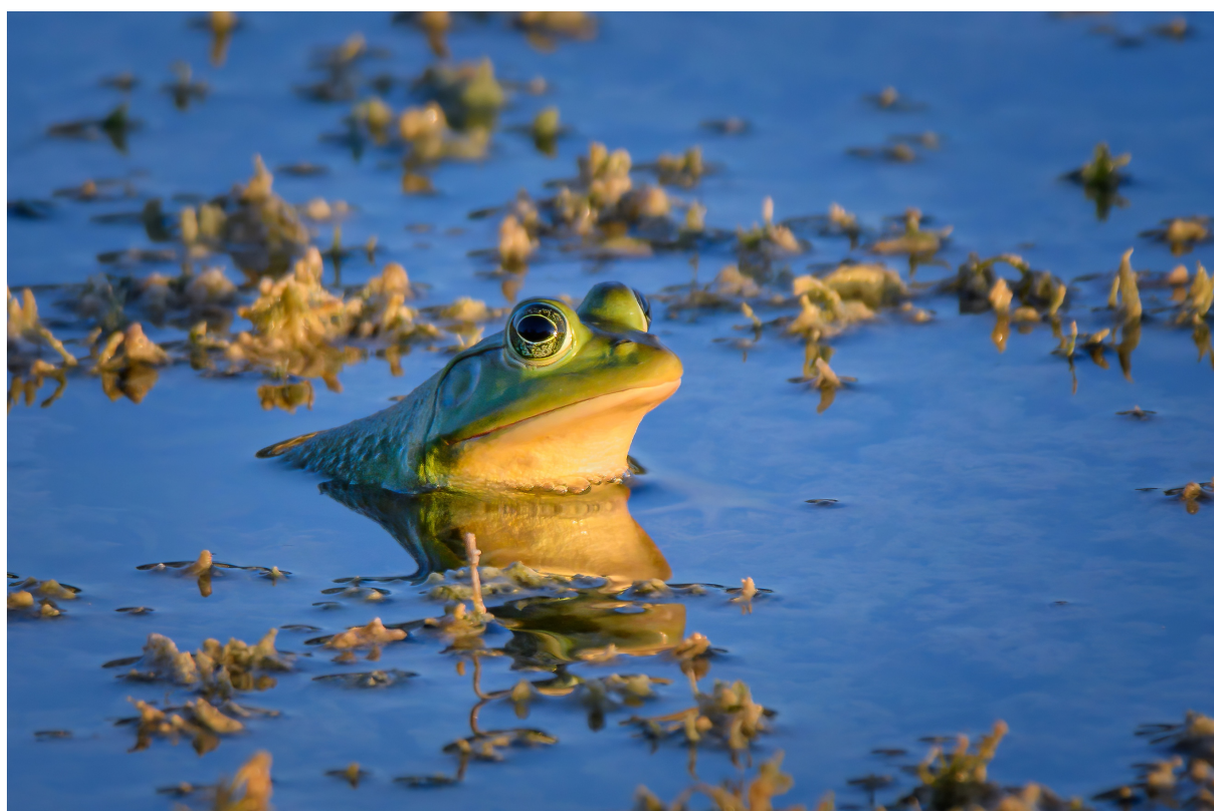




État des données d'espèces exotiques en Nouvelle-Aquitaine

2023



Coordination / Rédaction : Anaïs Guery

Relecture : Pauline Lapié, Jérôme Tricaud

Crédits photos : Diana Robinson

En savoir plus : <https://observatoire-fauna.fr/programmes/portail-exotique>

Référence du document : Observatoire FAUNA (coord.), 2024, *Etat des espèces exotiques en Nouvelle-Aquitaine au 31.12.2023*

L'Observatoire FAUNA est un dispositif public de gestion de données et d'expertises collaboratives sur la faune sauvage en Nouvelle-Aquitaine. En tant que pôle régional du Système d'information de l'inventaire du patrimoine naturel (SINP) sur la faune, il facilite la structuration, le traitement et la diffusion des données partagées sur les espèces dans le cadre de programmes d'études et de recherche sur la biodiversité régionale. Inscrit dans un processus continu d'amélioration des connaissances, il apporte son appui aux politiques publiques régionales en faveur du patrimoine naturel et collabore avec un vaste réseau de contributeurs et partenaires. L'Observatoire est une unité de service et une plateforme de recherche labellisée de l'Université de Bordeaux.

Référentiel arrêté au : 31/12/2023

Points de vigilance : Ces chiffres ne reflètent pas l'effort de prospection total sur la faune sauvage de Nouvelle-Aquitaine, puisque seules les données partagées au sein du SINP sont prises en compte. Il dépend grandement du partage des données d'occurrence sur FAUNA par les réseaux d'acteurs régionaux. Il convient donc d'interpréter les résultats avec précaution.

Par ailleurs, les données utilisées pour ces indicateurs ne correspondent qu'aux données récoltées après le 1er janvier 2000. C'est le cas pour tous les indicateurs de ce rapport à l'exception des figures 3 et 4 qui intègrent les données historiques (avant 2000). Il y a donc un total de 349 espèces exotiques au total recensées sur FAUNA mais seulement 299 depuis le 1er janvier 2000.

Le dispositif est adossé l'Université de Bordeaux et l'UMR Biogeco, en partenariat avec l'ADERA.



université
BORDEAUX



SOMMAIRE

Introduction	4
Tendances chiffrées de l'évolution des données d'espèces exotiques	5
Distribution spatiale des espèces exotiques en Nouvelle-Aquitaine	6
Statuts avancés des espèces exotiques en Nouvelle-Aquitaine	8
Hierarchisation des espèces exotiques en Nouvelle-Aquitaine	10
Liste d'alerte d'espèces exotiques envahissantes	11
Focus espèces	13
Etat des lieux des espèces exotiques	14

Introduction

Une espèce exotique en Nouvelle-Aquitaine se caractérise par une zone géographique de présence naturelle en dehors des limites régionales mais qui a été introduite dans la région par l'action humaine, que ce soit de manière volontaire ou involontaire. On constate un rythme d'introduction de ces espèces exotiques en constante accélération, notamment en raison de la multiplication des échanges. Dans certains cas, ces espèces exotiques deviennent envahissantes et représentent donc une menace pour l'équilibre des écosystèmes. Une espèce exotique devient envahissante lorsqu'elle est établie sur un nouveau territoire et le colonise au détriment d'autres espèces natives (prédation direction, transmission de pathogènes, compétition pour les ressources alimentaires, etc). Les espèces exotiques envahissantes (EEE) représentent une des causes majeures de l'érosion de la biodiversité mondiale et leur suivi est donc primordial afin de limiter leurs conséquences.



Figure 1. Filtrés avant qu'une espèce exotique devienne envahissante (d'après Richardson et al., (2000) et Williamson (1996)).

En tant que pôle régional du SINP pour les espèces de la faune sauvage en Nouvelle-Aquitaine, FAUNA contribue aux travaux pour l'amélioration des connaissances quant aux espèces exotiques dans la région. S'inscrivant dans cette logique, cet état des lieux annuel a pour objectif de représenter un état des lieux arrêté dans le temps afin de permettre les comparaisons temporelles et identifier les tendances et évolutions liées à l'introduction de ces espèces. L'objectif ici n'est donc pas d'interpréter les résultats mais plutôt de fournir un état des lieux annuel des connaissances sur les espèces exotiques en Nouvelle-Aquitaine. Les données utilisées ici incluent les espèces exotiques non établies, les espèces exotiques établies et les espèces exotiques envahissantes. Plus précisément, une espèce est considérée comme exotique sur FAUNA si elle est arrivée sur le territoire néo-aquitain après 1850 et si son aire de répartition naturelle est en dehors de la région. Une fois classifiée comme exotique, différents filtres permettent ensuite de préciser le statut d'indigénat de l'espèce (Fig. 2).

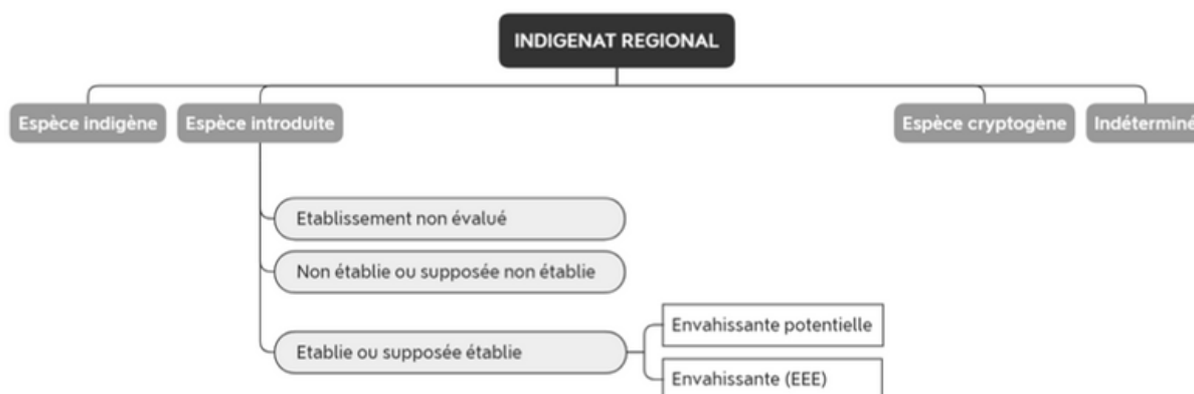


Figure 2. Statuts d'indigénat des espèces exotiques en Nouvelle-Aquitaine.

Tendances chiffrées de l'évolution des données d'espèces exotiques

Au 31 décembre 2023, on compte un total de 348 espèces exotiques recensées sur FAUNA en Nouvelle-Aquitaine. Le groupe taxonomique comptant le plus d'espèces est celui des coléoptères avec 86 espèces introduites suivi ensuite par les oiseaux (37), les poissons (29) et les mollusques (27). Ces espèces représentent un total d'un peu plus de 165 000 données d'observation d'espèces exotiques en Nouvelle-Aquitaine inventoriées sur FAUNA.

Le nombre de données recueillies d'espèces exotiques est en croissance constante, avec en 2020 pratiquement 15 000 données d'observations d'espèces exotiques partagées sur FAUNA (Fig. 1). La diminution du nombre de données en 2021, 2022 et 2023 est cependant à interpréter avec précaution. En effet, il y a souvent un décalage important entre la récolte et le partage effectif des données dans le SINP et donc le nombre de données recensées va continuer d'augmenter à mesure que les jeux de données récoltés sur ces années là seront transmis à FAUNA.

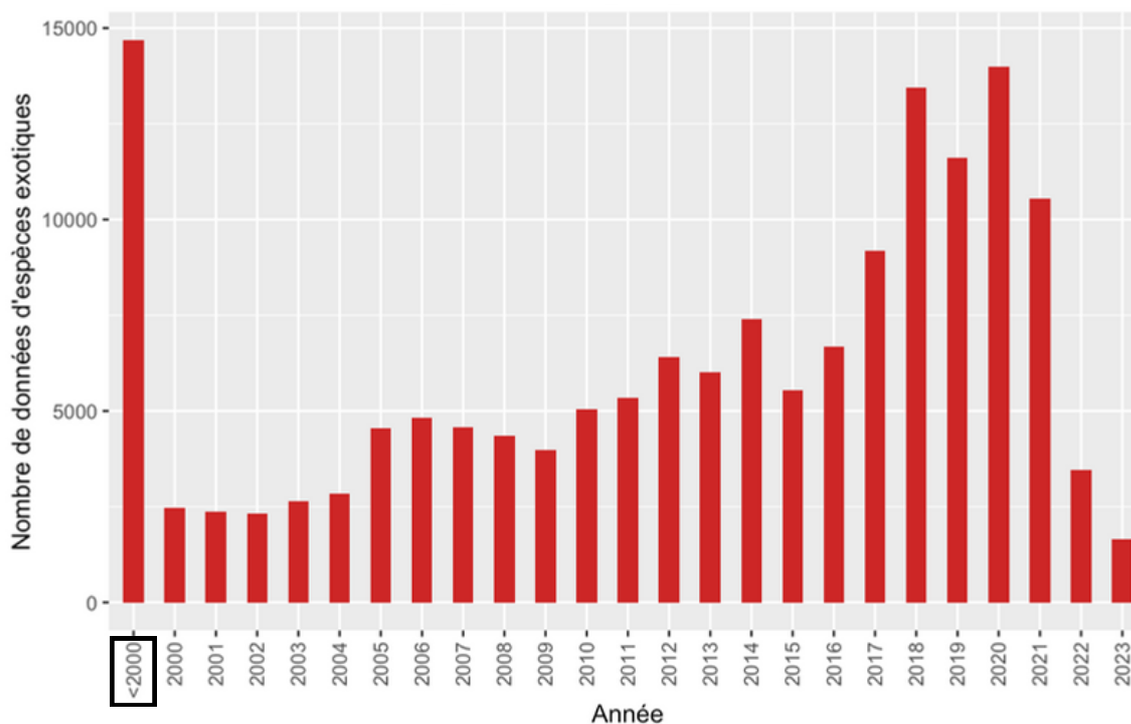


Figure 3. Nombre de données d'occurrence d'espèces exotiques par an (cumul des données avant l'année 2000).

