonotum</i>	<i>piceum</i>	(Fabricius, 1775)		Scarabée noir d'Asie
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>		<i>Anomala</i>	<i>orientalis</i>	(Waterhouse, 1875)		Scarabée oriental
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>		<i>Anomala</i>	<i>sulcatula</i>	Burmeister, 1844		Chafer beetle
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>		<i>Costelytra</i>	<i>zealandica</i>	(White, 1846)		
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>		<i>Heteronychus</i>	<i>arator</i>	(Fabricius, 1775)		Sacrabée noir d'Afrique
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>		<i>Heteronychus</i>	<i>licas</i>	(Klug, 1835)		
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>	<i>Melolonthinae</i>	<i>Macroductylus</i>	<i>subspinosus</i>	(Fabricius, 1775)		Rose Chafer Beetle
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>	<i>Dynastinae</i>	<i>Oryctes</i>	<i>boas</i>	(Fabricius, 1775)		Scarabée rhinocéros
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>	<i>Dynastinae</i>	<i>Oryctes</i>	<i>monoceros</i>	(Olivier, 1789)		Scarabée rhinocéros
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>	<i>Dynastinae</i>	<i>Oryctes</i>	<i>rhinoceros</i>	(Linné, 1758)		Rhinoceros du cocotier
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>	<i>Dynastinae</i>	<i>Papuana</i>	<i>armicollis</i>	(Fairmaire)		Scarabée du Taro
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>	<i>Dynastinae</i>	<i>Papuana</i>	<i>cheesemanae</i>			Scarabée du Taro
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>	<i>Dynastinae</i>	<i>Papuana</i>	<i>huebneri</i>	Fairmaire, 1879		Scarabée du Taro
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>	<i>Dynastinae</i>	<i>Papuana</i>	<i>inermis</i>	Mayr 1876		Scarabée du Taro
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>	<i>Dynastinae</i>	<i>Papuana</i>	<i>uninodis</i>	Prell		Scarabée du Taro
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>	<i>Dynastinae</i>	<i>Papuana</i>	<i>woodlarkiana</i>	(Kei)		Scarabée du Taro
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>	<i>Melolonthinae</i>	<i>Phyllophaga</i>	<i>bipunctata</i>	(Brenske)		Mindanao June beetle
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>		<i>Popilia</i>	<i>japonica</i>	(Newman)		Scarabé défoliateur du Japon
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>		<i>Scapanes</i>	<i>australis</i>	(Boisduval, 1832)		Rhinoceros de Nouvelle-Guinée
Insecta	Coleoptera	<i>Scarabaeidae</i>	<i>Dynastinae</i>	<i>Xylotrupes</i>	<i>gideon</i>	(Linné, 1767)		Scarabée éléphant
Insecta	Coleoptera	<i>Silvanidae</i>		<i>Oryzaephilus</i>	<i>mercator</i>	(Fauvel, 1889)		Sylvain des oléagineux
Insecta	Diptera	<i>Agromyzidae</i>		<i>Agromyza</i>	<i>oryzae</i>	(Munakata, 1910)		Mineuse des feuilles de riz
Insecta	Diptera	<i>Agromyzidae</i>		<i>Amauromyza</i>	<i>maculosa</i>	(Malloch, 1913)		
Insecta	Diptera	<i>Agromyzidae</i>		<i>Liriomyza</i>	<i>trifolii</i>	(Burgess, 1880)		
Insecta	Diptera	<i>Agromyzidae</i>		<i>Liriomyza</i>	<i>huidobrensis</i>	(Blanchard, 1926)		Mineuses des cultures florales et maraichères
Insecta	Diptera	<i>Agromyzidae</i>	<i>Agromysinae</i>	<i>Ophiomyia</i>	<i>centrosematis</i>	(de Meijere, 1940)		
Insecta	Diptera	<i>Agromyzidae</i>	<i>Agromysinae</i>	<i>Ophiomyia</i>	<i>phaseoli</i>	(Tryon, 1892)		Mouche des haricots

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles

	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Insecta	Diptera	<i>Agromyzidae</i>		<i>Pseudonapomyza</i>	<i>spicata</i>	(Malloch, 1914)		Mineuse du maïs
Insecta	Diptera	<i>Anthomiidae</i>		<i>Delia</i>	<i>antiqua</i>	(Meigen, 1826)		Mouche du chou
Insecta	Diptera	<i>Anthomiidae</i>		<i>Delia</i>	<i>floralis</i>	Fallen, 1824		
Insecta	Diptera	<i>Anthomiidae</i>		<i>Delia</i>	<i>platura</i>	(Meigen, 1826)		Mouche du maïs
Insecta	Diptera	<i>Anthomiidae</i>		<i>Delia</i>	<i>spp.</i>			
Insecta	Diptera	<i>Calliphoridae</i>	<b>Chrysomyiinae</b>	<i>Cochliomyia</i>	<i>hominivorax</i>	(Coquerell, 1858)		
Insecta	Diptera	<i>Cecidomyiidae</i>		<i>Cecidomyia</i>	<i>spp.</i>			
Insecta	Diptera	<i>Ceratopogonidae</i>		<i>Culicoides</i>	<i>spp.</i>			Nonos
Insecta	Diptera	<i>Culicidae</i>		<i>Aedes</i>	<i>albopictus</i>	(Skuse, 1894)		Moustique tigre
Insecta	Diptera	<i>Culicidae</i>		<i>Anopheles</i>	<i>spp.</i>			
Insecta	Diptera	<i>Muscidae</i>		<i>Atherigona</i>	<i>orientalis</i>	Schiner, 1868		Mouche de la tomate
Insecta	Diptera	<i>Muscidae</i>		<i>Atherigona</i>	<i>oryzae</i>	Malloch		Mouche des tiges d eriz
Insecta	Diptera	<i>Muscidae</i>		<i>Atherigona</i>	<i>spp.</i>			Mouches des céréales
Insecta	Diptera	<i>Muscidae</i>		<i>Fannia</i>	<i>canicularis</i>	(Linné, 1761)	<i>Homalomyia canicularis</i>	
Insecta	Diptera	<i>Psilidae</i>		<i>Psila</i>	<i>rosae</i>	(Fabricius, 1794)		Mouche de la carotte
Insecta	Diptera	<i>Syrphidae</i>	<b>Eumerini</b>	<i>Eumerus</i>	<i>tuberculatus</i>	(Rondani, 1857)		Mouche de bulbe
Insecta	Diptera	<i>Syrphidae</i>	<b>Eumerini</b>	<i>Merodon</i>	<i>equestris</i>	(Fabricius, 1794)	<i>Lampetis equestris</i>	Mouche polyphage des bulbes et de l'oignon
Insecta	Diptera	<i>Tephritidae</i>	<b>Dacinae</b>	<i>Bactrocera</i>	<i>cucurbitae</i>	(Coquillett, 1899)	<i>Dacus cucurbitae</i>	Mouche des fruits des cucurbitaceae, mouche du melon
Insecta	Diptera	<i>Tephritidae</i>	<b>Dacinae</b>	<i>Bactrocera</i>	<i>dorsalis</i>	(Hendel, 1912)		Mouche orientale des fruits
Insecta	Diptera	<i>Tephritidae</i>	<b>Dacinae</b>	<i>Bactrocera</i>	<i>fascialis</i>	(Coquillett, 1910)		Mouche des fruits
Insecta	Diptera	<i>Tephritidae</i>	<b>Dacinae</b>	<i>Bactrocera</i>	<i>frauenfeldi</i>	(Schiner, 1868)		Mouche de la mangue
Insecta	Diptera	<i>Tephritidae</i>	<b>Dacinae</b>	<i>Bactrocera</i>	<i>kirki</i>	(Frogatt, 1910)		Mouche des fruits
Insecta	Diptera	<i>Tephritidae</i>	<b>Dacinae</b>	<i>Bactrocera</i>	<i>neohumeralis</i>	(Hardy, 1951)		Mouche des fruits
Insecta	Diptera	<i>Tephritidae</i>	<b>Dacinae</b>	<i>Bactrocera</i>	<i>passiflorae</i>	(Frogatt, 1910)		Mouche des fruits de Fidji
Insecta	Diptera	<i>Tephritidae</i>	<b>Dacinae</b>	<i>Bactrocera</i>	<i>xanthodes</i>	(Broun, 1905)		Mouche des fruits
Insecta	Diptera	<i>Tephritidae</i>	<b>Dacinae</b>	<i>Bactrocera</i>	<i>spp.</i>			Mouche des fruits
Insecta	Diptera	<i>Tephritidae</i>	<b>Dacinae</b>	<i>Ceratitis</i>	<i>capitata</i>	(Wiedmann, 1824)		Mouche méditerranéenne des fruits
Insecta	Diptera	<i>Tephritidae</i>	<b>Dacinae</b>	<i>Ceratitis</i>	<i>cosyra</i>	(Walker, 1849)		Mouche méditerranéenne des fruits

