



ALIEM

ARPAL
Agente regionale per la protezione dell'ambiente mare

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE
BIO PROTEZIONE

Le DÉPARTEMENT DE LA MER
MUSEUM DÉPARTEMENTAL DE LA MER

Museo di Storia Naturale del Mediterraneo
PROVINCIA DI LIVORNO

Conservatoire Botanique National Méditerranéen

uniss
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

IMC
International Marine Centre

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ARPAS

Interreg
Cofinanziato dall'Unione europea
Cofinancé par l'Union européenne

ALIEM VIGIL

Marittimo-IT FR-Maritime

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

RESEAU DE SURVEILLANCE DU FRELON ASIATIQUE

Toute observation paraissant suspecte doit être signalée :

sur le site Aliem-network.eu ou sur l'application mobile InvasivTracker

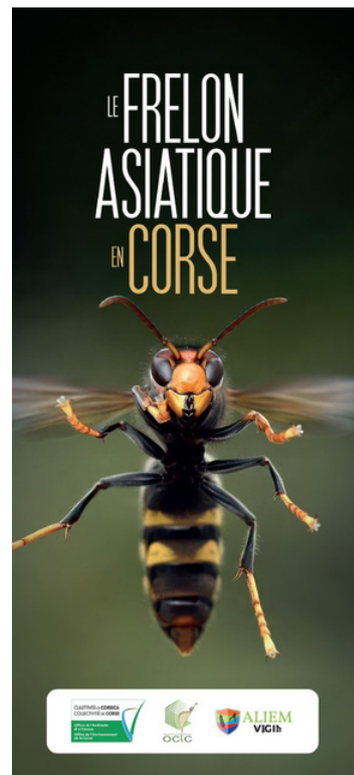


Il est très important d'y joindre une ou plusieurs photos afin de permettre la validation de l'observation.

En cas de doute, même léger, n'hésitez pas !

RESTONS MOBILISÉS

pour détecter des éventuelles fondatrices qui sortiraient d'hibernation pour construire leurs nids primaires



EN CORSE LE CHARANÇON DE L'AGAVE GAGNE DU TERRAIN



Une évolution confirmée par la FREDON Corse, organisme en charge de la surveillance du patrimoine végétal et de la gestion des nuisibles. Elle se traduit par “un nombre croissant de foyers de dépérissement détectés dans la région ajaccienne, sur le littoral occidental entre Cargèse et Piana, à travers la Balagne, à Porto-Vecchio, Zonza”.

À mesure que les températures grimpent et lui sont favorables, le destructeur d'agaves élargit son territoire et son calendrier ! il est massivement présent à partir du début du printemps et au moins jusqu'à fin octobre (voire décembre/janvier si les températures restent clémentes), avec un pic d'activités entre juin et juillet.

DES SIGNES QUI PEUVENT ALERTER :

- écoulements de sève
- feuilles perforées
- flétrissements inexplicables
- brunissement de la base des feuilles
- apparition de galeries ou cavités

À un stade précoce, il suffira de “couper les parties lésées, de les broyer ou de les brûler pour espérer sauver la plante”.

Une observation régulière est essentielle !

[Article complet à retrouver sur Corse Matin](#)

[Lien de consultation de la fiche ravageur sur le site de la Fredon Corse](#)

[Lien de téléchargement du bulletin de santé du végétal - Oct 2024](#)

[Vous souhaitez rejoindre le réseau des observateurs JEVI ? C'est par ici](#)



UNE NOUVELLE ESPÈCE DE FRELON EXOTIQUE SEMBLE S'ÊTRE IMPLANTÉE EN ESPAGNE !



Vespa soror, appelé aussi le **frelon géant du Sud**, a été observé deux années de suite dans la région des Asturies, au nord de l'Espagne. Il représente une nouvelle menace potentielle pour les abeilles mellifères et les écosystèmes européens, notamment dans les milieux forestiers que l'espèce semble préférer.

- Tête jaune
- Thorax noir antérieurement et jaune postérieurement
- Abdomen rayé d'orange et de jaune antérieurement et noir postérieurement
- Pattes noires et rouges

Prédateur généraliste qui attaque fréquemment et souvent en groupe, les guêpes sociales, frelons et abeilles mellifères.