On constate également une relative stabilité du nombre d'espèces étant mentionnées pour la première fois par année (Fig. 4). En effet, entre 2000 et 2020, on compte en moyenne par année entre 10 et 20 espèces qui sont mentionnées pour la première fois sur FAUNA. Cela indique donc que le nombre de nouvelles espèces mentionné chaque année sur FAUNA reste sensiblement le même chaque année. Encore une fois ici, le nombre réduit de nouvelles mentions sur les dernières années (essentiellement 2021, 2022 et 2023) s'explique par le décalage entre la récolte des données et leur intégration dans FAUNA et ne témoigne donc pas d'une réduction du nombre de nouvelles mentions d'espèces.

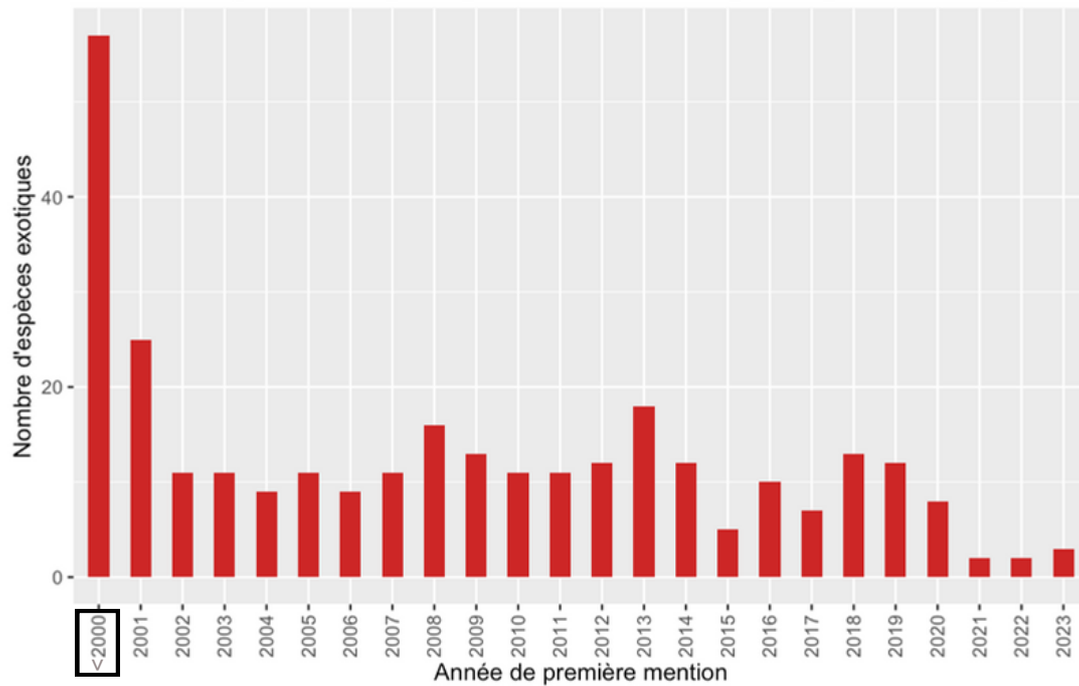


Figure 4. Nombre d'espèces exotiques ayant été mentionnée pour la première fois par année (cumul des données avant 2000).

Distribution spatiale des espèces exotiques en Nouvelle-Aquitaine

Le nombre de données d'observations d'espèces exotiques est distribué de façon hétérogène sur le territoire (Fig. 3). Ainsi, on constate un nombre particulièrement élevé de données d'observations (supérieur à 200 par maille) autour de la métropole de Bordeaux en Gironde (33), autour de La Rochelle en Charente-Maritime (17) et dans le nord du département des Deux-Sèvres (79).

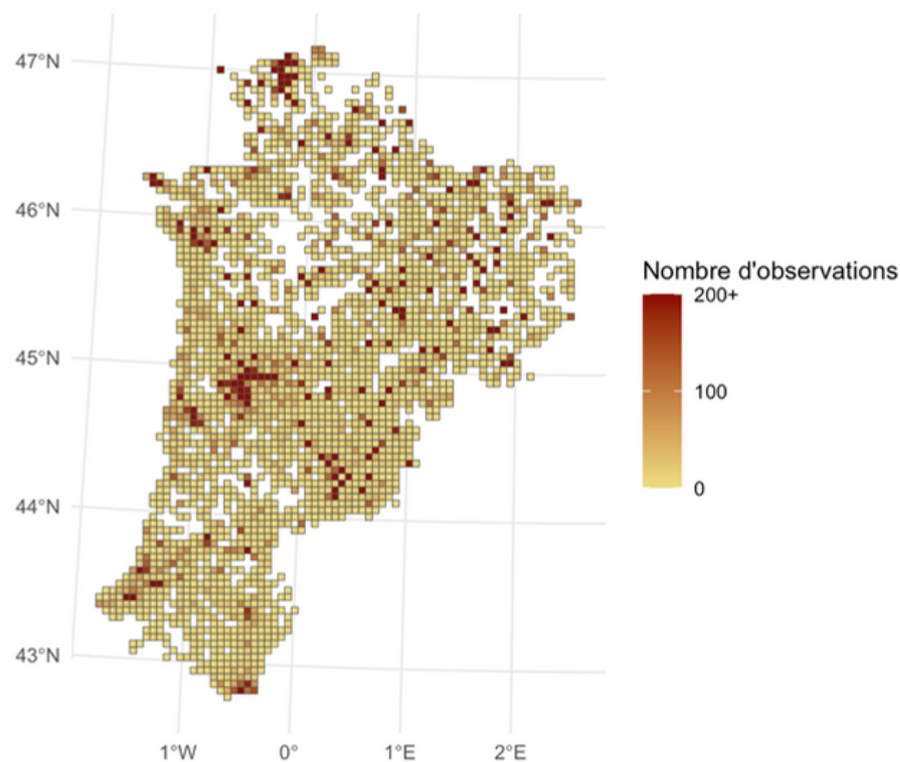


Figure 5. Nombre de données d'occurrence d'espèces exotiques par maille 5x5 en Nouvelle-Aquitaine.

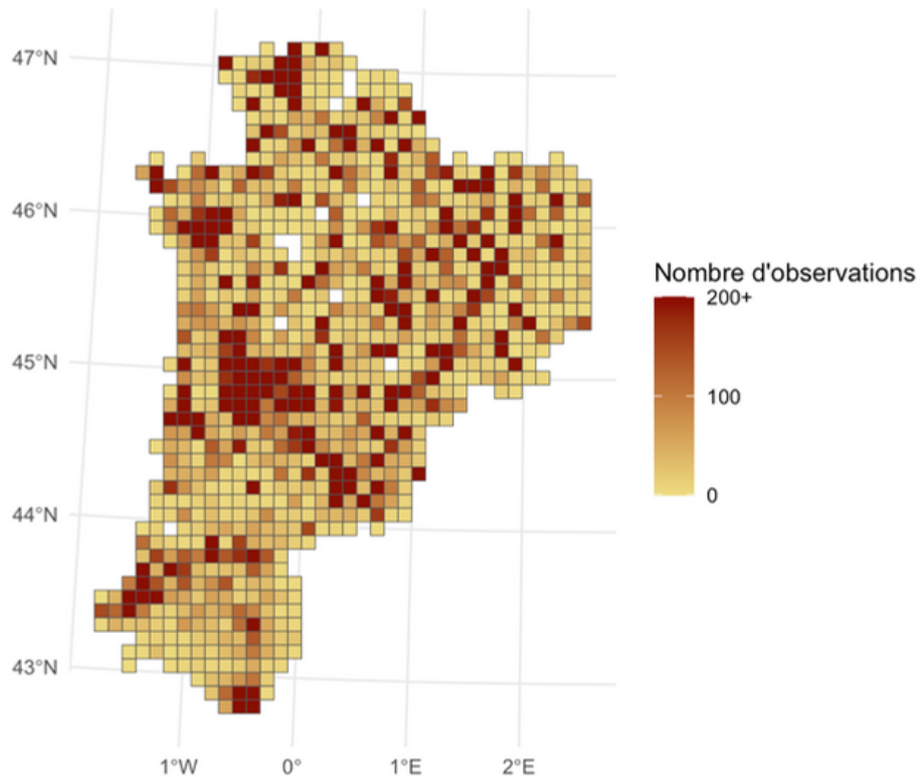


Figure 6. Nombre de données d'occurrence d'espèces exotiques par maille 10x10 en Nouvelle Aquitaine.

On constate une répartition similaire sur les cartes de richesse spécifique (nombre d'espèces par maille) peu importe le niveau de précision géographique (Fig. 5 et Fig. 6). En effet, le nombre d'espèces par maille semble être le plus important autour de la métropole de Bordeaux mais également le long de la côte Atlantique, le long de la vallée de la Garonne.

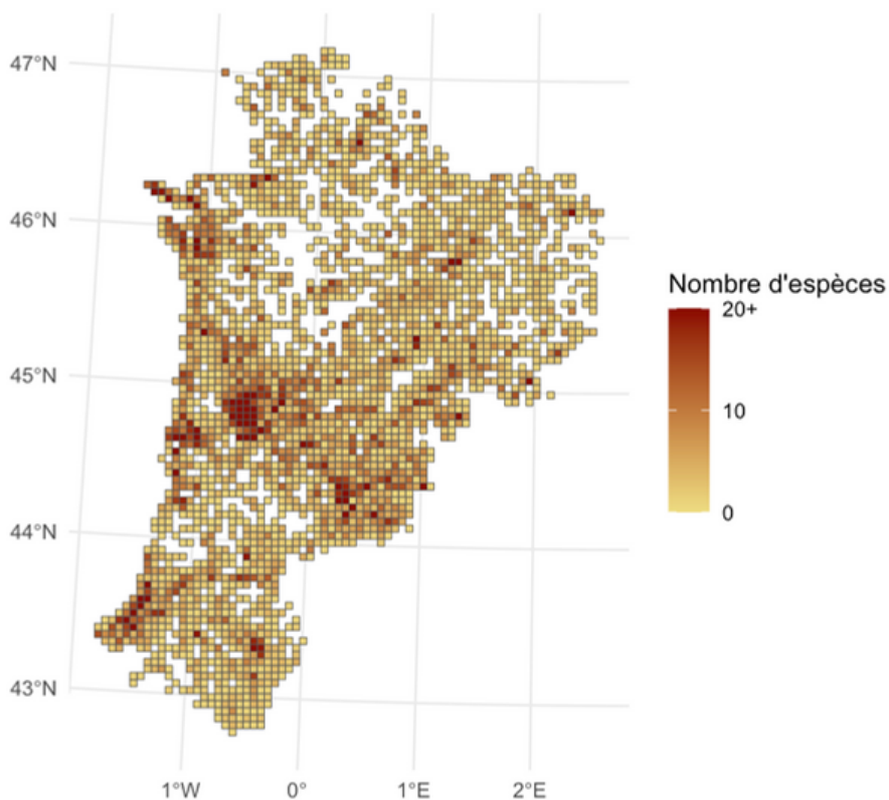


Figure 7. Nombre d'espèces exotiques par maille 5x5 en Nouvelle-Aquitaine.