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles

	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Insecta	Diptera	<i>Tephritidae</i>	<i>Dacinae</i>	<i>Ceratitis</i>	<i>rosa</i>	Karsch, 1887		Mouche des fruits africaine
Insecta	Diptera	<i>Tephritidae</i>	<i>Dacinae</i>	<i>Ceratitis</i>	<i>spp.</i>			
Insecta	Diptera	<i>Tephritidae</i>	<i>Trypetinae</i>	<i>Anastrepha</i>	<i>fraterculus</i>	(Wiedeman, 1830)		Mouche des fruits sud américaine
Insecta	Diptera	<i>Tephritidae</i>	<i>Trypetinae</i>	<i>Anastrepha</i>	<i>grandis</i>	(Macquart), 1846		Mouche des fruits sud américaine des cucurbitacées
Insecta	Diptera	<i>Tephritidae</i>	<i>Trypetinae</i>	<i>Anastrepha</i>	<i>serpentina</i>	(Wiedemann, 1830)		Mouches des fruits des sapotacées
Insecta	Diptera	<i>Tephritidae</i>		<i>spp.</i>				Toutes autres mouches des fruits non présentes en NC
Insecta	Hemiptera	<i>Aleyrodidae</i>	<i>Aleyrodinae</i>	<i>Aleurocanthus</i>	<i>cocos</i>	?		Aleurode du cocotier
Insecta	Hemiptera	<i>Aleyrodidae</i>	<i>Aleyrodinae</i>	<i>Aleurocanthus</i>	<i>spiniferus</i>	(Quaintance, 1903)	<i>Aleurodes spinifera</i>	Aleurode du manguier
Insecta	Hemiptera	<i>Aleyrodidae</i>	<i>Aleyrodicinae</i>	<i>Aleurocanthus</i>	<i>woglumi</i>	Ashby, 1915	<i>Aleurocanthus punjabensis</i> , <i>A. woglumi</i> var. <i>formosana</i> , <i>Aleurodes woglumi</i>	Aleurode des Citrus
Insecta	Hemiptera	<i>Aleyrodidae</i>	<i>Aleyrodinae</i>	<i>Aleurodicus</i>	<i>dugesii</i>	Cockerell,		Aleurode géant
Insecta	Hemiptera	<i>Aleyrodidae</i>	<i>Aleyrodinae</i>	<i>Aleurothrixus</i>	<i>floccosus</i>	(Maskell, 1895)		Aleurode laineux
Insecta	Hemiptera	<i>Aleyrodidae</i>	<i>Aleyrodinae</i>	<i>Dialeurodes</i>	<i>citrifolii</i>	(Morgan, 1893)		
Insecta	Hemiptera	<i>Aleyrodidae</i>	<i>Aleyrodinae</i>	<i>Dialeurodes</i>	<i>citri</i>	(Ashmead, 1885)		Aleurode des agrumes
Insecta	Hemiptera	<i>Aleyrodidae</i>	<i>Aleyrodinae</i>	<i>Dialeurodes</i>	<i>chittendeni</i>	Laing, 1928		Aleurode du rhododendron
Insecta	Hemiptera	<i>Aleyrodidae</i>	<i>Aleyrodinae</i>	<i>Dialeurodes</i>	<i>kirkaldyi</i>	(Kotinsky, 1907)		Aleurode de Kirkaldy
Insecta	Hemiptera	<i>Aleyrodidae</i>		<i>Aleurothachelus</i>	<i>trachoides</i>	(Back, 1800)		
Insecta	Hemiptera	<i>Aleyrodidae</i>		<i>Neomaskellia</i>	<i>bergii</i>	(Signoret, 1868)		Aleurode de la canne à sucre
Insecta	Hemiptera	<i>Aleyrodidae</i>		<i>Orchamoplatus</i>	<i>citri</i>	(Takahashi, 1940)		
Insecta	Hemiptera	<i>Aleyrodidae</i>		<i>Tetraleurodes</i>	<i>acaciae</i>	(Quaintance, 1900)		Aleurode de l'acacia
Insecta	Hemiptera	<i>Alydidae</i>		<i>Leptocorixa</i>	<i>acuta</i>	(Thunberg, 1783)		Punaise du riz
Insecta	Hemiptera	<i>Aphididae</i>	<i>Aphidinae</i>	<i>Aphis</i>	<i>nerii</i>	Boyer de Fonscolombe, 1841		Puceon du laurier rose
Insecta	Hemiptera	<i>Aphididae</i>	<i>Aphidinae</i>	<i>Brevicorne</i>	<i>brassicae</i>	(Linné, 1758)		
Insecta	Hemiptera	<i>Aphididae</i>	<i>Aphidinae</i>	<i>Dysaphis</i>	<i>tulipae</i>	(Boyer de Fonscolombe, 1841)		Puceron du bulbe de tulipe
Insecta	Hemiptera	<i>Aphididae</i>	<i>Aphidinae</i>	<i>Hysteroneura</i>	<i>setariae</i>	(Thomas, 1878)		
Insecta	Hemiptera	<i>Aphididae</i>	<i>Aphidinae</i>	<i>Nasonovia</i>	<i>ribisnigri</i>	(Mosley, 1841)		Puceron de la laitue
Insecta	Hemiptera	<i>Aphididae</i>	<i>Aphidinae</i>	<i>Takecallis</i>	<i>arundinariae</i>	(Essig 1917)	<i>Myzocallis arundinariae</i>	
Insecta	Hemiptera	<i>Aphididae</i>	<i>Aphidinae</i>	<i>Toxoptera</i>	<i>citricida</i>	(Kirkaldy, 1907)		Puceron brun des agrumes

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles

	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Insecta	Hemiptera	<b>Aphididae</b>		<i>Cinara</i>	<i>cupressi</i>	Buckton, 1881		Puceron des cyprès
Insecta	Hemiptera	<b>Aphididae</b>		<i>Lipaphis</i>	<i>erysimi</i>	(Kaltenbach, 1843)		Puceron du navet
Insecta	Hemiptera	<b>Asterolecaniidae</b>		<i>Asterolecanium</i>	<i>epidendri</i>	(Bouché, 1844)		
Insecta	Hemiptera	<b>Asterolecaniidae</b>		<i>Asterolecanium</i>	<i>miliaris</i>	(Boisduval, 1869)		Cochenille du bambou
Insecta	Hemiptera	<b>Asterolecaniidae</b>		<i>Asterolecanium</i>	<i>striatum</i>	Russell, 1941		
Insecta	Hemiptera	<b>Asterolecaniidae</b>		<i>Bambusaspis</i>	<i>pseudomiliaris</i>	(Green, 1922)	<i>Asterolecanium pseudomiliaris</i>	
Insecta	Hemiptera	<b>Asterolecaniidae</b>		<i>Bambusaspis</i>	<i>robusta</i>	(Green, 1908)	<i>Asterolecanium robustum</i>	
Insecta	Hemiptera	<b>Cercopidae</b>		<i>Lallemandana</i>	<i>phalerata</i>	(Stål, 1854)		Cercope
Insecta	Hemiptera	<b>Cerococcidae</b>		<i>Cerococcus</i>	<i>bryoides</i>	(Maskell, 1894)		
Insecta	Hemiptera	<b>Cicadellidae</b>	<b>Cicadellinae</b>	<i>Homalodisca</i>	<i>coagulata</i>	(Say, 1832)		Mouche pisseuse
Insecta	Hemiptera	<b>Cicadellidae</b>	<b>Deltocephalinae</b>	<i>Cicadulina</i>	<i>bimaculata</i>	(Evans, 1940)		Cicadelle du maïs
Insecta	Hemiptera	<b>Cicadellidae</b>	<b>Deltocephalinae</b>	<i>Cicadulina</i>	<i>bipunctella</i>	(Matsumura, 1908)		
Insecta	Hemiptera	<b>Cicadellidae</b>	<b>Idiocerinae</b>	<i>Idioscopus</i>	<i>niveosparsus</i>	(Lethierry, 1889)	<i>Idiocerus niveosparsus</i>	Cicadelle du manguier
Insecta	Hemiptera	<b>Cicadellidae</b>	<b>Typhlocybinae</b>	<i>Amrasca</i>	<i>devastans</i>	(Distant)	<i>Empoasca devastans</i>	Indian Cotton leafhopper
Insecta	Hemiptera	<b>Cicadellidae</b>	<b>Typhlocybinae</b>	<i>Empoasca</i>	<i>smithi</i>	(Fletcher et Donaldson, 1992)		
Insecta	Hemiptera	<b>Cicadellidae</b>		<i>Batrachomorphus</i>	<i>atrifrons</i>	(Metcalf)		
Insecta	Hemiptera	<b>Cicadellidae</b>		<i>Exitianus</i>	<i>capicola</i>	(Stål, 1855)		
Insecta	Hemiptera	<b>Cicadellidae</b>		<i>Exitianus</i>	<i>plebeius</i>	(Kirkaldy, 1906)		
Insecta	Hemiptera	<b>Cicadellidae</b>		<i>Idiocerus</i>	<i>spp.</i>			
Insecta	Hemiptera	<b>Cicadellidae</b>		<i>Nephotettix</i>	<i>apicalis</i>	(Motschulsky, 1859)		Green rice leafhopper
Insecta	Hemiptera	<b>Cicadellidae</b>		<i>Nesophrosyne</i>	<i>argentatus</i>	(Evans, 1938)		
Insecta	Hemiptera	<b>Cicadellidae</b>		<i>Nysius</i>	<i>pulchellus</i>	(Stål, 1839)		
Insecta	Hemiptera	<b>Cicadellidae</b>		<i>Protalebrella</i>	<i>brasiliensis</i>	(Baker, 1899)		
Insecta	Hemiptera	<b>Cicadellidae</b>		<i>Sophonia</i>	<i>rufofascia</i>	(Kuoh & Kuoh)		Cicadelle à deux points
Insecta	Hemiptera	<b>Cicadellidae</b>		<i>Sundapteryx</i>	<i>biguttula</i>	(Ishida, 1913)		Indian cotton jassid
Insecta	Hemiptera	<b>Cicadidae</b>	<b>Tibicininae</b>	<i>Cytosoma</i>	<i>schmeltzi</i>	Distant, 1882		
Insecta	Hemiptera	<b>Cixiidae</b>		<i>Myndus</i>	<i>bifurcatus</i>	Metcalf, 1946		
Insecta	Hemiptera	<b>Cixiidae</b>		<i>Myndus</i>	<i>dibaphus</i>	Fennah		
Insecta	Hemiptera	<b>Cixiidae</b>		<i>Myndus</i>	<i>irreptor</i>	Fennah		
Insecta	Hemiptera	<b>Cixiidae</b>		<i>Myndus</i>	<i>palawanensis</i>	Muir, 1923		
Insecta	Hemiptera	<b>Coccidae</b>		<i>Anthococcus</i>	<i>keravatae</i>	Williams et Watson, 1990		

