



**Actions pour
 Limiter les risques de
 diffusion des espèces
 Introduites
 Envahissantes en
 Méditerranée**



»»» **CHALYBION BENGALENSE,
 UNE NOUVELLE ESPÈCE EXOTIQUE
 EN FRANCE MÉTROPOLITAINE**

Cette guêpe d'origine asiatique au corps bleu métallique a été détectée dans un jardin à Callian (Var, France) au cours de l'été 2023.

“ Si son observation sur le territoire métropolitain est une première, *C. bengalense* a déjà été signalé de plusieurs territoires d'Outre-mer : île de La Réunion, Nouvelle-Calédonie et Polynésie française (Madl, 2014 ; Ramage *et al.*, 2015). Un seul spécimen a été observé dans le Var mais l'espèce y est probablement établie. En effet, cette espèce est particulièrement adaptable par son écologie et présente un certain potentiel invasif. Depuis son introduction en Europe, à Vérone, elle s'est bien établie et connaît actuellement une expansion de son aire de distribution dans le nord de l'Italie (Mei *et al.*, 2012 ; Zandigiacomo & Buian, 2018 ; Zugno *et al.*, 2021)”.

Retrouvez l'article complet de Romain Le Divelec paru dans le bulletin de la SEF - mars 2024



1ER SIGNALEMENT DU RÉDUVE AMÉRICAIN EN CORSE



Signalé pour la première fois en 2019 dans le Var, le Réduve américain, *Zelus renardii*, originaire d'Amérique du Nord est désormais présent en Corse ! C'est dans la région ajaccienne qu'il a été observé en Novembre 2022 (publication en cours de rédaction)



RAPPEL DES RISQUES MAJEURS ET ENJEUX LIÉS À CETTE ESPÈCE

Le caractère prédateur généraliste vorace de *Z. renardii* laisse présager des impacts importants sur la biodiversité et également sur les populations d'ennemis naturels et d'agents de lutte biologique utilisés contre les ravageurs agricoles (ex les populations de chrysopes et d'aphelinidés utilisées à cette fin, peuvent être réduites de manière significative en présence de *Z. renardii*) et la morphologie particulière de ses pattes avant pourrait lui conférer un avantage compétitif vis à vis des autres réduvidés indigènes.

LES SCIENCES PARTICIPATIVES POUR SUIVRE SON EXPANSION

Si vous observez une espèce ressemblante, envoyez-nous vos photos par mail : ocic@oec.fr

Pour en savoir plus sur l'espèce, [cliquez ici](#).

ÉLABORATION DU PRSE 4 DE CORSE

Qu'est-ce que le PRSE ?



Le Projet Régional de Santé-Environnement est un document stratégique qui définit la politique régionale de santé grâce à une démarche collective associant acteurs de la santé et institutionnels de Corse, auquel l'Office de l'Environnement de la Corse participe.

Mise en place d'un observatoire régional EEEs

La révision du PRSE de 2023 a permis d'établir une nouvelle feuille de route et ainsi dans le cadre de ce 4ème PRSE (2024-2028), l'OEC pilote une action de mise en place d'un observatoire régional des espèces exotiques envahissantes problématiques pour la santé (EEEs) qui a pour but de prévenir, surveiller et gérer les espèces exotiques envahissantes (animales, végétales, terrestres et marines) à risque pour la santé.

Étape 1 : réaliser un état des lieux de l'ensemble des actions de surveillance et de lutte menées en Corse sur ces EEEs ainsi que des outils de communication existants et la réglementation.

Étape 2 : identifier les partenaires insulaires concernés par la surveillance et la lutte, ce qui permettra de créer des liens entre les structures puis de mettre en place une veille pour la surveillance des EEEs ainsi que d'identifier des circuits d'actions (sans oublier la sensibilisation des acteurs et du grand public).

►►► PUBLICATION DU PANORAMA ACTUALISÉ DE LA RÉGLEMENTATION CIBLANT LES ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

Rédigé avec l'appui du Réseau EEE outre-mer et la mobilisation d'un comité de relecture pluridisciplinaire, l'ouvrage rassemble les principaux éléments de législation et de réglementation concernant directement ou indirectement les EEE aux différentes échelles (internationale, européenne, nationale et pour chacune des collectivités d'outre-mer).