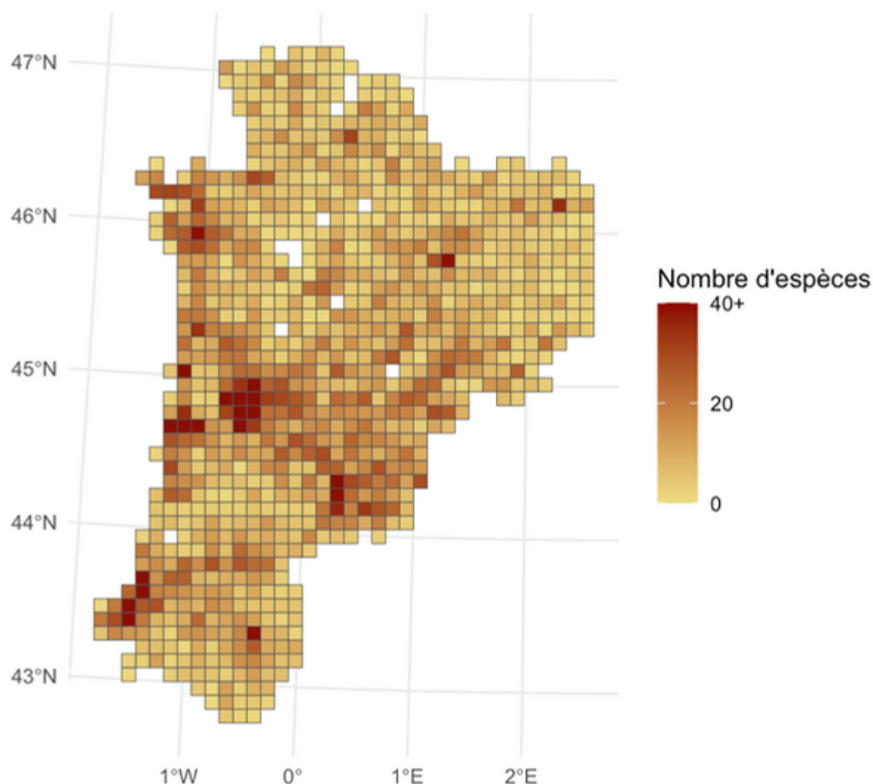


Figure 8. Nombre d'espèces exotiques par maille 10x10 en Nouvelle-Aquitaine.

Statuts avancés des espèces exotiques en Nouvelle-Aquitaine

Dans sa mission d'amélioration des connaissances, l'Observatoire FAUNA travaille non seulement à la mise à jour de la liste des espèces introduites en région mais aussi à leur caractérisation. Ces travaux sur la caractérisation permettent d'établir des statuts avancés sur chaque espèce et de mieux comprendre les évolutions et tendances des populations. Les statuts sont ensuite renseignés pour chaque espèce sur le portail [Espèces exotiques](#) de l'Observatoire FAUNA et sont mis à jour régulièrement à mesure que les statuts évoluent ou alors que des travaux de mise à jour sont effectués. Ainsi, ce Portail renseigne par exemple sur les statuts réglementaires d'une espèce, les statuts de menace, les statuts de présence, la raison de l'introduction, les menaces potentielles sur les écosystèmes ou encore les tendances de reproduction.

Ces travaux portent aussi sur les statuts d'indigénat des espèces exotiques en Nouvelle-Aquitaine. Ces statuts se divisent en trois : espèce introduite non établie, espèce introduite établie et espèce introduite avec caractère établi indéterminé. Par espèce introduite non établie, on considère que l'espèce ne forme pas de population viable en milieu naturel et nécessite des introductions répétées pour se maintenir. Les espèces introduites établies désignent pour leur part des espèces formant des populations viables (se reproduisant) et durables qui se maintiennent dans le milieu naturel sans besoin d'intervention humaine. Au 31 décembre 2023 en Nouvelle-Aquitaine, on compte donc 48 espèces introduites non établies, 137 espèces introduites établies et 114 espèces pour lesquelles le statut reste indéterminé (Fig. 9).

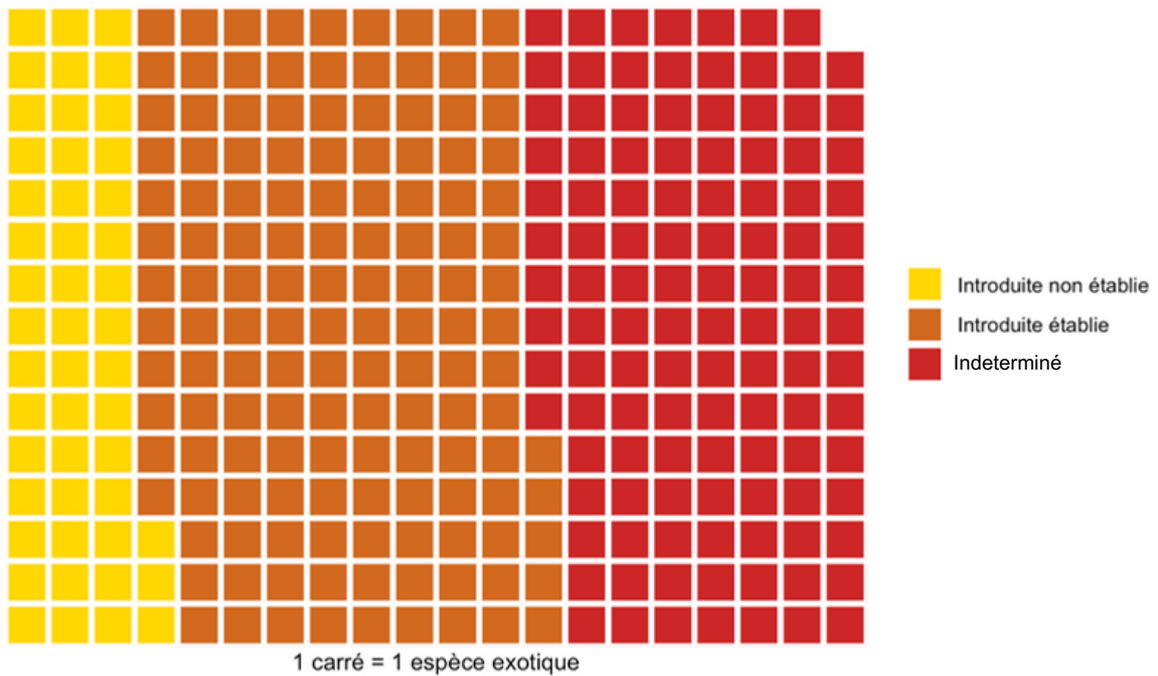


Figure 9. Statuts d'indigénat des espèces exotiques en Nouvelle-Aquitaine.

Les origines géographiques des espèces exotiques en Nouvelle-Aquitaine sont variées (Fig. 10). La majorité d'entre elles sont originaires d'Amérique et d'Asie mais on compte également des espèces dont l'aire de répartition naturelle est l'Afrique, d'autres régions d'Europe ou l'Océanie.

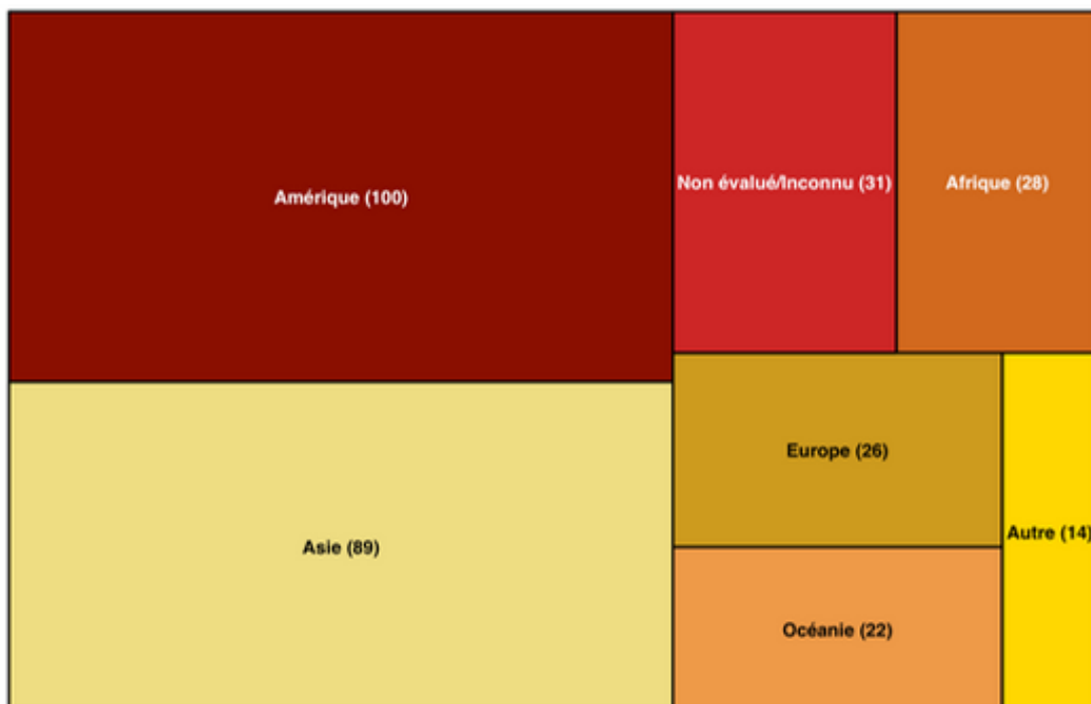


Figure 10. Origine géographique des espèces exotiques présentes en Nouvelle-Aquitaine.

Hiérarchisation des espèces exotiques en Nouvelle-Aquitaine

Depuis la fusion des ex-régions, la nécessité d'harmoniser les méthodes et les listes à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine a conduit à définir une stratégie régionale EEE visant à mieux connaître les espèces et les enjeux, à structurer les acteurs et à sensibiliser et mettre en œuvre des mesures de gestion. Cette stratégie porte un axe d'amélioration des connaissances qui a conduit à des travaux sur la hiérarchisation des espèces exotiques incluant des facteurs de risque et d'impact. Pour cela, il a été proposé de retenir une méthode d'évaluation s'inspirant de la méthode ISEIA et de la méthode mise en place en Occitanie qui s'appuient sur des classes d'impact et de distribution spatiale (Fig. 9).

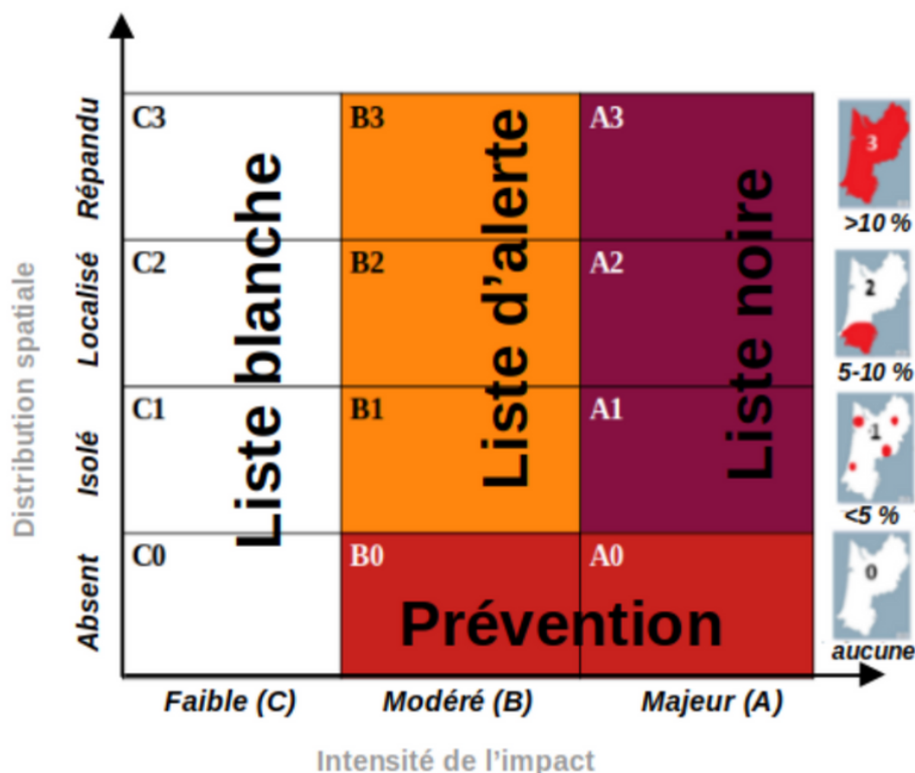


Figure 11. Proposition de catégorisation des espèces exotiques pour la faune de Nouvelle-Aquitaine.

Ainsi, cette méthode a recours à quatre catégories de distribution spatiale des espèces exotiques : "absente", isolée, "localisée" et "répandue". Ces quatre catégories sont croisées avec l'intensité évaluée de l'impact potentiel de l'espèce ce qui permet de les classer en différentes catégories (liste blanche, prévention, liste d'alerte, liste noire). Cette classification a pour but de hiérarchiser les mesures de gestion et de prévention des espèces exotiques sur le territoire.

Bien que cette méthode soit encore en cours de validation, l'étude de la distribution spatiale des espèces nous informe tout de même quant à la potentielle classification des espèces. Ainsi, on constate que la majorité des espèces exotiques (255 espèces) en Nouvelle-Aquitaine se classent dans la catégorie "isolées" avec entre 0 et 5% de maille 5x5 de données d'observations par rapport au nombre de mailles sur le territoire. On compte 24 espèces classées comme "localisées" c'est à dire avec entre 5% et 10% de mailles 5x5 de données de présence par rapport au nombre de mailles du territoire. Enfin, 20 espèces sont "répandues" avec plus de 10% de données d'occurrence par rapport au nombre de mailles total.