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles

	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Insecta	Hemiptera	Coccidae	Ceroplastinae	<i>Ceroplastes</i>	<i>insulanus</i>	De Lotto, 1971		
Insecta	Hemiptera	Coccidae	Ceroplastinae	<i>Ceroplastes</i>	<i>murrayi</i>	Froggatt, 1919		
Insecta	Hemiptera	Coccidae	Ceroplastinae	<i>Ceroplastes</i>	<i>rusci</i>	(Linné, 1758)		
Insecta	Hemiptera	Coccidae	Ceroplastinae	<i>Ceroplastes</i>	<i>sinensis</i>	Del Guercio, 1900		
Insecta	Hemiptera	Coccidae	Coccinae	<i>Coccus</i>	<i>acutissimus</i>	(Green, 1896)		
Insecta	Hemiptera	Coccidae	Coccinae	<i>Coccus</i>	<i>capparidis</i>	(Green, 1904)		
Insecta	Hemiptera	Coccidae	Coccinae	<i>Coccus</i>	<i>celatus</i>	De Lotto, 1960		
Insecta	Hemiptera	Coccidae	Coccinae	<i>Coccus</i>	<i>moestus</i>	De Lotto, 1959		
Insecta	Hemiptera	Coccidae	Coccinae	<i>Coccus</i>	<i>pseudomagnoliarum</i>	(Kuwana, 1914)		
Insecta	Hemiptera	Coccidae		<i>Kilifia</i>	<i>acuminata</i>	(Signoret, 1873)		
Insecta	Hemiptera	Coccidae		<i>Macropulvinaria</i>	<i>maxima</i>	(Green, 1904)		
Insecta	Hemiptera	Coccidae		<i>Myzolecanium</i>	<i>kibarae</i>	Beccari, 1877		
Insecta	Hemiptera	Coccidae		<i>Neosaissetia</i>	<i>keravatae</i>	Williams et Watson, 1990		
Insecta	Hemiptera	Coccidae		<i>Paralecanium</i>	<i>ovatum</i>	Morrison, 1921		
Insecta	Hemiptera	Coccidae		<i>Platylecanium</i>	<i>cocotis</i>	Laing, 1925	<i>Dysmicoccus cocotis</i>	
Insecta	Hemiptera	Coccidae		<i>Protopulvinaria</i>	<i>longivalvata</i>	Green, 1909		
Insecta	Hemiptera	Coccidae	Coccinae	<i>Pulvinaria</i>	<i>cacao</i>	Williams et Watson, 1990		
Insecta	Hemiptera	Coccidae	Coccinae	<i>Pulvinaria</i>	<i>elongata</i>	Newstead, 1917		
Insecta	Hemiptera	Coccidae	Coccinae	<i>Pulvinaria</i>	<i>polygonata</i>	(Cockerell, 1905)		
Insecta	Hemiptera	Coccidae	Coccinae	<i>Saissetia</i>	<i>neglecta</i>	De Lotto, 1969		
Insecta	Hemiptera	Coccidae	Coccinae	<i>Saissetia</i>	<i>vivipara</i>	Williams et Watson, 1990		
Insecta	Hemiptera	Coccidae		<i>Vinsonia</i>	<i>stellifera</i>	(Westwood, 1871)		
Insecta	Hemiptera	Conchaspidae		<i>Conchaspis</i>	<i>angraeci</i>	Cockerell, 1893		
Insecta	Hemiptera	Coreidae	Coreinae	<i>Amblypelta</i>	<i>cocophaga</i>	China, 1934		Punaise piqueuse de fruits
Insecta	Hemiptera	Coreidae	Coreinae	<i>Amblypelta</i>	<i>ardleyi</i>	Brown, 1958		Punaise piqueuse de fruits
Insecta	Hemiptera	Coreidae	Coreinae	<i>Amblypelta</i>	<i>blötei</i>	Brown, 1958		Punaise piqueuse de fruits
Insecta	Hemiptera	Coreidae	Coreinae	<i>Amblypelta</i>	<i>costalis</i>	Van Duzee, 1940		Punaise piqueuse de fruits
Insecta	Hemiptera	Coreidae	Coreinae	<i>Amblypelta</i>	<i>crystalensis</i>	Brown, 1958		Punaise piqueuse de fruits
Insecta	Hemiptera	Coreidae	Coreinae	<i>Amblypelta</i>	<i>gallegonis</i>	Lever, 1936		Punaise piqueuse de fruits
Insecta	Hemiptera	Coreidae	Coreinae	<i>Amblypelta</i>	<i>lutescens lutescens</i>	(Distant, 1911)		Punaise piqueuse de fruits
Insecta	Hemiptera	Coreidae	Coreinae	<i>Amblypelta</i>	<i>manihotis</i>	(Blöte, 1935)		Punaise piqueuse de fruits
Insecta	Hemiptera	Coreidae	Coreinae	<i>Amblypelta</i>	<i>nitida</i>	Stål, 1873		Punaise piqueuse de fruits
Insecta	Hemiptera	Coreidae	Coreinae	<i>Amblypelta</i>	<i>theobromae</i>	Brown, 1958		Punaise piqueuse de fruits

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles

	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Insecta	Hemiptera	<b>Coreidae</b>	<b>Coreinae</b>	<i>Amblypelta</i>	<i>spp.</i>			
Insecta	Hemiptera	<b>Coreidae</b>		<i>Physomerus</i>	<i>grossipes</i>	(Fabricius, 1794)		Large spined-footed bug
Insecta	Hemiptera	<b>Delphacidae</b>		<i>Chloriona</i>	<i>formosella</i>	(Matsumura)		
Insecta	Hemiptera	<b>Delphacidae</b>		<i>Peregrinus</i>	<i>maidis</i>	(Ashmead, 1890)		Com planthopper
Insecta	Hemiptera	<b>Delphacidae</b>		<i>Perkinsiella</i>	<i>saccharicida</i>	Kirkaldy, 1903		Cicadelle, vecteur de la maladie de fidji
Insecta	Hemiptera	<b>Delphacidae</b>		<i>Perkinsiella</i>	<i>thompsoni</i>	Muir, 1913		Sugarcane leafhopper
Insecta	Hemiptera	<b>Delphacidae</b>		<i>Sogatella</i>	<i>furcifera</i>	(Hovarth)		Cicadelle du riz et du maïs
Insecta	Hemiptera	<b>Delphacidae</b>	<b>Delphacinae</b>	<i>Tarophagus</i>	<i>colocasiae</i>	(Matsumura, 1920)		
Insecta	Hemiptera	<b>Delphacidae</b>		<i>Ugyops</i>	<i>annulipes</i>	(Stål)		
Insecta	Hemiptera	<b>Derbidae</b>	<b>Derbinae</b>	<i>Eusyphax</i>	<i>bivittatus</i>	(Metcalf)		
Insecta	Hemiptera	<b>Derbidae</b>		<i>Lamenia</i>	<i>caliginea</i>	Stål, 1854		
Insecta	Hemiptera	<b>Derbidae</b>		<i>Lamenia</i>	<i>numitor</i>	Fennah		
Insecta	Hemiptera	<b>Derbidae</b>		<i>Proutista</i>	<i>moesta</i>	(Westwood, 1851)		Erect-winged blue
Insecta	Hemiptera	<b>Derbidae</b>		<i>Swezeyaria</i>	<i>zephyrus</i>	Fennah		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Andaspis</i>	<i>hawaiiensis</i>	(Maskell, 1895)		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Andaspis</i>	<i>maai</i>	Williams et Watson, 1990		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Andaspis</i>	<i>numerata</i>	Brimblecombe, 1959		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Andaspis</i>	<i>punicae</i>	(Lain, 1929)		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>	<b>Diaspidinae</b>	<i>Aonidiella</i>	<i>citrina</i>	(Coquillett, 1891)		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>	<b>Diaspidinae</b>	<i>Aonidiella</i>	<i>comperei</i>	McKenzie, 1937		Fausse cochenille jaune
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>	<b>Diaspidinae</b>	<i>Aonidiella</i>	<i>eremocitri</i>	McKenzie, 1937		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>	<b>Diaspidinae</b>	<i>Aonidiella</i>	<i>inornata</i>	McKenzie, 1938		inornate scale
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>	<b>Diaspidinae</b>	<i>Aonidiella</i>	<i>orientalis</i>	(Newstead, 1894)		Cochenille orientale
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Aspidiella</i>	<i>hartii</i>	(Cockerell, 1895)		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Aspidiella</i>	<i>sacchari</i>	(Cockerell, 1893)		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>	<b>Diaspidinae</b>	<i>Aspidiotus</i>	<i>excisus</i>	Green, 1896		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>	<b>Diaspidinae</b>	<i>Aulacaspis</i>	<i>madiunensis</i>	(Zehntner, 1898)		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>	<b>Diaspidinae</b>	<i>Aulacaspis</i>	<i>rosarum</i>	Borchsenius, 1958		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>	<b>Diaspidinae</b>	<i>Aulacaspis</i>	<i>yasumatsui</i>	Takagi, 1977		Cochenille des cycas
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Carulaspis</i>	<i>minima</i>	(Targioni, 1868)		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>	<b>Diaspidinae</b>	<i>Chrysomphalus</i>	<i>pinnulifer</i>	(Maskell, 1891)		

