Plus d'infos - Espèces Exotiques Envahissantes

Numéro 19 - Février 2025

Sujets d'actualité

ALERTE! Le Scarabée rhinocéros des cocotiers a été détecté à Pouembout et Canala.

Depuis son introduction en 2019 à Tontouta, le scarabée ravageur des palmiers a colonisé 9 communes de la côte Ouest : du Mont-Dore jusqu'au nord de Moindou. Depuis la fin 2024, des spécimens adultes ont également été découverts à Pouembout et Canala. Retrouvez tous les documents utiles sur l'interdiction de déplacer des matériaux à risque, la prévention, la veille et la lutte sur la page dédiée de la DAVAR.

Pour en savoir plus SPOT vidéo d'information 2025

L'ORYCTES
RHINOCÉROS
MENACE NOTRE BIDDIVERSITÉ
AGISSONS MAINTENANT I



_ . .

Tout savoir sur le projet de Commercialisation de la viande de cerf de chasse

Toutes les informations utiles sont disponibles sur le site de la DAVAR : Réglementation, Acteurs, Circuits de commercialisation et Contacts.

Pour en savoir plus Décryptage des 2 Arrêtés d'application



Poursuite du programme d'élimination

bulbuls sur le front Nord d'invasion

Malgré l'arrêt des actions de lutte avec arme entre mai et décembre 2024, 33 interventions menées par la SARL 3C, sur 6 secteurs (de Boulouparis au Nord de la Tontouta) ont permis d'éliminer 34 nouveaux bulbuls à partir du 7 décembre 2024, afin i) de ne pas perdre le bénéfice des actions menées jusque-là et ii) d'éliminer les derniers spécimens de cette zone. Depuis 2021, 240 bulbuls y ont déjà été éliminés.

Pour en savoir plus



Menaces des EEE sur les lézards et la flore de Nouvelle-Calédonie

La Nouvelle-Calédonie abrite plus de 75 % de végétaux et 90 % de lézards endémiques, présents nulle part ailleurs dans le monde. Après 10 ans de travail, 69 espèces de reptiles et 643 espèces de plantes se révèlent menacées de disparition avec comme principales causes : les incendies (feux de brousse d'origine humaine accentués par la sécheresse), les activités minières et les **espèces exotiques envahissantes (EEE)**.

<u>Pour en savoir plus</u> <u>Autre article sur le sujet</u>



- --

La Nouvelle-Calédonie remporte le prix 2024 du « Battler of the Year » de la région Pacifique

Au nom de l'ANCB et plus largement de la Nouvelle-Calédonie, le coordinateur du pôle Menaces a été honoré en tant que « "Battler of the Year » lors d'une soirée spéciale de remise des prix et d'adieu aux participants de la 6ème conférence régionale relative aux espèces exotiques envahissantes dans le Pacifique (PILN meeting) organisée du 12 au 16 août 2024 par le Gouvernement des Îles Cook.

Pour en savoir plus 6ème Conférence régionale PILN meeting



Mise à l'honneur de la lutte biologique en Nouvelle-Calédonie : Jacinthe et Fougère d'eau

Pour en savoir plus Autre article sur le sujet



Atlas des Carnivores et Primates Volume 3 :

Après la Monographie spécifique sur le **Cerf rusa** et la Monographie géographique sur la Nouvelle-Calédonie dans le cadre de l'Atlas des Ongulés et Lagomorphes (vol.2), l'ANCB a contribué à l'édition du volume 3 sous la coordination du MNHN et de la SFEPM. Pour la Nouvelle-Calédonie, l'ANCB a cordonné la transmission des informations relatives au **Chat haret**, au **Chien errant ou ensauvagé** et à la **Petite mangouste indienne**, et la rédaction de la monographie géographique sur la Nouvelle-Calédonie en collaboration avec plusieurs partenaires locaux.

Trois espèces concernent la Nouvelle-Calédonie

Pour en savoir plus

voir la Monographie sur la NC







Ressources techniques et stratégiques contre les EEE dans la région Pacifique

« Battler Ressource Base » du PROE-PILN : cliquer

« PRISSMS » Service régional de soutien à la gestion des espèces

envahissantes dans le Pacifique (PROE-PILN) : <u>cliquer</u> Régulation du <u>Cochon ensauvagé</u> et du <u>Chat ensauvagé</u>

Numéro spécial BIOSECURITE de la lettre d'information du Centre de Ressources EEE

Dans ce numéro spécial "Biosécurité", sont rassemblées les informations traitées durant ces dernières années et des éléments d'actualité provenant de multiples sources, illustrant les besoins toujours croissants auxquels nous devons trouver des réponses pour tenter d'atteindre les objectifs fixés par le Cadre mondial de la Biodiversité, dont la cible 6 qui vise à réduire drastiquement le taux d'introduction d'espèces exotiques envahissantes.



Pour en savoir plus

Dératisation de l'îlet Chancel en Martinique

Le quatrième wébinaire du Réseau EEE outre-mer présente le succès d'un programme de dératisation d'un ilot de 80 ha réalisé en 2023 par HELP Sarl, coordonné par l'ONF et piloté par la DEAL Martinique.