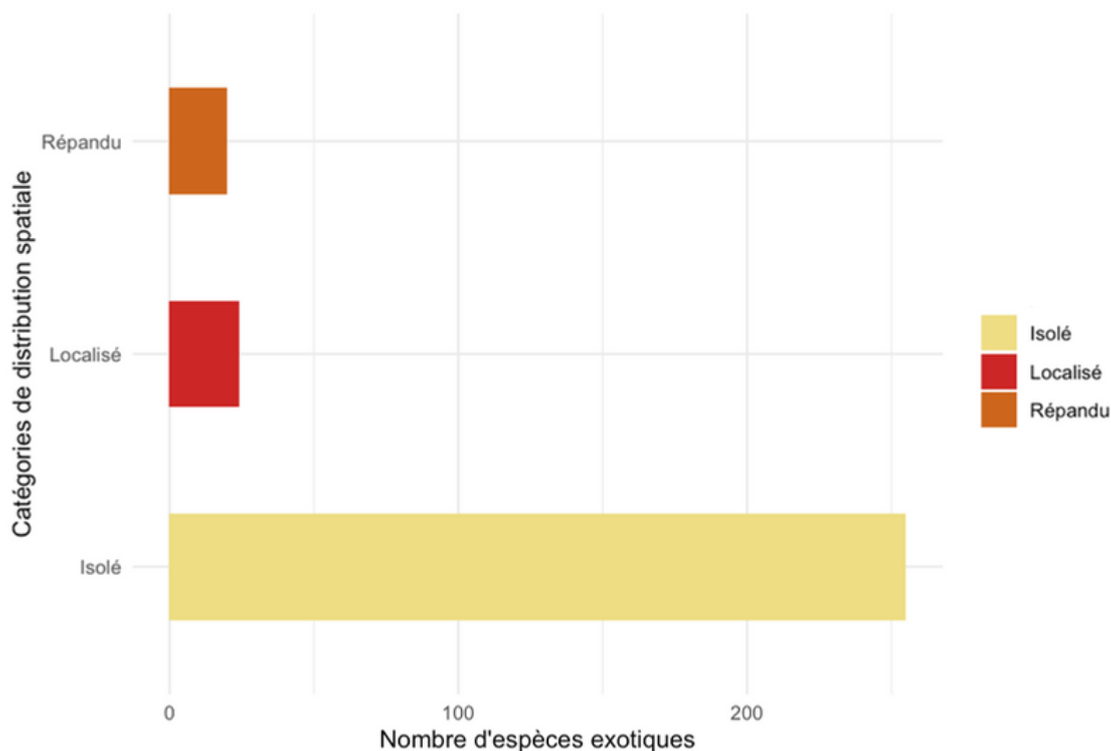


Figure 12. Catégories de distribution spatiale (ISEIA) des espèces exotiques en Nouvelle-Aquitaine.

Liste d'alerte d'espèces exotiques envahissantes

Afin de renforcer la surveillance et les mesures de prévention contre les espèces exotiques envahissantes, l'Observatoire FAUNA a mis en place en 2023 une liste d'alerte contenant des espèces à surveiller mais considérées comme espèces exotiques envahissantes en régions limitrophes (Pays de la Loire, Centre-Val de Loire, Auvergne-Rhône-Alpes, Occitanie et Espagne). Cette liste est mise à jour régulièrement et permettent une détection rapide de nouvelles espèces en Nouvelle-Aquitaine qui pourraient présenter un risque pour la biodiversité régionale.

De façon plus précise, la liste établie par FAUNA contient trois types d'espèces exotiques envahissantes : les espèces absentes du référentiel de Nouvelle-Aquitaine mais considérées comme espèces exotiques envahissantes en régions limitrophes, France ou Europe ; les espèces non établies en Nouvelle-Aquitaine mais considérées comme espèces exotiques envahissantes en régions limitrophes, France ou Europe ; et enfin les espèces accidentelles en Nouvelle-Aquitaine mais considérées comme espèces exotiques envahissantes en régions limitrophes, France ou Europe. Ainsi, cette liste inclut donc les espèces non installées durablement en Nouvelle-Aquitaine mais qui pourraient devenir envahissantes si tel était le cas. A la fin de l'année 2023, on compte donc 56 espèces sur cette liste d'alerte (Fig. 11).

Groupe d'espèces	Espèce	Présence régionale FAUNA	Indigénat régional FAUNA
Arthropodes	<i>Pseudodiaptomus marinus</i> (Sato, 1913)	Absente	
Autres	<i>Mnemiopsis leidyi</i> (A. Agassiz, 1865)	Absente	
Bivalves	<i>Brachidontes pharaonis</i> (P. Fischer, 1870)	Absente	
Bivalves	<i>Corbicula fluminalis</i> (O.F. Müller, 1774)	Absente	
Bivalves	<i>Corbicula leana</i> (Prime, 1867)	Absente	
Bivalves	<i>Dreissena rostriformis</i> (Deshayes, 1838)	Absente	
Bivalves	<i>Xenostrobus securis</i> (Lamarck, 1819)	Absente	
Canards, Oies et Cygnes	<i>Oxyura jamaicensis</i> (Gmelin, 1789)	Présence certaine	Introduite non établie

Groupe d'espèces	Espèce	Présence régionale FAUNA	Indigénat régional FAUNA
Carnivores	Nasua nasua (Linnaeus, 1766)	Absente	
Cerfs, Chevreuil et Daim	Cervus nippon (Temminck, 1838)	Présence certaine	Introduite non établie
Cerfs, Chevreuil et Daim	Muntiacus reevesi (Ogilby, 1839)	Absente	
Coléoptères phytophages et saproxyliques	Fundulus heteroclitus (Linnaeus, 1766)	Absente	
Corbeaux, Pies, Geais et apparentés (Corvidés)	Corvus splendens (Vieillot, 1817)	Absente	
Crabes	Callinectes sapidus (Rathbun, 1896)	Absente	
Crabes	Hemigrapsus sanguineus (De Haan, 1835)	Absente	
Crabes	Portunus segnis (Forskål, 1775)	Absente	
Ecrevisses	Faxonius rusticus (Girard, 1852)	Absente	
Ecrevisses	Faxonius virilis (Hagen, 1870)	Absente	
Ecrevisses	Pontastacus leptodactylus (Eschscholtz, 1823)	Accidentelle	Introduite établie
Ecrevisses	Procambarus virginalis (Lyko, 2017)	Absente	
Etourneaux	Acridotheres tristis (Linnaeus, 1766)	Absente	
Fourmis	Solenopsis geminata (Fabricius, 1804)	Absente	
Fourmis	Solenopsis richteri (Forel, 1909)	Absente	
Fourmis	Wasmannia auropunctata (Roger, 1863)	Absente	
Gastéropodes	Rapana venosa (Valenciennes, 1846)	Absente	
Gastéropodes	Xeropicta derbentina (Krynicky, 1836)	Absente	
Grenouilles	Pelophylax bedriagae (Camerano, 1882)	Absente	
Grenouilles	Pelophylax kurtmuelleri (Gayda, 1940)	Absente	
Insectes	Matsucoccus feytaudi (Ducasse, 1941)	Absente	
Lapin et Lièvre	Sylvilagus floridanus (J.A. Allen, 1890)	Absente	
Loup, Renard et apparentés (Canidés)	Nyctereutes procyonoides (Gray, 1834)	Recensée	Introduite non établie
Mammifères	Macropus rufogriseus (Desmarest, 1817)	Absente	
Mammifères	Urva javanica (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818)	Absente	
Moineaux et apparentés	Estrilda astrild (Linnaeus, 1758)	Accidentelle	Introduite non établie
Passereaux	Pycnonotus cafer (Linnaeus, 1766)	Absente	
Perroquets et Perruches	Myiopsitta monacha (Boddaert, 1783)	Absente	
Perroquets et Perruches	Psittacula krameri (Scopoli, 1769)	Accidentelle	Introduite non établie
Poissons	Carassius auratus (Linnaeus, 1758)	Présence certaine	Introduite non établie
Poissons	Channa argus (Cantos, 1842)	Absente	
Poissons	Ctenopharyngodon idella (Valenciennes, 1844)	Présence certaine	Introduite non établie
Poissons	Gambusia affinis (Baird & Girard, 1853)	Absente	
Poissons	Hypophthalmichthys molitrix (Valenciennes, 1844)	Accidentelle	Introduite non établie
Poissons	Morone americana (Gmelin, 1789)	Absente	
Poissons	Percottus glenii Dybowski, 1877	Absente	
Rongeurs	Callosciurus erythraeus (Pallas, 1779)	Absente	
Rongeurs	Callosciurus finlaysonii (Horsfield, 1823)	Absente	
Rongeurs	Castor canadensis (Kuhl, 1820)	Absente	
Rongeurs	Sciurus carolinensis (Gmelin, 1788)	Absente	
Rongeurs	Sciurus niger (Linnaeus, 1758)	Absente	
Rongeurs	Spermophilus citellus (Linnaeus, 1766)	Absente	
Rongeurs	Spermophilus major (Pallas, 1778)	Absente	
Rongeurs	Tamias sibiricus (Laxmann, 1769)	Absente	
Tortues d'eau douce	Chrysemys picta (Schneider, 1783)	Absente	
Tortues d'eau douce	Graptemys pseudogeographica (Gray, 1831)	Recensée	Introduite non établie
Tortues d'eau douce	Trachemys stejnegeri (Schmidt, 1928)	Absente	
Vertébrés	Didemnum vexillum (Kott, 2002)	Absente	
Vespiformes	Vespa orientalis (Linnaeus, 1771)	Absente	

Table 1. Liste d'alerte des espèces exotiques envahissantes faunistiques en Nouvelle-Aquitaine.

Focus espèces

L'espèce avec le plus de données sur FAUNA : le ragondin

À la fin de l'année 2023, le ragondin [*Myocastor coypus* (Molina, 1782)] compte plus de **19 000 données d'occurrence** répertoriées sur FAUNA, ce qui en fait l'espèce exotique ayant le plus grand nombre de données sur la plateforme. Introduit en France depuis l'Amérique au cours du 19ème siècle pour l'attrait de sa fourrure, le ragondin a rapidement colonisé les écosystèmes français et de Nouvelle-Aquitaine.

Il est classé comme **espèce exotique envahissante** en raison des dégâts qu'il engendre. En effet, en défrichant les berges, il **dégrade les habitats** d'autres espèces indigènes et **fragilise les zones humides**. Porteur potentiel de maladies comme la **leptospirose**, il représente également une menace pour la santé des espèces de la faune sauvage locale.



4.0 | Joana Perrodin ▲

L'espèce qui a fait du bruit : la punaise du chêne



4.0 | Gilles San Martin ▲

Au cours de 2023, une espèce exotique envahissante a fait beaucoup parler en raison de son impact sur les chênes : *Corythucha arcuata* (**Punaise réticulée du chêne**). Elle est arrivée en Europe depuis l'Amérique du Nord et s'attaque aux feuilles du chêne ce qui provoque d'importants dégâts.

En 2023, c'est un total de **76 données d'occurrence** qui ont été recensées sur FAUNA contre un total de 102 données depuis 2019. Pas nécessairement signe d'une augmentation de la population, cela peut également s'expliquer par l'amélioration des connaissances sur cette espèce et des dispositifs de surveillance.

En 2023 par exemple, l'Observatoire FAUNA et les écologues d'INRAE et de l'Université de Bordeaux ont lancé un **appel à signalement (Blitz Bug)** dans le but d'en apprendre plus sur l'expansion actuelle de la punaise réticulée.

Une espèce exotique en danger : l'escargot peson

Espèce classifiée comme introduite en Nouvelle-Aquitaine, l'escargot peson, aussi appelé *Zonites algirus* (Linnaeus, 1758), compte **9 données d'occurrence** en Nouvelle-Aquitaine, principalement en Charente-Maritime (17). Originaire de Grèce, cette espèce a été introduite en France par les Alpes-Maritimes et la frontière italienne.

Bien que classifiée comme espèce exotique en Nouvelle-Aquitaine, cette espèce est classée comme **"Vulnérable (VU)"** sur la *Liste rouge européenne des espèces menacées* et sur la *Liste rouge mondiale des espèces menacées*, datant toutes les deux de 2022. Cela s'explique par leur répartition restreinte pouvant être affectée à l'avenir et menaçant la population (**critère D2**).