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles

	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>	<b>Diaspidinae</b>	<i>Chrysomphalus</i>	<i>prosimus</i>	Banks, 1906		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Clavaspis</i>	<i>herculeana</i>	(Cockerell & Hadden, 1921)		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>	<b>Diaspidinae</b>	<i>Diaspis</i>	<i>boisduvalii</i>	Signoret, 1869		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>	<b>Diaspidinae</b>	<i>Diaspis</i>	<i>bromeliae</i>	(Kerner, 1869)		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Duplaspidiotus</i>	<i>claviger</i>	(Cockerell, 1921)		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Fiorinia</i>	<i>proboscidea</i>	Green, 1900		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Froggattiella</i>	<i>penicillata</i>	(Green, 1915)		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>	<b>Diaspidinae</b>	<i>Furcaspis</i>	<i>biformis</i>	(Coquerell, 1893)	<i>Furcaspis oceanica</i>	Cochenille rouge du cocotier
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Genaparlatoria</i>	<i>pseudaspidotus</i>	(Lindinger, 1921)		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Hemiberlesia</i>	<i>palmae</i>	(Cockerell, 1892)		Cochenille du palmier
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Howardia</i>	<i>stricklandi</i>	Williams, 1960		
<b>Insecta</b>	<b>Hemiptera</b>	<b>Diaspididae</b>		<b>Howardia</b>	<b>biclavis</b>	<b>(Comstock, 1883)</b>		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Lepidosaphes</i>	<i>elmerrilleae</i>	Williams et Watson, 1990		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Lepidosaphes</i>	<i>esakii</i>	Takahashi, 1939		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Lepidosaphes</i>	<i>laterochitinsa</i>	Green, 1925		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Lepidosaphes</i>	<i>marginata</i>	Ferris, 1939		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Lepidosaphes</i>	<i>palauensis</i>	Beardsley		Cochenille de Palau
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Lepidosaphes</i>	<i>rubrovittata</i>	Cockerell, 1905		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Lepidosaphes</i>	<i>similis</i>	Beardsley		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Lepidosaphes</i>	<i>tapleyi</i>	Williams, 1960		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Lepidosaphes</i>	<i>tokionis</i>	(Kuwana, 1902)		<i>Croton mussel scale</i>
<b>Insecta</b>	<b>Hemiptera</b>	<b>Diaspididae</b>		<b>Lepidosaphes</b>	<b>ulmi</b>	<b>(Linné, 1758)</b>		<b>Cochenille virgule du pommier</b>
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Lindingaspis</i>	<i>similis</i>	Mckenzie, 1916		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Melanaspis</i>	<i>bromeliae</i>	(Leonardi, 1899)		<i>Brown pineapple scale</i>
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Parlatoria</i>	<i>pergandii</i>	Comstock, 1881		
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Phenacaspis</i>	<i>inday</i>	(Banks, 1906)		<i>Inday scale</i>
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Pinnaspis</i>	<i>buxi</i>	(Bouché, 1851)		<i>Ti scale</i>
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Pinnaspis</i>	<i>strachani</i>	(Cooley, 1899)		<i>Lesser snow scale</i>
Insecta	Hemiptera	<b>Diaspididae</b>		<i>Selenaspidus</i>	<i>articulatus</i>	(Morgan, 1889)		
Insecta	Hemiptera	<b>Dictyopharidae</b>		<i>Chanithus</i>	<i>gramineus</i>	(Fabricius)		<i>Grass snout hopper</i>
Insecta	Hemiptera	<b>Eriococcidae</b>		<i>Apiomorpha</i>	<i>pedunculata</i>	(Fuller, 1896)		
Insecta	Hemiptera	<b>Eriococcidae</b>		<i>Eriococcus</i>	<i>araucariae</i>	Maskell, 1879		

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles

	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Insecta	Hemiptera	<b>Flatidae</b>	<b>Flatinae</b>	<i>Colgar</i>	<i>peracutum</i>	(Walker, 1858)		
Insecta	Hemiptera	<b>Flatidae</b>	<b>Flatinae</b>	<i>Colgaroidea</i>	<i>acuminata</i>	(Walker, 1851)		
Insecta	Hemiptera	<b>Flatidae</b>	<b>Flatinae</b>	<i>Siphanta</i>	<i>acuta</i>	(Walker, 1851)		
Insecta	Hemiptera	<b>Flatidae</b>	<b>Flatinae</b>	<i>Siphanta</i>	<i>hebes</i>	(Walker, 1851)		
Insecta	Hemiptera	<b>Halimococcidae</b>		<i>Colobopyga</i>	<i>kewensis</i>	(Newstead, 1901)		
Insecta	Hemiptera	<b>Halimococcidae</b>		<i>Thysanococcus</i>	<i>pandani</i>	Stickney, 1934		
Insecta	Hemiptera	<b>Lecanodiaspididae</b>		<i>Psoraleococcus</i>	<i>multiporti</i>	(Morrisson, 1921)		
Insecta	Hemiptera	<b>Lygaeidae</b>		<i>Oxycarenus</i>	<i>bicolor</i>	Fieber, 1852		Stainer bug
Insecta	Hemiptera	<b>Margarodidae</b>	<b>Margarodinae</b>	<i>Icerya</i>	<i>aegyptiaca</i>	(Douglas, 1890)		
Insecta	Hemiptera	<b>Margarodidae</b>		<i>Promargarodes</i>	<i>australis</i>	Jabuski, 1965		
Insecta	Hemiptera	<b>Membracidae</b>		<i>Leptocentrus</i>	<i>taurus</i>	(Fabricius, 1803)		Eggplant horned
Insecta	Hemiptera	<b>Miridae</b>		<i>Austopeplus</i>	<i>spp.</i>			
Insecta	Hemiptera	<b>Miridae</b>	<b>Halticinae</b>	<i>Halticus</i>	<i>insularis</i>	Usinger, 1946		Miride des îles
Insecta	Hemiptera	<b>Miridae</b>	<b>Halticinae</b>	<i>Halticus</i>	<i>tibialis</i>	Reuter, 1891		Miride noire des jardins
Insecta	Hemiptera	<b>Miridae</b>		<i>Orthotylellus</i>	<i>pallescens</i>	Usinger, 1946		
Insecta	Hemiptera	<b>Miridae</b>		<i>Proboscidocoris</i>	<i>malayus</i>	Reuter, 1908		
Insecta	Hemiptera	<b>Miridae</b>		<i>Pseudoloxops</i>	<i>bifasciatus</i>	(Usinger, 1946)		
Insecta	Hemiptera	<b>Miridae</b>		<i>Zanchius</i>	<i>fragilis</i>	Usinger, 1946		
Insecta	Hemiptera	<b>Pentatomidae</b>		<i>Alciphron</i>	<i>glaucus</i>	(Fabricius, 1775)		
<b>Insecta</b>	<b>Hemiptera</b>	<b>Pentatomidae</b>		<b>Antestiopsis</b>	<b>spp.</b>			
Insecta	Hemiptera	<b>Pentatomidae</b>		<i>Axiagastus</i>	<i>cambelli</i>	Distant, 1911		
Insecta	Hemiptera	<b>Pentatomidae</b>		<i>Piezodorus</i>	<i>hybneri</i>	(Gmelin, 1789)		
Insecta	Hemiptera	<b>Pentatomidae</b>		<i>Piprorulus</i>	<i>bibax</i>	Bredden, 1900		
<b>Insecta</b>	<b>Hemiptera</b>	<b>Phylloxeridae</b>		<b>Viteus</b>	<b>vitifoliae</b>	(Fitch, 1855)	<b>Viteus vitifolii</b>	<b>Phylloxéra de la vigne</b>
Insecta	Hemiptera	<b>Plataspididae</b>		<i>Brachyplatys</i>	<i>insularis</i>	Ruckes		Black island stink bug
<b>Insecta</b>	<b>Hemiptera</b>	<b>Pseudococcidae</b>	<b>Pseudococcinae</b>	<b>Antonina</b>	<b>crawi</b>	<b>Cockerell, 1900</b>		
Insecta	Hemiptera	<b>Pseudococcidae</b>	<b>Pseudococcinae</b>	<i>Antonina</i>	<i>graminis</i>	(Maskell, 1897)		Rhodesgrass mealybug
Insecta	Hemiptera	<b>Pseudococcidae</b>		<i>Cannococcus</i>	<i>ikshu</i>	(Williams et Watson, 1988)		
Insecta	Hemiptera	<b>Pseudococcidae</b>	<b>Pseudococcinae</b>	<i>Dysmicoccus</i>	<i>neobrevipes</i>	Beardsley, 1959		
Insecta	Hemiptera	<b>Pseudococcidae</b>	<b>Pseudococcinae</b>	<i>Geococcus</i>	<i>coffaeae</i>	Green, 1933		
Insecta	Hemiptera	<b>Pseudococcidae</b>	<b>Pseudococcinae</b>	<i>Laminicoccus</i>	<i>pandani</i>	(Cockerell, 1895)		
Insecta	Hemiptera	<b>Pseudococcidae</b>	<b>Pseudococcinae</b>	<i>Laminicoccus</i>	<i>vitiensis</i>	(Green et Laing, 1924)		