[Télécharger la publication](#)

Toutes les réglementations présentées dans l'ouvrage poursuivent le même objectif, à savoir limiter la dispersion et les impacts des EEE à différentes étapes de leur colonisation, en mettant en place des mesures de surveillance et en prévenant l'introduction de nouveaux individus, en facilitant les interventions de gestion sur le terrain et en contrôlant les détenteurs de ces espèces.

►►► PREMIÈRE JOURNÉE D'ÉCHANGES TECHNIQUES "PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES ET FILIÈRES DU VÉGÉTAL"



[Visionnez l'enregistrement de la journée](#)

Le 4 mars 2024, l'Office français de la biodiversité et le Comité français de l'UICN ont organisé une journée d'échanges techniques sur la problématique des plantes exotiques envahissantes dans la filière du végétal, avec l'appui de la Société nationale d'horticulture de France (SNHF), VALHOR, l'Union des professionnels du paysages (UNEP), du Réseau des conservatoires botaniques nationaux, Plante et Cité, Jardineries et animaleries de France et HORTIS.

L'INITIATIVE PIM POURSUIVRA AU MOIS DE MAI SES ACTIONS EN FAVEUR DES OISEAUX MARINS !

Dans le cadre d'un programme piloté par l'Initiative pour les Petites Îles de Méditerranée (PIM), deux opérations de dératisation ont été menées avec succès en septembre 2023. D'autres missions sont en cours visant à contrôler la présence du Rat noir (*Rattus rattus*), sur les îlots des archipels des Sanguinaires et de Scandula.

Ces interventions poursuivent un objectif commun, celui de protéger les oiseaux marins.

Le Rat noir a été introduit par l'homme en Méditerranée il y a plus de 2000 ans. Il engendre des effets néfastes sur les communautés natives des milieux insulaires d'oiseaux terrestres, de reptiles, de mammifères, d'invertébrés, de flore, et plus particulièrement d'oiseaux marins : les îles constituent des refuges et des sites de nidification indispensables à leur reproduction. Pendant ces périodes de présence à terre, ils sont exposés à de nombreuses menaces et surtout celles des rats, qui s'attaquent aux œufs et aux poussins pour les manger, et créent un dérangement poussant les adultes à abandonner leurs nids, provoquant un taux de mortalité élevé chez les jeunes.



Les rats représenteraient l'un des principaux risques d'extinction pour 68 % des espèces de la famille des Procellariidés à travers le monde (Puffins et Océanites tempête) ainsi que pour les Martinets pâles. Plusieurs années de prospections réalisées en Corse par le réseau PIM, ont permis de confirmer la présence du Rat noir sur 34 îlots corses, dont 11 qui abritent en concomitance des Puffins de Scopoli et des Océanites tempête. Ces espèces sont d'autant plus vulnérables que les couples de ces colonies ne pondent qu'un seul et unique œuf par an.

[Pour en savoir plus](#)

[WEBINAIRE]



RDV LE 22 MAI 2024

9H-11H

ACTUALITÉS INTERNATIONALES SUR LES ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

L'Office français de la biodiversité (OFB) et ses partenaires organisent un webinaire national relatif aux actualités internationales sur les espèces exotiques envahissantes (EEE) à destination des acteurs professionnels confrontés et impliqués sur les EEE.

Formulaire d'inscription

Programme provisoire :

9h – Introduction

9h05 – Actualités internationales

- Présentation de l'IPBES et du rapport d'évaluation thématique sur les EEE
- Diverses autres actualités internationales en lien avec les EEE
- Questions-réponses sur cette première séquence

9h50 – Implications nationales

- Implications pour les actions françaises sur les EEE et rapportage européen sur les EEE
- Appuis de l'OFB et de l'UICN dans la mise en œuvre des politiques publiques sur les EEE
- Questions-réponses sur cette deuxième séquence

10h25 – Discussion

10h55 – Conclusion

Chef de file



Uffiziu di l' Ambiente di a Corsica

Office de l' Environnement de la Corse

14, Avenue Jean Nicoli

20250 Corte

Tél : +33 4 95 48 11 77

email : ocic@oec.fr

Liens utiles



ALIEM

<https://www.aliem-network.eu/>

Programme ITALIE-FRANCE MARITIME

interreg-maritime.eu

Centre de Ressources EEE

especes-exotiques-envahissantes

INPN EEE

inpn.mnhn/especes-exotiques-envahissantes