4.0 | David Naudon ▲

Etat des lieux des espèces exotiques

Le portail Espèces Exotiques de FAUNA a pour but de lister les espèces exotiques recensées sur le territoire régional à un temps donné. La liste taxonomique est complétée d'un ensemble d'informations statutaires (type de présence, indigénat, etc.). Ce portail doit être considéré comme un outil de connaissance. Il constitue une base de travail primordiale en permettant à l'ensemble des acteurs de travailler à partir d'une liste de référence commune. L'évolution de la connaissance des espèces nécessite qu'un tel outil soit régulièrement mis à jour. Ce document a pour objectif de figer une version annualisée des principaux statuts des espèces exotiques de Nouvelle- Aquitaine afin de pouvoir en suivre l'évolution dans le temps.

Ainsi, le tableau suivant s'appuie sur des statuts de présence régionaux et départementaux pour chaque espèce. Les statuts de présence sont établis à partir des observations partagées dans des bases de données ou dans la littérature scientifique. Ils dépendent de la date de dernière observation disponible et s'appuient sur des expertises complémentaires, notamment pour les cas de disparition d'espèce ou de présence jugée occasionnelle ou accidentelle.

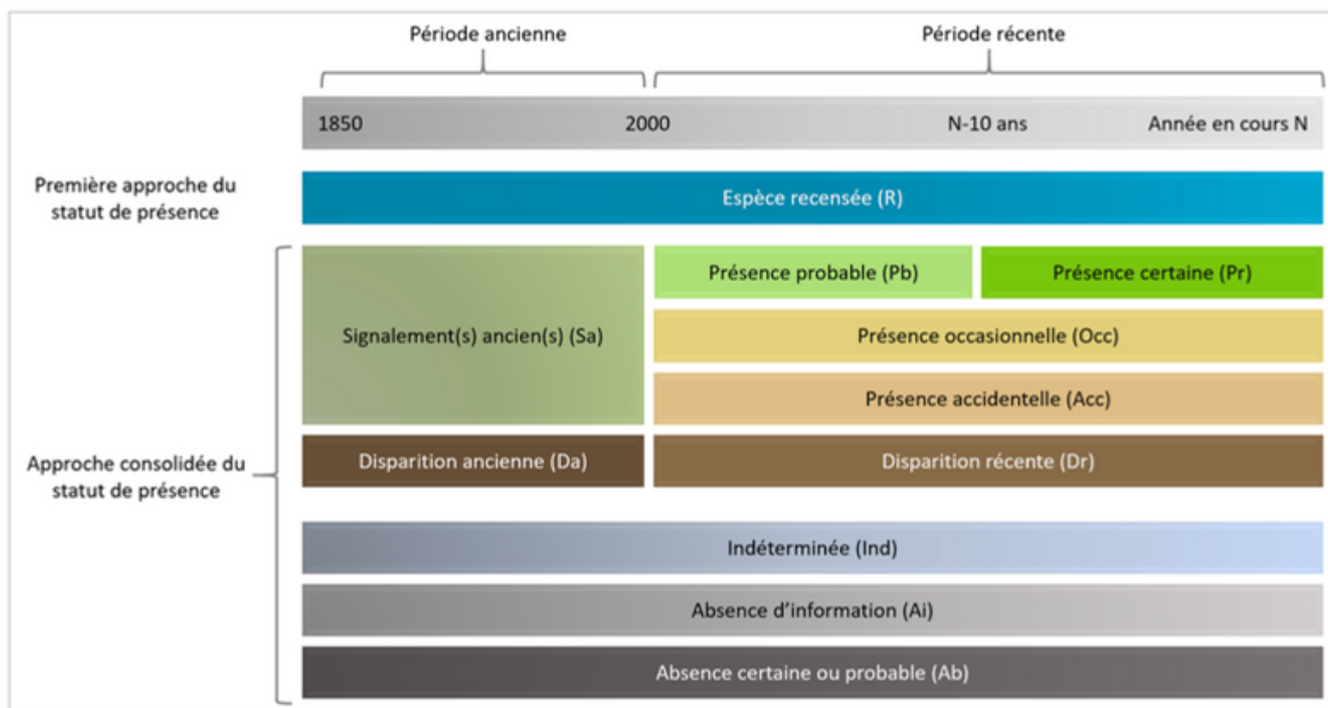


Figure 13. Résumé schématisé des statuts de présence possibles en fonction de la date de dernière observation du taxon.

Plus de détails disponibles dans les ressources de la plateforme FAUNA : [Observatoire FAUNA \(coord\), 2022. Méthodologie pour l'élaboration et la diffusion du référentiel-espèces sur la faune sauvage de Nouvelle-Aquitaine. Domaine continental et marin. Version 2.2. Observatoire de la Faune Sauvage de Nouvelle-Aquitaine. Pessac, 22 p.](#)

Informations générales								Statuts de présence départements												Statuts de présence zones marines						
Nb obs	Nom valide	Nom vernaculaire	Indigénat régional	Endémisme région	Statut région	Menace région	Menace métrop.	D24	D33	D40	D47	D64	D19	D23	D87	D16	D17	D79	D86	MBA	MGP	MCS	M64	MPC	MTC	MDO
3	<i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray, 1834)	Chien viverrin	Introduite non établie		R	NE	NA	NE	NE	NE	NE	Pb	Pb	NE	NE	Sa	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1953	<i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)	Rat musqué	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
28	<i>Ovis gmelinii</i> Blyth, 1841	Mouflon d'Arménie	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	Menacée	Pr	Ab	Ab	Ab	Pr	Occ	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
466	<i>Procyon lotor</i> (Linnaeus, 1758)	Raton laveur	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1620	<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	Rat surmulot	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Oiseaux

11	<i>Agapornis fischeri</i> Reichenow, 1887	Inséparable de Fischer	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Acc	Ab	Ab	Acc	Acc	Ab	Acc	Ab	Acc	Ab	Acc	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
2	<i>Agapornis personatus</i> Reichenow, 1887	Inséparable masqué	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Acc	Ab	Acc	NC	NC	NC	NC	NC	NC									
4	<i>Agapornis roseicollis</i> (Vieillot, 1818)		Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Acc	Acc	Ab	Acc	Ab	Ab	Acc	Ab	Acc	Ab	Ab	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
309	<i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758)	Canard mandarin	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Acc	Pr	Acc	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
86	<i>Aix sponsa</i> (Linnaeus, 1758)	Canard carolin	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Acc	Pr	Pr	Acc	Pr	Acc	Acc	Acc	Acc	Pr	Acc	Acc	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
2	<i>Alectoris chukar</i> (J. E. Gray, 1830)	Perdrix chukar	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Ab	Ab	Ab	Acc	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
350	<i>Alopochen aegyptiaca</i> (Linnaeus, 1766)	Ouette d'Égypte	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Occ	Occ	Occ	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
10	<i>Anas bahamensis</i> Linnaeus, 1758	Canard des Bahamas	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Acc	Acc	Acc	Ab	Acc	Ab	Ab	Ab	Ab	Acc	Acc	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	
2	<i>Anas flavirostris</i> Vieillot, 1816	Sarcelle tachetée	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Acc	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC									
0	<i>Anas poecilorhyncha</i> Forster, 1781	Canard à bec tacheté	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Acc	Ab	Acc	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC							
1	<i>Anas sibilatrix</i> Poepfig, 1829	Canard de Chiloé	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Acc	Ab	Ab	Ab	Acc	Ab	Ab	Acc	Ab	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
39	<i>Anser cygnoid</i> (Linnaeus, 1758)	Oie cygnoïde	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Ab	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
229	<i>Anser indicus</i> (Latham, 1790)	Oie à tête barrée	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Acc	Acc	Acc	Acc	Ab	Acc	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						

Informations générales								Statuts de présence départements												Statuts de présence zones marines						
Nb obs	Nom valide	Nom vernaculaire	Indigénat régional	Endémisme région	Statut région	Menace région	Menace métrop.	D24	D33	D40	D47	D64	D19	D23	D87	D16	D17	D79	D86	MBA	MGP	MCS	M64	MPC	MTC	MDO
1585	<i>Branta canadensis</i> (Linnaeus, 1758)	Bernache du Canada	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Occ	Pr	Occ	Occ	Occ	Occ	Pr	Pr	Occ	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC
657	<i>Branta leucopsis</i> (Bechstein, 1803)	Bernache nonnette	Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	Occ	Pr	Pr	Occ	Pr	Occ	Occ	Occ	Occ	Pr	Occ	Occ	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC
66	<i>Cairina moschata</i> (Linnaeus, 1758)	Canard musqué	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Acc	Acc	Acc	Acc	Ab	Ab	Ab	Acc	Ab	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
14	<i>Callonetta leucophrys</i> (Vieillot, 1816)	Canard à collier noir	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Acc	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
3	<i>Chloephaga picta</i> (Gmelin, 1789)	Ouette de Magellan	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Acc	Acc	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC								
382	<i>Colinus virginianus</i> (Linnaeus, 1758)	Colin de Virginie	Introduite	Non endémique	Sa	NE	NA	Sa	Sa	Sa	Ab	Ab	Sa	Ab	Ab	Sa	Ab	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1412	<i>Cygnus atratus</i> (Latham, 1790)	Cygne noir	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pr	Occ	Pr	Ab	Acc	Acc	Acc	Pr	Pr	Acc	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
15	<i>Dendrocygna bicolor</i> (Vieillot, 1816)	Dendrocygne fauve	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Acc	Acc	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Acc	Ab	Acc	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
4	<i>Dendrocygna viduata</i> (Linnaeus, 1766)	Dendrocygne veuf	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Acc	Acc	Acc	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC								
3	<i>Estrilda astrild</i> (Linnaeus, 1758)	Astrild bec de corail	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Ab	Ab	Ab	Acc	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
1564	<i>Leiothrix lutea</i> (Scopoli, 1786)	Léiothrix jaune	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Acc	Acc	Pr	Acc	Pr	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
34	<i>Melopsittacus undulatus</i> (Shaw, 1805)	Perruche ondulée	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Ab	Ab	Ab	Acc	Acc	Acc	Acc	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
3	<i>Netta peposaca</i> (Vieillot, 1816)	Nette demi-deuil	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Acc	Acc	Ab	Acc	Ab	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
59	<i>Nymphicus hollandicus</i> (Kerr, 1792)	Calopsitte élégante	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Ab	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
309	<i>Oxyura jamaicensis</i> (Gmelin, 1789)	Érismature rousse	Introduite non établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pb	Pr	Pr	Ai	Pb	Ab	Acc	Ab	Pb	Pr	Pr	Acc	Pr	Pb	NE	NE	NC	NC	NC
0	<i>Phoeniconaias minor</i> (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1798)	Flamant nain	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Acc	Acc	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
7	<i>Platalea alba</i> Scopoli, 1786	Spatule d'Afrique	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Acc	Acc	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC								
1	<i>Platycercus eximius</i> (Shaw, 1792)		Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Acc	Ab	Ab	Ab	Acc	Ab	Acc	Ab	Ab	Ab	Acc	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
28	<i>Psittacula eupatria</i> (Linnaeus, 1766)		Introduite établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Acc	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC									

Nb obs	Informations générales							Statuts de présence départements												Statuts de présence zones marines						
	Nom valide	Nom vernaculaire	Indigénat régional	Endémisme région	Statut région	Menace région	Menace métrop.	D24	D33	D40	D47	D64	D19	D23	D87	D16	D17	D79	D86	MBA	MGP	MCS	M64	MPC	MTC	MDO
145	<i>Psittacula krameri</i> (Scopoli, 1769)	Perruche à collier	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NA	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
3	<i>Sibirionetta formosa</i> (Georgi, 1775)	Sarcelle élégante	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Acc	Ab	Acc	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
15	<i>Streptopelia roseogrisea</i> (Sundevall, 1857)	Tourterelle rieuse	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Ab	Ab	Ab	Acc	Acc	Acc	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
115	<i>Syrnaticus reevesii</i> (J. E. Gray, 1829)	Faisan vénéré	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NA	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
396	<i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	Tadorne casarca	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NA	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1606	<i>Threskiornis aethiopicus</i> (Latham, 1790)	Ibis sacré	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Ab	Pr	Acc	Ab	Acc	Acc	Acc	Acc	Pr	Acc	Acc	Pb	Pr	NE	NE	NC	NC	NC	

Rhopalocères

219796	<i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1898	Brun du pélagonium (Le)	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	NC																	
--------	--	-------------------------	--------------------	---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Orthoptères