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles



	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Insecta	Hemiptera	<i>Pseudococcidae</i>	<i>Pseudococcinae</i>	<i>Maculicoccus</i>	<i>malaitensis</i>	(Cockerell, 1929)		
Insecta	Hemiptera	<i>Pseudococcidae</i>	<i>Pseudococcinae</i>	<i>Palmicultor</i>	<i>browni</i>	(Williams, 1960)		
Insecta	Hemiptera	<i>Pseudococcidae</i>	<i>Pseudococcinae</i>	<i>Palmicultor</i>	<i>guamensis</i>	Beardsley, 1966		
Insecta	Hemiptera	<i>Pseudococcidae</i>	<i>Pseudococcinae</i>	<i>Paracoccus</i>	<i>marginatus</i>	Williams et Granara de Willink, 1992		Cochenille de la papaye
Insecta	Hemiptera	<i>Pseudococcidae</i>	<i>Pseudococcinae</i>	<i>Paraputo</i>	<i>leveri</i>	(Green, 1934)		
Insecta	Hemiptera	<i>Pseudococcidae</i>	<i>Pseudococcinae</i>	<i>Phenacoccus</i>	<i>madeirensis</i>	Green, 1923		
Insecta	Hemiptera	<i>Pseudococcidae</i>	<i>Pseudococcinae</i>	<i>Phenacoccus</i>	<i>solani</i>	Ferris, 1918		
Insecta	Hemiptera	<i>Pseudococcidae</i>	<i>Pseudococcinae</i>	<i>Planococcus</i>	<i>dioscoreae</i>	Williams, 1960		
Insecta	Hemiptera	<i>Pseudococcidae</i>	<i>Pseudococcinae</i>	<i>Planococcus</i>	<i>lilacinus</i>	(Cockerell, 1905)		<i>Lilac mealybug</i>
Insecta	Hemiptera	<i>Pseudococcidae</i>	<i>Pseudococcinae</i>	<i>Pseudococcus</i>	<i>calceolariae</i>	(Maskell, 1878)		
Insecta	Hemiptera	<i>Pseudococcidae</i>	<i>Pseudococcinae</i>	<i>Pseudococcus</i>	<i>comstocki</i>	(Kuwana, 1902)		Cochenille de Comstock, cochenille farineuse du bananier
Insecta	Hemiptera	<i>Pseudococcidae</i>	<i>Pseudococcinae</i>	<i>Pseudococcus</i>	<i>citricullus</i>	Green, 1922		
Insecta	Hemiptera	<i>Pseudococcidae</i>	<i>Pseudococcinae</i>	<i>Pseudococcus</i>	<i>elisae</i>	Borchsenius, 1948		
Insecta	Hemiptera	<i>Pseudococcidae</i>	<i>Pseudococcinae</i>	<i>Pseudococcus</i>	<i>microadonidum</i>	Beardsley, 1966		
Insecta	Hemiptera	<i>Pseudococcidae</i>	<i>Pseudococcinae</i>	<i>Pseudococcus</i>	<i>orchidicola</i>	Takahashi, 1939		Cochenille des orchidées
Insecta	Hemiptera	<i>Pseudococcidae</i>	<i>Pseudococcinae</i>	<i>Rastrococcus</i>	<i>truncatispinus</i>	Williams, 1985		<i>Rastrococcus mealybug</i>
Insecta	Hemiptera	<i>Pseudococcidae</i>	<i>Pseudococcinae</i>	<i>Rhizoecus</i>	<i>falcifer</i>	Künckel d'Herculais, 1878		Cochenille rose de la canne à sucre
Insecta	Hemiptera	<i>Pseudococcidae</i>	<i>Pseudococcinae</i>	<i>Saccharicoccus</i>	<i>sacchari</i>	(Cockerell, 1895)		Cochenille rose de la canne à sucre
Insecta	Hemiptera	<i>Psyllidae</i>		<i>Ctenarytaina</i>	<i>spatulata</i>	Taylor, 1997		Psylle de l'eucalyptus
Insecta	Hemiptera	<i>Psyllidae</i>		<i>Diaphorina</i>	<i>citri</i>	Kuwayama, 1908		Psylle asiatique des agrumes
Insecta	Hemiptera	<i>Psyllidae</i>		<i>Leptynoptera</i>	<i>sulfurea</i>	Crawford, 1919		Psylle de kamani
Insecta	Hemiptera	<i>Psyllidae</i>		<i>Trioza</i>	<i>erythrae</i>	(Del Guercio, 1918)		Psylle africain des agrumes
Insecta	Hemiptera	<i>Psyllidae</i>		<i>Trioza</i>	<i>vitiensis</i>	(Kirkaldy, 1907)		
Insecta	Hemiptera	<i>Ricanidae</i>		<i>Scolypopa</i>	<i>australis</i>	(Walker, 1851)		
Insecta	Hemiptera	<i>Tessaratomidae</i>		<i>Musgraveia</i>	<i>sulciventris</i>	(Stål, 1863)		
Insecta	Hemiptera	<i>Tingidae</i>		<i>Stephanitis</i>	<i>pyrroides</i>	(Scott, 1874)		
Insecta	Hemiptera	<i>Tingidae</i>		<i>Stephanitis</i>	<i>rhododendri</i>	Horváth, 1905		Punaise du rhododendron
Insecta	Hemiptera	<i>Tingidae</i>		<i>Stephanitis</i>	<i>typica</i>	(Distant, 1903)		Punaise du bananier vectrice du flétrissement foliaire

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles

	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Insecta	Hemiptera	<b>Tropiduchidae</b>		<i>Kallitaxila</i>	<i>crini</i>	(Matsumura)		<i>Green tropiduchid</i>
Insecta	Hemiptera	<b>Tropiduchidae</b>		<i>Swezeyaria</i>	<i>viridana</i>	Metcalf		
Insecta	Hymenoptera	<b>Apidae</b>		<i>Apis</i>	<i>mellifera scutellata</i>	Lepeletier, 1836		Abeille africaine
Insecta	Hymenoptera	<b>Apidae</b>		<i>Apis</i>	<i>mellifera capensis</i>	Escholtz, 1922		Abeille du Cap
Insecta	Hymenoptera	<b>Apidae</b>		<i>Bombus</i>	<i>terrestris</i>	(Linné, 1758)		
Insecta	Hymenoptera	<b>Eulophidae</b>		<i>Quadrastrichus</i>	<i>erythrinae</i>	Kim, 2004		Guêpe des galles de l'érythrine
Insecta	Hymenoptera	<b>Eurytomidae</b>		<i>Bruchophagus</i>	<i>fellis</i>	(Girault, 1928)		<i>Citrus gall wasp</i>
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Myrmicinae</b>		<i>octospinosus</i>	(Reich, 1793)		Fourmi manioc
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Myrmicinae</b>		<i>spp.</i>			
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Myrmicinae</b>		<i>cephalotes</i>	(Linné, 1758)		Fourmi champignoniste
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Myrmicinae</b>		<i>sexdens</i>	(Linné, 1758)		Fourmi champignoniste
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Myrmicinae</b>	<i>Cardiocondyla</i>	<i>minutior</i>	Forel, 1899		
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Myrmicinae</b>	<i>Cardiocondyla</i>	<i>venustula</i>	Wheeler, 1908		
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Formicinae</b>	<i>Camponotus</i>	<i>irritans</i>	(Smith, 1857)		
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Formicinae</b>	<i>Camponotus</i>	<i>pennsylvaticus</i>	(De Geer, 1773)		fourmis charpentières
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Formicinae</b>	<i>Camponotus</i>	<i>planatus</i>	Roger, 1863		
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Formicinae</b>	<i>Camponotus</i>	<i>senex</i>	(Smith, 1858)		
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Formicinae</b>	<i>Camponotus</i>	<i>sexguttatus</i>	(Fabricius, 1793)		
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Formicinae</b>	<i>Camponotus</i>	<i>variegatus</i>	(Smith, 1858)		
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Formicinae</b>	<i>Camponotus</i>	<i>spp.</i>			fourmis charpentières
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Myrmicinae</b>		<i>spp.</i>			
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Dolichoderinae</b>	<i>Doleromyrma</i>	<i>darwiniana</i>	(Forel, 1907)		
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Formicinae</b>	<i>Lasius</i>	<i>neglectus</i>	Van Loon, Boomsma & Andrásfalvy, 1990		
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Dolichoderinae</b>		<i>humile</i>	(Mayr, 1868)	<i>Iridomyrmex humilis</i>	Fourmi d'Argentine
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Myrmicinae</b>	<i>Mayriella</i>	<i>abstinens</i>	Forel, 1902		
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Myrmicinae</b>	<i>Monomorium</i>	<i>destructor</i>	(Jerdon, 1851)		Fourmi de Singapour
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Myrmicinae</b>	<i>Monomorium</i>	<i>monomorium</i>	Bolton, 1987	<i>Monomorium minutum</i>	
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Myrmicinae</b>	<i>Monomorium</i>	<i>orientale</i>	Mayr, 1879		
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Myrmicinae</b>	<i>Monomorium</i>	<i>pharaonis</i>	(Linné, 1758)		Fourmi du pharaon
Insecta	Hymenoptera	<b>Formicidae</b>	<b>Myrmicinae</b>	<i>Monomorium</i>	<i>sechellense</i>	Emery, 1894	<i>Monomorium fossulatum</i>	