Deux actions ont été mises en œuvre : l'éradication des rats par rodenticide et la mise en place d'un dispositif de biosécurité pour prévenir la réinfestation de l'îlet par les rongeurs.





Actualités internationales sur les EEE

L'OFB et ses partenaires ont organisé le mercredi 22 mai 2024 un webinaire national de 2 heures relatif aux actualités internationales sur les EEE à destination des acteurs professionnels confrontés et impliqués sur les EEE et réunissant 300 participants.

Pour en savoir plus

voir aussi l'enregistrement



Décryptage du rapport de l'IPBES sur les EEE

Publié en septembre 2023, le rapport intitulé « Évaluation des espèces exotiques envahissantes et de leur contrôle » est le fruit du travail de 86 experts internationaux issus de 49 pays. S'appuyant sur plus de 13 000 références reflétant la diversité des connaissances existantes sur le sujet, il dresse l'évaluation la plus complète à ce jour du phénomène et souligne les énormes conséquences écologiques, économiques et sanitaires des invasions biologiques.



Pour en savoir plus

Mise à l'honneur d'Associations et de structures pour leurs actions sur les EEE en NC

Afin de mettre à l'honneur les membres d'une association ou de toute autre structure présente en Nouvelle-Calédonie et qui œuvre sur la problématique des EEE, nous vous invitons à nous contacter et/ou nous transmettre les liens, contacts et/ou informations que vous souhaiteriez partager. L'ANCB se fera un plaisir de mettre à l'honneur une structure dans chacune de nos prochaines lettres d'information ou/et de relayer un appel à contribution pour un chantier, une action ou un projet.

Comment contribuer? A votre service



Bibliographie

En Nouvelle-Calédonie (tout ou partie)

Day 2023. Recording and determining *Opuntia* cactus species in New Caledonia. International Organization for Biological Control IOBC-APRS Newsletter No. 14 August 2023. Lien

Szentivany et al. 2023. Cat—wildlife interactions and zoonotic disease risk: a call for more and better community science data. Mammal Review, 279. <u>Lien</u>

Theuerkauf et al. 2023. Free-roaming dogs but not invasive mammals established in the wild endanger the flightless kagu of New Caledonia. Biological Conservation, 279. **Lien**

UICN 2023. Les espèces exotiques envahissantes : connaissances pratiques et expériences de gestion. 4 volumes en libre téléchargement. <u>Lien</u>

Dans le monde

IPBES 2023. Summary for Policymakers of the Thematic Assessment Report on Invasive Alien Species and their Control of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. <u>Lien</u>

Alien CSI 2023. Using citizen science with alien species: a practical guide for project initiators. <u>Lien</u> Nouveau

Blanvillain et Singh 2022. Éradication de la Petite fourmi de feu dans la falaise de Te Maru Ata à Tahiti (Polynésie française). <u>Lien Nouveau</u>

Blonska et al. 2024. Prioritising non-native fish species for management actions in three Polish rivers using the newly developed tool dispersal-origin-status-impact scheme. <u>Lien Nouveau</u>

Paudel et al 2023. Use of pheromones for monitoring and control strategies of coconut rhinoceros beetle (Oryctes rhinoceros): A review. Crop Protection. <u>Lien</u>

UICN international 2024. Guide (en anglais) sur la surveillance des espèces exotiques envahissantes (EEE) marines. Lien

Wrong et al 2023. The global spread and invasion capacities of alien ants. Lien

Lettres d'information du réseau

Lettre d'actualités EEE outre-mer – Archives - Lien

Lettre d'information du Centre de Ressources EEE – Novembre 2019 Lien

Lettre d'information du Pacific Invasives Learning Network (PILN) - Lien

Réseau de prévention, de surveillance et de lutte contre les espèces envahissantes de Polynésie française – # 22 Juillet 2019 - Lien

Les Actus du Groupe Espèces Invasives de La Réunion (GEIR) - Lien

La Calédonie Agricole (CAPNC) - Lien

Bulletin de Santé du Végétal en Nouvelle-Calédonie (CAPC-GDSV) - Lien

Invasive species management in the Pacific PRISMSS (SPREP-PILN) - Lien

Weed Biocontrol Newsletter (Manaaki Whenua - Landcare Research) - Lien

National Feral Cat and Fox Management Program Newsletter (Australie) - Lien Nouveau

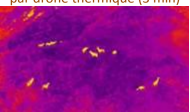
Dernières mises en ligne

Le site internet de l'ANCB en cours de finalisation



Chaîne YouTube - Lien

Extrait de suivi aérien des cerfs par drone thermique (3 min)



Extrait du reportage RESILIENCE sur le suivi nocturne (4 min)



Élimination des bulbuls sur le front Nord d'invasion (6 min 16)





Patrick BARRIERE

Pôle Menaces - Coordinateur

441686 753078 coord.polemenaces@ancb.nc

BP 10 - 98860 KONÉ - Nouvelle-Calédonie

- Page internet sur la <u>Problématique des EEE</u> en NC
- Chaîne Youtube
- Page facebook
- Signaler une espèce envahissante

L'équipe de l'Agence néo-Calédonienne de la Biodiversité est heureuse de vous souhaiter une

Bonne Année 2025