0	<i>Diestrammena asynamora</i> (Adelung, 1902)	Sauterelle des serres	Introduite non établie	Non endémique	Sa	NE	NE	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ind	Ab	Ab	Sa	NC						
0	<i>Eupholidoptera tyrrhenica</i> Allegrucci, Massa, Trasatti & Sbordoni, 2013		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ab	Ab	Pr	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	NC						
30	<i>Gryllomorpha dalmatina</i> (Ocskay, 1832)	Grillon des bastides	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ab	Pr	Ab	Pr	Ind	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	NC						
7	<i>Gryllus bimaculatus</i> De Geer, 1773	Grillon provençal	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Sa	Ab	Ab	Acc	Ab	Acc	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	NC						
75	<i>Rhacocleis annulata</i> Fieber, 1853	Decticelle annelée	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ab	Pr	Ind	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Pr	Ab	Ab	Ab	NC						
130	<i>Rhacocleis poneli</i> Harz & Voisin, 1987	Decticelle varoise	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ab	Pr	Pr	Pr	Pr	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	NC						

Mollusques

3	<i>Ambigolimax parvipenis</i> Hutchinson, Reise & Schlitt, 2022	Limace des serres	Introduite établie	Non endémique	Sa	NE	NA	Sa	Ab	Ab	Sa	Ab	NE													
41	<i>Ambigolimax valentianus</i> (A. Férussac, 1822)	Limace d'Espagne	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Ai	Pr	Pr	Pr	Ai	Ai	NC						
42	<i>Arcuatula senhousia</i> (Benson, 1842)	Moule asiatique	Introduite établie		R	NE	NE	NE	R	NE	NE	R	NE	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE						
11	<i>Corbicula fluminea</i> (O.F. Müller, 1774)	Corbicule asiatique	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	NC																	

Nb obs	Informations générales							Statuts de présence départements												Statuts de présence zones marines						
	Nom valide	Nom vernaculaire	Indigénat régional	Endémisme région	Statut région	Menace région	Menace métrop.	D24	D33	D40	D47	D64	D19	D23	D87	D16	D17	D79	D86	MBA	MGP	MCS	M64	MPC	MTC	MDO
203	<i>Crepidula fornicata</i> (Linnaeus, 1758)	Crépidule américaine	Introduite établie		Pr	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
76	<i>Deroceras invadens</i> Reise, Hutchinson, Schunack & Schlitt, 2011	Loche vagabonde	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
27	<i>Dreissena polymorpha</i> (Pallas, 1771)	Moule zébrée	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Ab	Pr	Ab	Pr	Ab	Ab	Ab	Ab	Pr	Pr	Pr	Pr	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
6	<i>Eobania vermiculata</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargot mourguéta	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	Non menacée	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Pr	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
26	<i>Ferrissia californica</i> (Rowell, 1863)	Patelline fragile	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Ai	Ai	Ab	Ai	Pr	Pr	Pr	Pr	Ai	Pr	Ai	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Granaria frumentum</i> (Draparnaud, 1801)		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	Non menacée	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Pr	Ab	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
3	<i>Hawaiiia minuscula</i> (Binney, 1841)		Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NA	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Acc	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
29	<i>Helix lucorum</i> Linnaeus, 1758	Escargot turc	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Ab	Pr	Ab	Ab	Pr	Pr	Pr	Ab	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
2	<i>Helix melanostoma</i> Draparnaud, 1801	Hélice tapada	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	Non menacée	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Pr	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
239	<i>Magallana gigas</i> (Thunberg, 1793)	Huître creuse	Introduite établie		Pr	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
36	<i>Menetus dilatatus</i> (A. Gould, 1841)	Planorbine américaine	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Ai	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Ai	Ai	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
8	<i>Mytilopsis leucophaeata</i> (Conrad, 1831)	Moule d'Amérique	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Ab	Pr	Ai	Ab	Ai	Ab	Ab	Ab	Ab	Pr	Ab	Ab	Ai	Ai	Ai	Ai	Ab	Ab	Ab
12	<i>Ocenebrellus inornatus</i> (Récluz, 1851)	Bigorneau perceur japonais	Introduite établie		R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
1	<i>Papillifera papillaris</i> (O.F. Müller, 1774)	Perlée commune	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Pr	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
277	<i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805)	Physe voyageuse	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
402	<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Gray, 1843)	Hydrobie des antipodes	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
8	<i>Pseudosuccinea columella</i> (Say, 1817)	Ambrette aquatique	Introduite non établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Ab	Ab	Ab	Pr	Ab	Ab	Ab	Acc	Ab	Ab	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
650	<i>Ruditapes philippinarum</i> (Adams & Reeve, 1850)	Palourde japonaise	Introduite établie		Pr	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	Pr	Pr	Ai	Ai	Ab	Ab	Ab
28	<i>Sinanodonta woodiana</i> (I. Lea, 1834)	Anodonte chinoise	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Pr	Pr	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Informations générales								Statuts de présence départements												Statuts de présence zones marines						
Nb obs	Nom valide	Nom vernaculaire	Indigénat régional	Endémisme région	Statut région	Menace région	Menace métrop.	D24	D33	D40	D47	D64	D19	D23	D87	D16	D17	D79	D86	MBA	MGP	MCS	M64	MPC	MTC	MDO
282	<i>Theba pisana</i> (O.F. Müller, 1774)	Caragouille rosée	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	Non menacée	Ai	Pr	Pr	Pr	Pr	Ab	Ab	Acc	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
8	<i>Trochoidea trochoides</i> (Poiret, 1789)	Troque des dunes	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	Non menacée	Ab	Pr	Pr	Ab	Pr	Ab	Ab	Ab	Ab	Pr	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
0	<i>Xerolenta obvia</i> (Menke, 1828)	Hélicelle plane	Introduite établie	Non endémique	Acc	NE	NA	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Acc	Ab	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
9	<i>Zonites algirus</i> (Linnaeus, 1758)	Escargot peson	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	Non menacée	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Pr	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Poissons

4	<i>Acipenser baerii</i> Brandt, 1869	Esturgeon sibérien	Introduite non établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Acc	Pr	Ab	Acc	Acc	Ab	Ab	Acc	Ab	Pr	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
0	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brandt & Ratzeburg, 1833	Esturgeon du Danube	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Acc	Ab	Ab	Acc	Ab	Ab	Ab	Ab	Acc	Ab	Ab	Ai	Acc	Ai	NE	Ai	Ai	Ai
2	<i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758	Esturgeon du Danube	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Ab	Ab	Ab	Acc	Ab	Acc	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
0	<i>Ambloplites rupestris</i> (Rafinesque, 1817)	Crapet de roche	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Pr	Ab	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
4064	<i>Ameiurus melas</i> (Rafinesque, 1820)	Poisson-chat	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
153	<i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758)	Carassin doré	Introduite non établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pb	Pr	Pr	Pr	Pb	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
2002	<i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1758)	Carassin commun	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
400	<i>Carassius gibelio</i> (Bloch, 1782)	Carassin argenté	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pb	Pr	Pb	Pb	Pr	Pb	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
963	<i>Chondrostoma nasus</i> (Linnaeus, 1758)	Nase commun	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	Non menacée	Ab	Ab	Ab	Ind	Ab	Ab	Occ	Pr	Pr	Ab	Ab	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
13	<i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844)	Amour blanc (L')	Introduite non établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pr	Pr	Ab	Occ	Occ	Occ	Ab	Ab	Ab	Occ	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
3532	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	Carpe commune	Introduite établie	Non endémique	Pr	DD	Non menacée	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
913	<i>Gambusia holbrooki</i> Girard [ex Agassiz], 1859	Gambusie	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Ab	Pr	Pr	Pr	Pr	Ab	Ab	Ab	Pr	Pr	Ab	Ab	R	R	R	R	Ab	Ab	Ab
2609	<i>Gymnocephalus cernua</i> (Linnaeus, 1758)	Grémille	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	Non menacée	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
62	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844)	Carpe argentée	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Acc	Acc	Ab	Acc	Ab	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Ab	Acc	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Informations générales								Statuts de présence départements												Statuts de présence zones marines						
Nb obs	Nom valide	Nom vernaculaire	Indigénat régional	Endémisme région	Statut région	Menace région	Menace métrop.	D24	D33	D40	D47	D64	D19	D23	D87	D16	D17	D79	D86	MBA	MGP	MCS	M64	MPC	MTC	MDO
19863	<i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)	Perche-soleil	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
504	<i>Leucaspius delineatus</i> (Heckel, 1843)	L'Able de Heckel	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	DD	Pb	Pr	Pr	Pr	Ab	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
7	<i>Leuciscus idus</i> (Linnaeus, 1758)	Gardon rouge	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	DD	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Ab	Ab	Ab	Pr	Ab	Ab	Occ	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
3	<i>Micropterus dolomieu</i> Lacepède, 1802	Black-Bass à petite bouche	Introduite non établie	Non endémique	Ind	NE	NE	Ab	Ab	Ab	Ab	Ind	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
1633	<i>Micropterus salmoides</i> (Lacepède, 1802)	Achigan à grande bouche	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1171	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792)	Truite arc-en-ciel	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Ab	Occ	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab
373	<i>Pachychilon pictum</i> (Heckel & Kner, 1858)	Épirine lippue	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Ab	Pr	Pr	Pr	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
4757	<i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	Pseudorasbora	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
25	<i>Salvelinus alpinus</i> (Linnaeus, 1758)	Ombre chevalier	Introduite établie	Non endémique	R	NE	Menacée	Ab	Ab	Ab	Ab	Pb	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab							
117	<i>Salvelinus fontinalis</i> (Mitchill, 1814)	Ombre de fontaine (L')	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Ab	Pr	Pb	Ab	Pr	Pr	Pr	Ab	Acc	Ab	Ab	Pr	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab
6	<i>Salvelinus namaycush</i> (Walbaum, 1792)	Cristivomer	Introduite non établie	Non endémique	Pb	NE	NA	Ab	Ab	Ab	Ab	Pb	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
1164	<i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	Sandre	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pb	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
2174	<i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758	Silure glane	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
442	<i>Telestes souffia</i> (Risso, 1827)	Blageon	Introduite non établie	Non endémique	Pr	NE	Non menacée	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Pr	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
363	<i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758)	Ombre commun	Introduite établie	Non endémique	Pr	Menacée	Menacée	Pr	Ab	Ab	Ab	Pb	Pr	Da	Pr	Ab	Ab	Ab	Sa	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ecrevisses

36	<i>Astacus astacus</i> (Linnaeus, 1758)	Écrevisse à pattes rouges (L')	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	Menacée	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Ab	Acc	Acc	Ab	Ab	Acc	Acc	NC						
0	<i>Faxonius juvenilis</i> (Hagen, 1870)		Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NA	Ai	Ai	Ai	Ai	Ind	Ai	Ai	Ai	Ai	Acc	Ai	Ai	NC						
9963	<i>Faxonius limosus</i> (Rafinesque, 1817)	Écrevisse américaine (L')	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC						

Nb obs	Informations générales							Statuts de présence départements												Statuts de présence zones marines													
	Nom valide	Nom vernaculaire	Indigénat régional	Endémisme région	Statut région	Menace région	Menace métrop.	D24	D33	D40	D47	D64	D19	D23	D87	D16	D17	D79	D86	MBA	MGP	MCS	M64	MPC	MTC	MDO							
19312	<i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852)	Écrevisse de Californie (L')	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC						
48	<i>Pontastacus leptodactylus</i> (Eschscholtz, 1823)		Introduite établie	Non endémique	Acc	NE	NA	Acc	Ai	Ai	Ai	Acc	Ab	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	Acc	NC												
9117	<i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852)	Écrevisse de Louisiane (L')	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Acc	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC						

Autres

5	<i>Acalyptis platani</i> (Müller-Rutz, 1934)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC						
2	<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say, 1831)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC						
0	<i>Acizzia jamatonica</i> (Kuwayama, 1908)		Introduite établie	Non endémique	Pb	NE	NE	Ai	Pb	Ai	NC																						
651	<i>Aedes albopictus</i> (Skuse, 1894)	Moustique tigre	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Ab	Pr	NC																	
3	<i>Aleochara fucicola</i> Sharp, 1874		Introduite	Non endémique	Acc	NE	NE	NE	Acc	NE	NC																						
54	<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer, 1796)		Introduite	Non endémique	Pr	Non menacée	NE	NE	Pr	Pr	Pr	NE	NC																				
8	<i>Amphibalanus amphitrite</i> (Darwin, 1854)		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	Pr	NE	Ai	NE	Ab	Ab	Ab
6																																	
5	<i>Amphibalanus improvisus</i> (Darwin, 1854)	Balane imprévue (La)	Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	Ai	R	Ai	NE	Ab	Ab	Ab
1	<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster, 1771)	Capricorne asiatique des agrumes	Introduite non établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Pr	Ai	NC													
3	<i>Aoroides semicurvatus</i> Ariyama, 2004		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	Pr	NE	Ai	NE	NE	NE	NE
2	<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	Puceron du Cotonnier	Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC						
1	<i>Aphomia cephalonica</i> (Stainton, 1866)	Fausse-teigne du riz	Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	R	NE	NC																						
2	<i>Aphomia gularis</i> (Zeller, 1877)	Fausse-teigne des entrpôts	Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	R	NE	NC																						
22	<i>Arthrolips fasciata</i> (Erichson, 1842)		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NE	R	R	NE	R	NE	NC																			