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles

	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Insecta	Hymenoptera	<i>Formicidae</i>	<i>Myrmicinae</i>	<i>Monomorium</i>	<i>sydneyense</i>	Forel, 1902		
Insecta	Hymenoptera	<i>Formicidae</i>	<i>Formicinae</i>		<i>smaragdina</i>	Fabricius, 1775		
Insecta	Hymenoptera	<i>Formicidae</i>	<i>Formicinae</i>	<i>Paratrechina</i>	<i>fulva</i>	(Mayr, 1862)		
Insecta	Hymenoptera	<i>Formicidae</i>	<i>Myrmicinae</i>	<i>Pheidole</i>	<i>bilimeki</i>	Mayr, 1870	<i>Pheidole anastasii</i>	
Insecta	Hymenoptera	<i>Formicidae</i>	<i>Myrmicinae</i>	<i>Pheidole</i>	<i>dentata</i>	Mayr, 1886	<i>Leptothorax tennesseensis</i>	
Insecta	Hymenoptera	<i>Formicidae</i>	<i>Myrmicinae</i>	<i>Pheidole</i>	<i>fervida</i>	Smith, 1874		
Insecta	Hymenoptera	<i>Formicidae</i>	<i>Myrmicinae</i>	<i>Pheidole</i>	<i>moerens</i>	Wheeler, 1908		
Insecta	Hymenoptera	<i>Formicidae</i>	<i>Myrmicinae</i>	<i>Pheidole</i>	<i>teneriffana</i>	(Forel, 1893)		
Insecta	Hymenoptera	<i>Formicidae</i>	<i>Myrmicinae</i>	<i>Pheidole</i>	<i>vigilans</i>	Smith, 1858		
Insecta	Hymenoptera	<i>Formicidae</i>	<i>Myrmicinae</i>	<i>Pheidole</i>	<i>spp.</i>			
Insecta	Hymenoptera	<i>Formicidae</i>	<i>Myrmicinae</i>	<i>Pyrimica</i>	<i>lanuginosum</i>	Mayr, 1870		
Insecta	Hymenoptera	<i>Formicidae</i>	<i>Ponerinae</i>	<i>Rhytidoponera</i>	<i>chalybaea</i>	Emery, 1901	<i>Rhytidoponera impressa chalybaea</i>	
Insecta	Hymenoptera	<i>Formicidae</i>	<i>Ponerinae</i>	<i>Rhytidoponera</i>	<i>metallica</i>	(Smith, 1858)	<i>Chalcoponera metallica</i>	
Insecta	Hymenoptera	<i>Formicidae</i>	<i>Myrmicinae</i>		<i>invicta</i>	(Buren, 1972)		Fourmi de feu
Insecta	Hymenoptera	<i>Formicidae</i>	<i>Myrmicinae</i>	<i>Solenopsis</i>	<i>richteri</i>	Forel, 1909		Black fire ant
Insecta	Hymenoptera	<i>Formicidae</i>	<i>Myrmicinae</i>	<i>Tetramorium</i>	<i>caespitum</i>	(Linné, 1758)		
Insecta	Hymenoptera	<i>Formicidae</i>	<i>Myrmicinae</i>	<i>Tetramorium</i>	<i>caldarium</i>	(Roger, 1857)		
Insecta	Hymenoptera	<i>Formicidae</i>	<i>Myrmicinae</i>	<i>Tetramorium</i>	<i>lanuginosum</i>	Mayr, 1870		
Insecta	Hymenoptera	<i>Vespidae</i>	<i>Polistinae</i>	<i>Polistes</i>	<i>dominulus</i>	(Christ, 1791)		Yellow paper wasp
Insecta	Hymenoptera	<i>Vespidae</i>	<i>Polistinae</i>	<i>Polistes</i>	<i>humilis synoecus</i>	Saussure, 1853		Common paper wasp
Insecta	Hymenoptera	<i>Vespidae</i>	<i>Polistinae</i>	<i>Polistes</i>	<i>tepidus</i>	(Fabricius, 1775)		
Insecta	Hymenoptera	<i>Vespidae</i>	<i>Polistinae</i>	<i>Polistes</i>	<i>versicolor</i>	(Oliver, 1791)		
Insecta	Hymenoptera	<i>Vespidae</i>	<i>Vespinae</i>	<i>Vespula</i>	<i>germanica</i>	(Fabricius, 1793)		
Insecta	Hymenoptera	<i>Vespidae</i>	<i>Vespinae</i>	<i>Vespula</i>	<i>pennsylvanica</i>	(Saussure, 1857)		
Insecta	Hymenoptera	<i>Vespidae</i>	<i>Vespinae</i>	<i>Vespula</i>	<i>vulgaris</i>	(Linné, 1758)		Bourdon domestique
Insecta	Isoptera	<i>Mastotermitidae</i>		<i>Mastotermites</i>	<i>darwinensis</i>			Termite géante de Darwin
Insecta	Isoptera	<i>Rhinotermitidae</i>		<i>Coptotermites</i>	<i>formosanus</i>			Termite de Formose
Insecta	Isoptera	<i>Rhinotermitidae</i>		<i>Coptotermites</i>	<i>spp.</i>			Termite de bois sec
Insecta	Isoptera	<i>Rhinotermitidae</i>		<i>Cryptotermites</i>	<i>spp.</i>			Termite souterrain
Insecta	Isoptera	<i>Termitidae</i>		<i>Microcerotermes</i>	<i>diversus</i>			
Insecta	Isoptera	<i>Termitidae</i>		<i>Odontotermes</i>	<i>spp.</i>			