Nids volumineux, souterrains ou dans des cavités pouvant contenir plusieurs centaines d'ouvrières de taille 25-35 mm (reines/fondatrices : 39-46 mm).

Avec *Vespa velutina*, *orientalis*, *bicolor* et *mandarinia* il s'agit de la 5ème espèce de frelon exotique à surveiller !!

À noter que le frelon géant, *Vespa mandarinia*, n'est pas présent en Europe.



- A : *Vespa velutina* (frelon asiatique)
- B : *Vespa orientalis* (actuellement absent de Corse)
- C : *Vespa crabro* (frelon européen)
- D : *Vespa bicolor* (actuellement absent de Corse)
- E : *Vespa soror* (actuellement absent de Corse)

Couleurs les plus courantes des espèces de *Vespa*

➤➤➤ PROJETS LAURÉATS DE L'APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT DE L'OFB SUR LES ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

L'Office français de la biodiversité (OFB) a lancé en 2023 un appel à manifestation d'intérêt (AMI) pour soutenir et financer des projets de recherche-action sur les espèces

exotiques envahissantes (EEE) dans l'Hexagone et dans les Outre-mer de France. Au mois de novembre 2024, un cycle de 3 webinaires a présenté les 9 lauréats d'Outre-mer et de l'Hexagone, par zones géographiques.

Retrouvez ci-dessous les projets lauréats de la zone Hexagone et Antilles :

- Crime Crassule, sur l'étude des capacités de colonisation de la Crassule de Helms, dans l'Hexagone, par l'Université de Rennes / UMR 6553 CNRS
- Devimtor, sur la démographie et l'évaluation de l'impact des tortues aquatiques exotiques envahissantes, dans les Antilles françaises, par Caribaea Initiative
- Fivalo, sur la mise en place d'un réseau de surveillance des espèces de fourmis invasives, dans les régions du Val de Loire, par l'Institut de recherche sur la biologie de l'insecte (IRBI) / UMR 7261 CNRS

[En savoir plus sur ces projets](#)



➤➤➤ RETOUR SUR LA TROISIÈME CONFÉRENCE INTERRÉGIONALE SUR LE CRABE BLEU

Cette conférence, organisée par l'Office de l'Environnement de la Corse en partenariat avec le Pôle-relais lagunes méditerranéennes (PRLM), les DREAL des 3 régions (Occitanie, Paca et Corse) et l'Office Français de la Biodiversité a eu lieu en Corse au mois de novembre 2024, sur la thématique « Stratégies intégrées de lutte contre le crabe bleu pour une gestion coordonnée en Méditerranée ».

Afin de capitaliser l'ensemble des échanges de ces 2 jours, une synthèse est en cours de rédaction et sera publiée prochainement. En attendant, toutes les présentations sont disponibles en cliquant sur le lien ci-dessous :

[Accès aux différents PDF](#)



L'événement tenu sous format hybride (présentiel à Bastia et en distanciel) a rassemblé de nombreux chercheurs, des gestionnaires d'espaces naturels, des décideurs, des socio-professionnels de la pêche et des acteurs locaux engagés dans la lutte contre cette espèce exotique envahissante. 139 personnes, appartenant à 73 structures des trois régions méditerranéennes, y ont participé, dont une soixantaine en présentiel à Bastia (Haute-Corse).



CENTRE CORSE : DANS LE LAC DE CALACUCCIA, LE GOUJON ASIATIQUE FAIT DES RAVAGES



Le *Pseudorasbora parva* ou goujon asiatique, petit poisson de seulement 12cm de long, mais véritable nuisible car porteur sain d'un parasite baptisé "agent rosette" qui impacte de nombreuses **populations de poissons** (truites, gardons, carpes...) : par ingestion ou simplement via l'eau.

Cantonné depuis 2010 dans le lac de Calacuccia où il a été observé pour la première fois en Corse, il est maintenant présent aussi dans le Golu.

Article complet sur Corse Matin

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