Informations générales								Statuts de présence départements												Statuts de présence zones marines						
Nb obs	Nom valide	Nom vernaculaire	Indigénat régional	Endémisme région	Statut région	Menace région	Menace métrop.	D24	D33	D40	D47	D64	D19	D23	D87	D16	D17	D79	D86	MBA	MGP	MCS	M64	MPC	MTC	MDO
24	<i>Asellus (Asellus) aquaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Aselle aquatique (L')	Introduite établie	Non endémique	Pb	NE	NA	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
94	<i>Atyaephyra desmarestii</i> (Millet, 1831)	Caridine	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	Non menacée	Pb	Pr	Pb	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC									
10	<i>Austrominius modestus</i> (Darwin, 1854)	Balane croix de Malte (La)	Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	Pr	Pr	Ai	NE	NE	NE	NE
3	<i>Bactrocera oleae</i> (Rossi, 1790)	Mouche de l'olive	Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC							
0	<i>Bassaniana versicolor</i> (Keyserling, 1880)		Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ai	Ai	Sa	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC								
2	<i>Belonochilus numenius</i> (Say, 1832)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
79	<i>Bipalium kewense</i> Moseley, 1878		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ai	Pr	Pr	Ai	Pr	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
6	<i>Bisnius parvus</i> (Sharp, 1874)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	R	R	NE	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
0	<i>Bitoma siccana</i> (Pascoe, 1863)		Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Acc	Ai	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
20	<i>Blastobasis glandulella</i> (Riley, 1871)		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ai	Pr	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC									
0	<i>Bohemiellina flavipennis</i> (Cameron, 1920)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
3	<i>Borkhausenia nefrax</i> Hodges, 1974		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
2	<i>Brachynotus sexdentatus</i> (Risso, 1827)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
8	<i>Bruchidius siliquastri</i> Delobel, 2007		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
2	<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus, 1758)	Bruche du pois (La)	Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
43	<i>Bugula neritina</i> (Linnaeus, 1758)	Bugule brune	Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
4	<i>Cacopsylla fulguralis</i> (Kuwayama, 1908)		Introduite	Non endémique	Pb	NE	NE	Ai	Pb	Ai	Pb	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC							
10	<i>Caenoplana coerulea</i> Moseley, 1877		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NE	NE	Pr	NE	Pr	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
97	<i>Caenoplana variegata</i> (Fletcher & Hamilton, 1888)		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ai	Pr	Pr	Acc	Pr	Pr	Ai	Ai	Ai	Pr	Ai	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Informations générales								Statuts de présence départements												Statuts de présence zones marines							
Nb obs	Nom valide	Nom vernaculaire	Indigénat régional	Endémisme région	Statut région	Menace région	Menace métrop.	D24	D33	D40	D47	D64	D19	D23	D87	D16	D17	D79	D86	MBA	MGP	MCS	M64	MPC	MTC	MDO	
15	<i>Callidiellum rufipenne</i> (Motschulsky, 1861)		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ab	Ab	Ab	Ab	Pr	Ab	Ab	Ab	Ab	Ai	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	
10	<i>Callopietromyia annulipes</i> (Macquart, 1855)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
3	<i>Calymmaderus solidus</i> (Kiesenwetter, 1877)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC							
7	<i>Cambarincola gracilis</i> Robinson, 1954		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	R	NE	R	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Cambarincola mesochoreus</i> Hoffman, 1963		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
18	<i>Cambarincola okadai</i> Yamaguchi, 1933		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Pr	Pr	Pr	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
32	<i>Cameraria ohridella</i> Deschka & Dimić, 1986	Mineuse	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Sa	Pb	Ai	Ai	Pr	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Pr	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	
2	<i>Carpophilus dimidiatus</i> (Fabricius, 1792)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
28	<i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus, 1758)		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NE	Pr	NE	Pr	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC								
13	<i>Carpophilus marginellus</i> Motschulsky, 1858		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NE	NE	NE	Pr	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC								
1	<i>Carpophilus mutilatus</i> Erichson, 1843		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
3	<i>Carpophilus nepos</i> Murray, 1864		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Carpophilus zeaphilus</i> Dobson, 1969		Introduite	Non endémique	Acc	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
21	<i>Cartodere bifasciata</i> (Reitter, 1877)		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	NE	Pr	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC										
82	<i>Cartodere nodifer</i> (Westwood, 1839)		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NE	Pr	Pr	NE	Pr	Pr	NE	NE	NE	NE	Pb	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Caryedon serratus</i> (Olivier, 1790)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
101	<i>Celtodoryx ciocalyptoides</i> (Burton, 1935)	Eponge chinoise	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	Pr	NE	Ai	NE	NE	NE	NE
1	<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann, 1824)	Mouche méditerranéenne des fruits	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Pr	Ai	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
7	<i>Cercyon laminatus</i> Sharp, 1873		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC								

Informations générales								Statuts de présence départements												Statuts de présence zones marines							
Nb obs	Nom valide	Nom vernaculaire	Indigénat régional	Endémisme région	Statut région	Menace région	Menace métrop.	D24	D33	D40	D47	D64	D19	D23	D87	D16	D17	D79	D86	MBA	MGP	MCS	M64	MPC	MTC	MDO	
0	<i>Chelicorophium curvispinum</i> (G.O. Sars, 1895)		Introduite	Non endémique	R	NE	NA	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Cinara cupressi</i> (Buckton, 1881)	Puceron de cyprès	Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
15	<i>Ciona intestinalis</i> (Linnaeus, 1767)	Ascidie jaune	Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	R	R	R	R	NE	NE	NE
16	<i>Clambus simsoni</i> Blackburn, 1902		Introduite	Non endémique	Acc	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
3	<i>Cordylomera spinicornis</i> (Fabricius, 1775)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
104	<i>Corythucha arcuata</i> (Say, 1832)	Punaise réticulée du chêne (La)	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC							
220	<i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832)	Tigre du platane	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pb	Ai	Ai	Ai	Pr	Ai	Ind	Ind	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
29	<i>Craspedacusta sowerbii</i> Lankester, 1880	Méduse d'eau douce	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pb	Pr	Pr	Ind	Ai	Ai	Ai	Ai	Ind	Ai	Pb	Ai	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
6	<i>Crociosema plebejana</i> Zeller, 1847		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
7	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i> Mulsant, 1853		Introduite établie	Non endémique	Pb	NE	NE	Ai	Ai	Pb	Ind	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Pb	Ai	Ai	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Cryptolestes capensis</i> (Waltl, 1834)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
38	<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens, 1831)		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pr	NE	Pr	NE	NE	NE	NE	NE	Pr	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr, 1817)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Cryptopleurum subtile</i> Sharp, 1884		Introduite établie	Non endémique	Pb	NE	NE	Ab	Ab	Ab	Pb	Pb	Ab	Ind	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
389	<i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859)	Pyrale du buis	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
26	<i>Dactylosternum abdominale</i> (Fabricius, 1792)		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	R	NE	R	NE	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC							
2	<i>Dactylotrypes longicollis</i> (Wollaston, 1864)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
195	<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann, 1794)	Ilyesine brillante	Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	R	NE	NE	NE	NE	R	R	R	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
8	<i>Deraeocoris flavilinea</i> (A. Costa, 1862)		Introduite	Non endémique	Acc	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Informations générales								Statuts de présence départements												Statuts de présence zones marines						
Nb obs	Nom valide	Nom vernaculaire	Indigénat régional	Endémisme région	Statut région	Menace région	Menace métrop.	D24	D33	D40	D47	D64	D19	D23	D87	D16	D17	D79	D86	MBA	MGP	MCS	M64	MPC	MTC	MDO
2	<i>Dermestes peruvianus</i> Laporte de Castelnau, 1840		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	Ab	R	NE	NE	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
6	<i>Diadumene lineata</i> (Verrill, 1869)	Anémone de mer	Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	R	R	Ai	Ai	Ab	Ab	Ab
3	<i>Dinoderus japonicus</i> Lesne, 1895		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	Ab	Ai	R	Ai	Ai	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
15	<i>Diversibipalium multilineatum</i> (Makino & Shirasawa, 1983)		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ai	Ai	Pr	Ai	Pr	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Pr	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Dohrniphora cornuta</i> (Bigot in de la Sagra, 1857)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Dreyfusia nordmanniana</i> (Eckstein, 1890)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
0	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura, 1931)	Drosophile à ailes tachetées	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Ai	Ai	Pr	Ai	Pr	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
2	<i>Dryocoetes himalayensis</i> Strohmeyer, 1908		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC										
34	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu, 1951	Cynips du châtaignier	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pr	Ai	Pr	Ind	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
67	<i>Eluma caelatum</i> (Miers, 1878)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	R	R	Ab	Ai	Ab	Ai	Ai	R	R	R	R	R	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
8	<i>Epuraea imperialis</i> Reitter, 1877		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Epuraea luteola</i> Erichson, 1843		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC									
33	<i>Epuraea ocularis</i> Fairmaire, 1849		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
13	<i>Erigone autumnalis</i> Emerton, 1882		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	NE	R	NE	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC							
192	<i>Eriocheir sinensis</i> H. Milne Edwards, 1853	Crabe chinois (Le)	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	Sa	Pr	Ab	Pr	Pb	Ab	Ab	Ab	Ab	Pr	Ab	Ab	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
4	<i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausmann, 1802)	Puceron lanigère	Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
5	<i>Euplatypus hintzi</i> (Schaufuss, 1897)		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Pr	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
7	<i>Euplatypus parallelus</i> (Fabricius, 1801)		Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Acc	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Euryopsis saukea</i> Levi, 1951		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	NE	R	NE	R	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						

Informations générales								Statuts de présence départements												Statuts de présence zones marines							
Nb obs	Nom valide	Nom vernaculaire	Indigénat régional	Endémisme région	Statut région	Menace région	Menace métrop.	D24	D33	D40	D47	D64	D19	D23	D87	D16	D17	D79	D86	MBA	MGP	MCS	M64	MPC	MTC	MDO	
36	<i>Jikradia olitoria</i> Say, 1830		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
17	<i>Lamyctes emarginatus</i> (Newport, 1844)		Introduite	Non endémique	Pb	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
7	<i>Lasius neglectus</i> Van Loon, Boomsma & Andrasfalvy, 1990		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ai	Pr	Pr	Ai	Ai	Ai	Ai	Pr	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
3	<i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse, 1880		Introduite	Non endémique	Pb	NE	NE	NE	NE	NE	Pb	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC								
130	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say, 1824)	Doryphore (Le)	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ind	Pr	Pr	Ind	Ai	Acc	Acc	Ind	Pr	Pr	Pr	Ind	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
341	<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, 1910	Punaise americaine du pin	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
4	<i>Linepithema humile</i> (Mayr, 1868)	Fourmi d'Argentine	Introduite établie	Non endémique	Pb	NE	NE	R	Pb	Ind	Ai	Pb	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC							
62	<i>Litargus balteatus</i> LeConte, 1856		Introduite établie	Non endémique	Pr	Non menacée	NE	R	R	R	R	R	NE	NE	NE	R	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
6	<i>Lithocharis nigriceps</i> Kraatz, 1859		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC										
5	<i>Luperomorpha xanthodera</i> (Fairmaire, 1888)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
2	<i>Macrothele calpeiana</i> (Walckenaer, 1805)	Mygale andalouse	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	NE	NE	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC									
4	<i>Megabruchidius tonkineus</i> (Pic, 1904)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC										
38	<i>Megachile sculpturalis</i> Smith, 1853		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Ai	Pr	Ai	Ai	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Megastigmus spermatrophus</i> Wachtl, 1893		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Mermessus denticulatus</i> (Banks, 1898)		Introduite		Pr	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
150	<i>Mermessus trilobatus</i> (Emerton, 1882)		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	R	R	NE	NE	R	R	R	R	R	NE	R	R	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
108	<i>Metcalfa pruinosa</i> (Say, 1830)	Cicadelle blanche	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Ind	Pr	Pr	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC							
2	<i>Molgula manhattensis</i> (De Kay, 1843)	Molgule de Manhattan	Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
15	<i>Monocorophium sextonae</i> (Crawford, 1937)	Corophie de Sexton	Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	Pr	NE	Ai	NE	NE	NE	NE