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles

	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Insecta	Lepidoptera	<b>Agonoxenidae</b>	<b>Agonoxeninae</b>	<i>Agonoxena</i>	<i>pyrogramma</i>	Meyrick		Coconut Flat moth
Insecta	Lepidoptera	<b>Blastobasidae</b>		<i>Blastobasis</i>	spp.			
Insecta	Lepidoptera	<b>Crambidae</b>			<i>partellus</i>	(Swinhoe, 1885)		
Insecta	Lepidoptera	<b>Crambidae</b>			spp.			Foreur de la canne à sucre, foreur du maïs
Insecta	Lepidoptera	<b>Crambidae</b>		<i>Syllepte</i>	<i>derogata</i>	(Fabricius, 1775)		
Insecta	Lepidoptera	<b>Elastichidae</b>			<i>catenifer</i>	Walsingham, 1912		Chenille de la graine de l'avocatier
Insecta	Lepidoptera	<b>Gelechiidae</b>	<b>Gelechiinae</b>	<i>Tecia</i>	<i>solanivora</i>	(Povolny, 1973)		Teigne de la pomme de Terre
Insecta	Lepidoptera	<b>Geometridae</b>		<i>Anisodes</i>	<i>illepidaria</i>	Guenée, 1857		Mango shoot looper
Insecta	Lepidoptera	<b>Geometridae</b>		<i>Trichoplusia</i>	<i>ni</i>	(Hübner, 1803)		Cabbage looper
Insecta	Lepidoptera	<b>Gracillariidae</b>	<b>Gracillariinae</b>		<i>azaleella</i>	Brants, 1913	<i>Gracilaria azaleella</i>	Mineuse des feuilles d'azalées
Insecta	Lepidoptera	<b>Hesperiidae</b>	<b>Hesperiinae</b>	<i>Badamia</i>	<i>exclamationis</i>	Fabricius, 1775		Myrobalan butterfly
Insecta	Lepidoptera	<b>Hesperiidae</b>			<i>thrax</i>	(Linné, 1767)		Chenille défoliatrice du bananier
Insecta	Lepidoptera	<b>Limacodidae</b>		<i>Dama</i>	<i>pallivita</i>	(Moore, 1877)	<i>Oxyplax pallivita</i>	Chenille urticante, <i>Nettle caterpillar</i>
Insecta	Lepidoptera	<b>Lymantriidae</b>		<i>Lymantria</i>	<i>dispar</i>	(Linné, 1758)	<i>Portheria dispar</i>	Bombyx disparate, gypsy moth
Insecta	Lepidoptera	<b>Noctuidae</b>	<b>Calpinae</b>	<i>Anomis</i>	<i>flava</i>	(Fabricius, 1775)		Chenille de l'hibiscus
Insecta	Lepidoptera	<b>Noctuidae</b>	<b>Calpinae</b>	<i>Anomis</i>	<i>vulgaris</i>	(Grote et Robinson, 1866)		
Insecta	Lepidoptera	<b>Noctuidae</b>	<b>Plusiinae</b>	<i>Chrysodeixis</i>	<i>chalcites</i>	(Esper, 1789)		Noctuelle de l'artichaut
Insecta	Lepidoptera	<b>Noctuidae</b>	<b>Catocalinae</b>	<i>Grammodes</i>	<i>geometrica</i>	(Fabricius, 1775)	<i>Phalaena ammonia</i>	<i>Geometric noctuid</i>
Insecta	Lepidoptera	<b>Noctuidae</b>	<b>Heliothinae</b>		<i>zea</i>	(Boddie, 1850)	<i>Heliothis zea</i>	Chenille défoliatrice du maïs
Insecta	Lepidoptera	<b>Noctuidae</b>		<i>Mythimna</i>	<i>loreyi</i>	(Duponchel, 1827)		Rice armyworm
Insecta	Lepidoptera	<b>Noctuidae</b>	<b>Catocalinae</b>	<i>Ophiusa</i>	<i>tongaensis</i>	Hampson, 1913	<i>Anua disjugens tongaensis</i>	
Insecta	Lepidoptera	<b>Noctuidae</b>		<i>Pericyma</i>	<i>cruegeri</i>	(Butler, 1886)		<i>Poinciana looper</i>
Insecta	Lepidoptera	<b>Noctuidae</b>		<i>Pseudaletia</i>	<i>unipuncta</i>	(Haworth, 1809)		
Insecta	Lepidoptera	<b>Noctuidae</b>	<b>Amphipyriinae</b>	<i>Spodoptera</i>	<i>exigua</i>	(Hübner, 1808)	<i>Laphygma exigua</i>	Cotton moth
Insecta	Lepidoptera	<b>Noctuidae</b>	<b>Amphipyriinae</b>	<i>Spodoptera</i>	<i>littoralis</i>	(Boisduval, 1833)		
Insecta	Lepidoptera	<b>Oecophoridae</b>		<i>Psorosticha</i>	<i>zizyphi</i>	(Stainton, 1859)		Tordeuse des agrumes
Insecta	Lepidoptera	<b>Papilionidae</b>		<i>Papilio</i>	<i>aegeus</i>	(Donovan, 1805)	<i>Princeps aegeus</i>	
Insecta	Lepidoptera	<b>Papilionidae</b>		<i>Papilio</i>	<i>polytes</i>	Linné, 1758		Black citrus swallowtail
Insecta	Lepidoptera	<b>Plutellidae</b>		<i>Acrolepiopsis</i>	<i>assectella</i>			Teigne du poireau

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles

	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Insecta	Lepidoptera	<b>Pterophoridae</b>		<i>Sphenarches</i>	<i>caffer</i>	Zeller		<i>Plume moth</i>
Insecta	Lepidoptera	<b>Pyralidae</b>	<b>Phycitinae</b>	<i>Agathodes</i>	<i>ostentalis</i>	(Geyer, 1837)		
Insecta	Lepidoptera	<b>Pyralidae</b>	<b>Pyraustinae</b>	<i>Conogethes</i>	<i>punctiferalis</i>	(Guenée, 1854)		Pyrale
Insecta	Lepidoptera	<b>Pyralidae</b>	<b>Phycitinae</b>	<i>Cryptoblabes</i>	<i>adoceta</i>	Turner, 1904		Pyrale
Insecta	Lepidoptera	<b>Pyralidae</b>	<b>Pyraustinae</b>	<i>Diaphania</i>	<i>hyalinata</i>	(Linné, 1767)		<i>Melon worm</i>
Insecta	Lepidoptera	<b>Pyralidae</b>	<b>Phycitinae</b>	<i>Etiella</i>	<i>zinckenella</i>	(Treischke, 1832)		<i>Lima-bean pod borer</i>
Insecta	Lepidoptera	<b>Pyralidae</b>		<i>Marasmia</i>	<i>exigua</i>	(Butler, 1879)	<i>Susumia exigua</i>	<i>Rice leafroller</i>
Insecta	Lepidoptera	<b>Pyralidae</b>		<i>Marasmia</i>	<i>trapezalis</i>	(Guenée, 1854)		<i>Maize leafroller</i>
Insecta	Lepidoptera	<b>Pyralidae</b>		<i>Marasmia</i>	<i>venialis</i>	(Walker, 1859)		<i>Grass leaf-folder</i>
Insecta	Lepidoptera	<b>Pyralidae</b>		<i>Megastes</i>	<i>grandalis</i>	(Guénée, 1854)		Pyrale de la patate douce
Insecta	Lepidoptera	<b>Pyralidae</b>		<i>Megastes</i>	<i>pusialis</i>	(Snellen, 1875)		Pyrale de la patate douce
Insecta	Lepidoptera	<b>Pyralidae</b>		<i>Ostrinia</i>	<i>furnacalis</i>	Guenée, 1854		Pyrale orientale du maïs
Insecta	Lepidoptera	<b>Pyralidae</b>		<i>Ostrinia</i>	<i>nubilalis</i>	(Hübner, 1796)		<i>European Corn Borer</i>
Insecta	Lepidoptera	<b>Pyralidae</b>		<i>Parapoynx</i>	<i>fluctuosalis</i>	(Zeller, 1852)	<i>Nymphula fluctuosalis</i>	<i>Rice caseworm</i>
Insecta	Lepidoptera	<b>Satyridae</b>		<i>Melanitis</i>	<i>leda</i>	(Linné, 1758)		<i>Evening brown butterfly</i>
Insecta	Lepidoptera	<b>Sesiidae</b>	<b>Sesiinae</b>	<i>Synanthedon</i>	<i>rhododendri</i>	(Beutemüller, 1909)		Foreur du rhododendron
Insecta	Lepidoptera	<b>Sphingidae</b>		<i>Theretra</i>	<i>silhetensis</i>	Boisduval, 1879	<i>Theretra pinastrina</i>	<i>Narrow-winged sphinx</i>
Insecta	Lepidoptera	<b>Tineidae</b>		<i>Opogona</i>	<i>sacchari</i>	(Bojer, 1856)		Tordeuse du bananier
Insecta	Lepidoptera	<b>Tortricidae</b>		<i>Archips</i>	<i>argyrospilus</i>	(Walker, 1863)		Tordeuse des feuilles d'azalée
Insecta	Lepidoptera	<b>Tortricidae</b>	<b>Tortricinae</b>	<i>Adoxophyes</i>	<i>melia</i>	(Clarke), 1976		
Insecta	Lepidoptera	<b>Tortricidae</b>		<i>Cryptophlebia</i>	<i>leucotreta</i>	Meyrick, 1913		Ver des agrumes
Insecta	Lepidoptera	<b>Tortricidae</b>	<b>Olethreutinae</b>	<i>Cryptophlebia</i>	<i>pallifimbriana</i>	Bradley, 1953		
Insecta	Lepidoptera	<b>Tortricidae</b>	<b>Olethreutinae</b>	<i>Cryptophlebia</i>	<i>peltastica</i>	(Meyrick, 1921)		Tordeuse
Insecta	Lepidoptera	<b>Tortricidae</b>		<i>Cydia</i>	<i>nigricana</i>	Fabricius, 1794	<i>Laspeyresia nigricana</i>	Tordeuse du pois
Insecta	Lepidoptera	<b>Tortricidae</b>		<i>Cydia</i>	<i>pomonella</i>	(Linné, 1758)	<i>Carpocasca pomonella</i>	Tordeuse
Insecta	Lepidoptera	<b>Tortricidae</b>	<b>Chlidanotinae</b>	<i>Isotenes</i>	<i>miserana</i>	(Walker, 1863)		Tordeuse
Insecta	Lepidoptera	<b>Tortricidae</b>		<i>Grapholita</i>	<i>molesta</i>	(Busk, 1916)		Tordeuse orientale du pêcher
Insecta	Lepidoptera	<b>Yponomeutidae</b>	<b>Praydinae</b>	<i>Prays</i>	<i>citri</i>	Millière, 1873	<i>Acrolepia citri</i>	Teigne des agrumes
Insecta	Lepidoptera	<b>Yponomeutidae</b>	<b>Praydinae</b>	<i>Prays</i>	<i>endocarpa</i>	Meyrick		Foreur de l'écorce des agrumes
Insecta	Lepidoptera	<b>Yponomeutidae</b>	<b>Praydinae</b>	<i>Prays</i>	<i>parilis</i>	Turner, 1923		Teigne des boutons de citronnier

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles

	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Insecta	Orthoptera	<b>Acrididae</b>		<i>Oxya</i>	<i>japonica</i>	(Thunberg, 1824)		<i>Japanese grasshopper</i>
Insecta	Orthoptera	<b>Acrididae</b>		<i>Stenocatantops</i>	<i>splendens</i>	(Thunberg, 1815)	<i>Gryllus splendens</i>	<i>White-banded grasshopper</i>
Insecta	Orthoptera	<b>Acrididae</b>		<i>Valanga</i>	<i>nigricornis</i>	(Burmeister, 1838)		Criquet javanais
Insecta	Orthoptera	<b>Gryllidae</b>		<i>Tamborina</i>	<i>australis</i>	(Walker, 1869)		
Insecta	Orthoptera	<b>Gryllidae</b>		<i>Teleogryllus</i>	<i>oceanicus</i>	(Le Guillou, 1841)		<i>Oceanic field cricket</i>
Insecta	Orthoptera	<b>Katididae</b>		<i>Caedicia</i>	<i>simplex</i>	(Walker, 1869)		
Insecta	Orthoptera	<b>Katididae</b>		<i>Caedicia</i>	spp.			
Insecta	Orthoptera	<b>Tettigoniidae</b>		<i>Ephippitytha</i>	<i>trigintiduoguttata</i>	(Serville, 1839)		
Insecta	Orthoptera	<b>Tettigoniidae</b>		<i>Phaneroptera</i>	<i>furcifera</i>	Stål, 1860		<i>Philippine katydid</i>
Insecta	Thysanoptera	<b>Phlaeothripidae</b>		<i>Haplothrips</i>	<i>chinensis</i>	Priesner, 1933		
Insecta	Thysanoptera	<b>Aelothripidae</b>		<i>Diarthrothrips</i>	<i>coffea</i>	Williams, 1915		Thrips du caféier
Insecta	Thysanoptera	<b>Thripidae</b>		<i>Aleurodothrips</i>	<i>fasciapennis</i>	(Franklin, 1908)		
Insecta	Thysanoptera	<b>Thripidae</b>		<i>Bolacothrips</i>	<i>orizae</i>	(Scmutz, 1913)	<i>Bolacidothrips orizae</i>	
Insecta	Thysanoptera	<b>Thripidae</b>		<i>Chaetanothrips</i>	<i>orchidii</i>	(Moulton, 1907)		Thrips des orchidées
Insecta	Thysanoptera	<b>Thripidae</b>		<i>Scirtothrips</i>	<i>citri</i>	(Moulton, 1909)		Thrips américain des agrumes
Insecta	Thysanoptera	<b>Thripidae</b>			spp.			Tous les Thripidae nuisibles non présents à ce jour
Mollusca	Gastropoda	<b>Ampullariidae</b>		<i>Pomacea</i>	<i>canaliculata</i>	(Lamarck, 1822)		<i>Apple snail</i>
Mollusca	Gastropoda	<b>Ampullariidae</b>		<i>Pomacea</i>	<i>lineata</i>	(Spix, 1827)		
Mollusca	Gastropoda	<b>Ampullariidae</b>		<i>Marisa</i>	<i>cornuarietis</i>	(Linné, 1758)	<i>Ceratodes cornuarietis</i> , <i>Ampullaris cornuarietis</i>	
Mollusca	Gastropoda	<b>Camaenidae</b>		<i>Zachrysia</i>	<i>provisoria</i>	(Pfeiffer, 1858)		Escargot des jardins de Cuba
Mollusca	Gastropoda	<b>Helicarionidae</b>		<i>Ovachlamys</i>	<i>fulgens</i>	(Gude, 1900)		
Mollusca	Gastropoda	<b>Helicarionidae</b>		<i>Parmarion</i>	<i>martensi</i>	Smiroth, 1893		
Mollusca	Gastropoda	<b>Helixarionidae</b>		<i>Liardetia</i>	<i>doliolum</i>	(Pfeiffer, 1846)		
Mollusca	Gastropoda	<b>Lymnaeidae</b>		<i>Radix</i>	<i>auricularia</i>	(Linné, 1758)		
Mollusca	Gastropoda	<b>Lymnaeidae</b>			spp.			
Mollusca	Gastropoda	<b>Planorbidae</b>		<i>Helisoma</i>	spp.			
Mollusca	Gastropoda	<b>Planorbidae</b>		<i>Planorbis</i>	spp.			
Mollusca	Gastropoda	<b>Polygyridae</b>		<i>Polygyra</i>	<i>cereolus</i>	(Mühlfeld, 1816)		
Mollusca	Gastropoda	<b>Physidae</b>			spp.			
Mollusca	Gastropoda	<b>Subulinidae</b>		<i>Lamellaxis</i>	<i>clavulinus</i>	(Potiez et Michaux, 1838)		
Mollusca	Gastropoda	<b>Subulinidae</b>		<i>Paropeas</i>	<i>achatinaceum</i>	(Pfeiffer, 1846)		

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles

	ORDRE	FAMILLE	Sous-Famille	Genre	Espèce	Auteur	Synonyme	Nom vernaculaire
Mollusca	Gastropoda	<i>Thiaridae</i>		<i>Theba</i>	<i>pisana</i>	(Férussac, 1822)		
Mollusca	Gastropoda	<i>Veronicellidae</i>		<i>Veronicella</i>	<i>cubensis</i>	Pfeiffer, 1840		Limace de Cuba
Mollusca	Gastropoda	<i>Veronicellidae</i>		<i>Veronicella</i>	<i>sloanei</i>	(Cuvier, 1817)		Limace de Sloan
Mollusca	Gastropoda	<i>Viviparidae</i>		<i>Cipangopaludina</i>	<i>chinensis</i>	(Reeve, 1863)		
Mollusca	Gastropoda	<i>Zonitidae</i>		<i>Zonitoides</i>	<i>arboreus</i>	(Say, 1816)		Escargot des orchidés
Nematoda	Tylenchida	<i>Anguinidae</i>		<i>Ditylenchus</i>	<i>angustus</i>	(Buther, 1913)		Nématode des tiges de riz
Nematoda	Tylenchida	<i>Anguinidae</i>		<i>Ditylenchus</i>	<i>destructor</i>	(Thorne, 1945)		Nématode des pommes de terre
Nematoda	Tylenchida	<i>Anguinidae</i>		<i>Ditylenchus</i>	<i>dipsaci</i>	(Kuhn, 1857)		Nématode des tiges et bulbes d'oignon
Nematoda	Tylenchida	<i>Aphelenchoididae</i>		Aphelenchoides	<i>besseyi</i>	Christie, 1942		Nématode du riz
Nematoda	Tylenchida	<i>Aphelenchoididae</i>		<i>Aphelencoïdes</i>	<i>opryzae</i>	Yokoo, 1948		Nématode du riz
Nematoda	Tylenchida	<i>Aphelenchoididae</i>		<i>Bursaphelencus</i>	<i>cocophilus</i>	(Cobb, 1919)	<i>Rhadinaphelencus cocophilus</i>	Nématode du cocotier
Nematoda	Tylenchida	<i>Heteroderidae</i>		<i>Globodera</i>	<i>pallida</i>	(Stone, 1973)		Nématode doré de la pomme de terre
Nematoda	Tylenchida	<i>Heteroderidae</i>		<i>Globodera</i>	<i>rostochiensis</i>	(Wollenweber, 1923)		Nématode doré de la pomme de terre
Nematoda	Tylenchida	<i>Heteroderidae</i>		<i>Heterodera</i>	<i>glycines</i>	(Ichinohe, 1952)		Nématode à kystes
Nematoda	Tylenchida	<i>Heteroderidae</i>		<i>Heterodera</i>	<i>shachtii</i>	Goffart, 1932		Nématode à kystes
Nematoda	Tylenchida	<i>Hoplolaimidae</i>	<i>Hoplolaiminae</i>	<i>Helicotylenchus</i>	<i>spp.</i>			Nématodes des cultures florales et maraîchères
Nematoda	Tylenchida	<i>Hoplolaimidae</i>	<i>Hoplolaiminae</i>	<i>Scutellonema</i>	<i>bradys</i>	(Steiner & Le Hew, 1933)		Nématodes de l'igname
Nematoda	Tylenchida	<i>Meloidogynidae</i>		<i>Meloidogyne</i>	<i>chitwoodi</i>	O'bannon, Danto & Finley, 1980		Nématode à galle des racines
Nematoda	Tylenchida	<i>Meloidogynidae</i>		<i>Meloidogyne</i>	<i>hapla</i>	Chitwood, 1949		Nématode à galle des racines
Nematoda	Tylenchida	<i>Pratylenchidea</i>		<i>Pratylenchus</i>	<i>coffea</i>	(Zimmermann, 1898)		Nématode du caféier et du bananier
Nematoda	Tylenchida	<i>Pratylenchidea</i>		<i>Rhadopholus</i>	<i>citrophilus</i>	Wurzel		Nématode des agrumes
Nematoda								Autres nématodes nuisibles

... : Organismes présents sur les listes d'organismes interdits à l'introduction en Nouvelle-Calédonie et/ou en Polynésie Française (en bleu : uniquement interdit en Nouvelle-Calédonie, en rouge : uniquement interdit en Polynésie Française)

... : organismes concernant les milieux dulçaquicoles