Informations générales								Statuts de présence départements												Statuts de présence zones marines							
Nb obs	Nom valide	Nom vernaculaire	Indigénat régional	Endémisme région	Statut région	Menace région	Menace métrop.	D24	D33	D40	D47	D64	D19	D23	D87	D16	D17	D79	D86	MBA	MGP	MCS	M64	MPC	MTC	MDO	
1	<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)	Fourmi pharaon	Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
45	<i>Naupactus cervinus</i> Boheman, 1840	Charançon du Rosier	Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
0	<i>Neoclytus acuminatus</i> (Fabricius, 1775)		Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Acc	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Neodryinus typhlocybae</i> (Ashmead, 1893)		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ai	Ai	Ai	Pr	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC								
794	<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise verte ponctuée	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Ind	Ind	Pr	Pr	Pr	Ind	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
9	<i>Novius cardinalis</i> (Mulsant, 1850)		Introduite établie	Non endémique	R	NE	NE	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	R	Ai	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
268	<i>Obama nungara</i> Carbayo, Álvarez-Presas, Jones & Riutort, 2016		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Ai	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
46	<i>Obolodiplosis robiniae</i> (Haldeman, 1847)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
4	<i>Oligota parva</i> Kraatz, 1862		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC										
23	<i>Omonadus floralis</i> (Linnaeus, 1758)		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
14	<i>Orientus ishidae</i> (Matsumura, 1902)		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NE	Pr	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC										
3	<i>Orthoperus aequalis</i> Sharp, 1885		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC										
3	<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus, 1758)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	R	NE	NE	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC							
42	<i>Ostearius melanopygius</i> (O. Pickard-Cambridge, 1880)	Érigone cul-noir	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	NE	NE	R	R	R	R	NE	R	NE	R	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
3	<i>Otiorhynchus pseudonothus</i> Apfelbeck, 1897		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
7	<i>Oxidus gracilis</i> (C.L. Koch, 1847)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
27	<i>Palaemon macrodactylus</i> Rathbun, 1902	Bouquet migrateur (Le)	Introduite établie	Non endémique	Pb	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	Pb	Pb	Pb	Pb	Ab	Ab	Ab
2	<i>Palorus ratzeburgii</i> (Wissmann, 1848)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	R	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC										
2	<i>Palorus subdepressus</i> (Wollaston, 1864)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC									

Informations générales								Statuts de présence départements												Statuts de présence zones marines						
Nb obs	Nom valide	Nom vernaculaire	Indigénat régional	Endémisme région	Statut région	Menace région	Menace métrop.	D24	D33	D40	D47	D64	D19	D23	D87	D16	D17	D79	D86	MBA	MGP	MCS	M64	MPC	MTC	MDO
31	<i>Parakontikia ventrolineata</i> (Dendy, 1892)		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ai	Pr	Pr	Ai	Pr	Ai	Ai	Ai	Ai	Pr	Ai	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
6	<i>Paranthura japonica</i> Richardson, 1909		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	Pr	Ai	Ai	Ai	Ab	Ab	Ab
80	<i>Paraphloeostiba gayndahensis</i> (MacLeay, 1873)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	R	R	R	NE	R	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
39	<i>Paratillus carus</i> (Newman, 1840)		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pr	Pr	Pb	Pr	Pr	Pr	Pb	Pb	Ai	Ind	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
58	<i>Parectopa robinella</i> Clemens, 1863		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pb	Pr	Pb	Pb	Ai	Pr	Pb	Pb	Pb	Pb	Ai	Pb	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
213	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister, 1880)	Bombyx du Palmier (Le)	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ind	Pr	Pr	Pr	Pr	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
25	<i>Pectinatella magnifica</i> (Leidy, 1851)	Pectinatelle	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ai	Pr	Pr	Pr	Ai	Pr	Pr	Pr	Ai	Ai	Ai	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
3	<i>Penaeus japonicus</i> Spence Bate, 1888	Crevette kuruma (La)	Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NE	NE	R	R	NE	NE	NE
2	<i>Pentarthrum huttoni</i> Wollaston, 1854		Introduite établie	Non endémique	Pb	Non menacée	NE	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Pb	Ai	Ai	Ai	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
2	<i>Perigona nigriceps</i> (Dejean, 1831)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
0	<i>Periphyllus californiensis</i> (Shinji, 1917)		Introduite établie	Non endémique	Pb	NE	NE	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Pb	Ai	Pb	Ai	Ai	Ai	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Periplaneta americana</i> (Linnaeus, 1758)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Pheidole bilimeki</i> Mayr, 1870		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Pheidole megacephala</i> (Fabricius, 1793)	Fourmi à grosse tête	Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
0	<i>Phidippus regius</i> C. L. Koch, 1846		Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ai	Acc	Ai	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE									
16	<i>Philonthus rectangulus</i> Sharp, 1874		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
8	<i>Philonthus spinipes</i> Sharp, 1874		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Phloeotribus liminaris</i> (Harris, 1852)	Scolyte du pêcher	Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
486	<i>Pholcus phalangioides</i> (Fuessly, 1775)	Pholque phalangiste	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	Non menacée	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Informations générales								Statuts de présence départements												Statuts de présence zones marines						
Nb obs	Nom valide	Nom vernaculaire	Indigénat régional	Endémisme région	Statut région	Menace région	Menace métrop.	D24	D33	D40	D47	D64	D19	D23	D87	D16	D17	D79	D86	MBA	MGP	MCS	M64	MPC	MTC	MDO
1	<i>Phoracantha semipunctata</i> (Fabricius, 1775)	Longicorne de l'Eucalyptus	Introduite non établie	Non endémique	Sa	NE	NE	Ab	Ab	Ab	Ab	Sa	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
1	<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller, 1873)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC
5	<i>Phyllonorycter leucographella</i> (Zeller, 1850)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC
4	<i>Plexippus paykullii</i> (Audouin, 1826)		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ai	Ai	Ai	Ai	R	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
50	<i>Plodia interpunctella</i> (Hübner, 1813)	Pyrale indienne de la farine	Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
24	<i>Proasellus meridianus</i> (Racovitza, 1919)		Introduite		Pr	NE	Non menacée	Pr	Pr	Pr	NE	Pr	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
2	<i>Prokelisia marginata</i> (Van Duzee, 1897)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886)		Introduite non établie	Non endémique	Pb	NE	NE	Ai	Ai	Ai	R	Pb	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
2	<i>Pulex irritans</i> Linnaeus, 1758	Puce de l'homme	Introduite établie	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Reticulitermes flavipes</i> (Kollar, 1837)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
2	<i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Rhagoletis completa</i> Cresson, 1929	Mouche du brou du noyer	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Ai	Pr	Ai	Pr	Ai	Ai	Pr	Pr	Ai	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
11	<i>Rhithropanopeus harrisii</i> (Gould, 1841)	Crabe de boue (Le)	Introduite	Non endémique	Pb	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	Ai	Sa	Ai	Pb	Ab	Ab	Ab
2	<i>Rhizophagus grandis</i> Gyllenhal, 1827		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	R	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
64	<i>Rhopalapion longirostre</i> (Olivier, 1807)	Apion de la rose trémière	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pb	Pr	Pb	Pr	Pb	Pb	Pr	Pr	Pb	Pb	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
0	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier, 1791)	Charançon rouge des palmiers	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Acc	Ai	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
9	<i>Rhyzobius forestieri</i> (Mulsant, 1853)		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ai	Ind	Ai	Pr	Ai	Ai	Ai	Ai	Ind	Pb	Pb	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
41	<i>Rhyzobius lophanthæ</i> (Blaisdell, 1892)		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pr	Pb	Ai	Ai	Ai	Ai	Ind	Pr	Pr	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
2	<i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius, 1792)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	R	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Informations générales								Statuts de présence départements											Statuts de présence zones marines								
Nb obs	Nom valide	Nom vernaculaire	Indigénat régional	Endémisme région	Statut région	Menace région	Menace métrop.	D24	D33	D40	D47	D64	D19	D23	D87	D16	D17	D79	D86	MBA	MGP	MCS	M64	MPC	MTC	MDO	
2	<i>Scaphoideus titanus</i> Ball, 1932	Cicadelle américaine de la vigne	Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
146	<i>Sceliphron caementarium</i> (Drury, 1770)		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
71	<i>Sceliphron curvatum</i> (Smith, 1870)		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pr	Pr	Ai	Ai	Ai	Pr	Ind	Ai	Ai	Ai	NC							
6	<i>Sinibotys butleri</i> (Leech & South, 1901)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
10	<i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus, 1763)	Charançon du riz	Introduite	Non endémique	Pr	Non menacée	NE	R	NE	NE	Pr	R	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
12	<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky, 1855		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
7	<i>Spermophora senoculata</i> (Dugès, 1836)		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	Non menacée	R	NE	NE	NE	R	NE	NE	NE	R	R	NE	NE	NC							
102	<i>Steatoda nobilis</i> (Thorell, 1875)		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NA	NE	NE	R	NE	R	NE	R	R	NE	NE	NE	NE	NC							
31	<i>Stelidota geminata</i> (Say, 1825)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	R	NE	NC																
5	<i>Stenopelmus rufinasus</i> Gyllenhal, 1835		Introduite établie	Non endémique	Pb	NE	NE	Ai	Pb	Pb	Ai	Ai	Pb	Pb	Pb	Ai	Ai	Ai	Pb	NC							
286	<i>Stictocephala bisonia</i> Kopp & Yonke, 1977	Membracide bison	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pb	Pb	Pr	Pr	Ind	Ind	NC							
99	<i>Streblospio benedicti</i> Webster, 1879		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NE	Pr	NE	NE	Ab	Ab	Ab
22	<i>Styela clava</i> Herdman, 1881	Ascidie plissée	Introduite	Non endémique	Pb	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	Pb	NE	Ai	NE	Ab	Ab	Ab
5	<i>Supella longipalpa</i> (Fabricius, 1798)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	R	R	NE	NE	R	NE	NC													
4	<i>Synidotea laevidorsalis</i> (Miers, 1881)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NC	NE	NE	NC	NE	NC	NC	NC	NC	NE	NC	NC	NE	R	NE	NE	NE	NC	NC	
3	<i>Synidotea laticauda</i> Benedict, 1897		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	Ab	Ab	Ab	NC	Ab	NC	NC	NC	NC	Ab	NC	NC	NE	R	NE	NE	Ab	NC	NC	
3	<i>Tapinoma magnum</i> Mayr, 1861		Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Ai	Ind	Pr	Ai	Pr	Ai	Ai	Pb	Ai	Ai	Ai	Ai	NC							
11	<i>Taylorilygus apicalis</i> (Fieber, 1861)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC							
1	<i>Tineola bisselliella</i> (Hummel, 1823)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC							

Informations générales								Statuts de présence départements												Statuts de présence zones marines						
Nb obs	Nom valide	Nom vernaculaire	Indigénat régional	Endémisme région	Statut région	Menace région	Menace métrop.	D24	D33	D40	D47	D64	D19	D23	D87	D16	D17	D79	D86	MBA	MGP	MCS	M64	MPC	MTC	MDO
1	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	Aleurode des serres	Introduite établie	Non endémique	Pb	NE	NE	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, 1861		Introduite	Non endémique	Sa	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
6	<i>Tricellaria inopinata</i> d'Hondt & Occhipinti Ambrogi, 1985	Bryzoaire inopiné	Introduite établie	Non endémique	Pb	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	Pb	NE	Ai	Ai	Ab	Ab	Ab
8	<i>Trichophaga tapetzella</i> (Linnaeus, 1758)		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
50	<i>Trichopoda pictipennis</i> Bigot, 1876		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
1	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917)		Introduite établie	Non endémique	R	NE	NE	Ai	Ai	Ai	R	Ai	R	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
1616	<i>Vespa velutina</i> Lepeletier, 1836	Frelon à pattes jaunes	Introduite établie	Non endémique	Pr	NE	NE	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
38	<i>Watersipora subatra</i> (Ortmann, 1890)		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	Pr	R	Ai	NE	NE	Ab	Ab
30	<i>Xironogiton victoriensis</i> Gelder & Hall, 1990		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Xyleborus affinis</i> Eichhoff, 1868		Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Acc	Ab	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
1	<i>Xyleborus ferrugineus</i> (Fabricius, 1801)		Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Ai	Acc	Ai	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
2	<i>Xylosandrus crassiusculus</i> (Motschulsky, 1866)		Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ab	Ab	Ind	Ab	Acc	Ab	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
224	<i>Xylosandrus germanus</i> (Blandford, 1894)		Introduite	Non endémique	Pr	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
4	<i>Xylotrechus chinensis</i> (Chevrolat, 1852)	Longicorne tigre (le)	Introduite non établie	Non endémique	Acc	NE	NE	Ai	Ai	Acc	Ai	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC								
1	<i>Xylotrechus stebbingi</i> Gahan, 1906		Introduite	Non endémique	R	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC