



RAPPORT D'ACTIVITE 2023



Rédaction et mise en page

Yohann Soubeyran, Comité français de l'UICN

Camille Bernery, Comité français de l'UICN

Clara Singh, Comité français de l'UICN

Alain Dutartre, expert indépendant

Contacts

Comité français de l'UICN : Yohann Soubeyran (yohann.soubeyran@uicn.fr)

Office français de la biodiversité : Arnaud Albert (arnaud.albert@ofb.gouv.fr) et Coraline Jabouin (coraline.jabouin@ofb.gouv.fr)

Citation

Centre de ressources Espèces exotiques envahissantes 2024. Rapport d'activité 2023.

Comité français de l'UICN et Office français de la biodiversité, 41 pp.

Illustrations de couverture : NMFlight, A. Dutartre



SOMMAIRE

CONTEXTE	4
L'ANNEE 2020 EN QUELQUES CHIFFRES	5
PRODUCTION DE RESSOURCES, INFORMATION ET COMMUNICATION	7
Publications et études	9
Communication et information	11
Valorisation internationale	13
FORMATION ET APPUI TECHNIQUE AUX ACTEURS.....	14
Formation	16
Journée d'échanges techniques	17
Conseil et appui technique.....	17
ANIMATION DU CDR ET DU RESEAU NATIONAL D'ACTEURS SUR LES EEE.....	20
Réunions du CDR EEE	22
Animation du réseau national d'acteurs	23
Autres manifestations.....	24

CONTEXTE

Les espèces exotiques envahissantes (EEE) sont actuellement reconnues comme l'une des principales pressions qui s'exercent sur la biodiversité mondiale. Sur tout le territoire français, en métropole comme dans les outre-mer, un grand nombre d'acteurs se mobilisent pour organiser la surveillance, évaluer les impacts, améliorer les connaissances, définir des stratégies et mettre en œuvre des actions de prévention et de gestion sur le terrain. Le développement de compétences et l'accompagnement des acteurs nécessitent un effort considérable de mise à disposition d'informations, de méthodologies, d'outils d'aide à la décision et à la gestion, d'expériences de gestion et de bonnes pratiques.

Pour accompagner l'ensemble des acteurs concernés dans leurs réponses face à ce phénomène, le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) et l'Office français pour la biodiversité copilote le Centre de ressources sur les EEE (CDR EEE). S'appuyant sur les travaux et la dynamique lancée par le GT IBMA (Groupe de travail invasions biologiques en milieux aquatiques) entre 2008 et 2018, il cible toutes les espèces de faune et de flore des écosystèmes marins, dulçaquicoles et terrestres. Le CDR EEE couvre la métropole et l'ensemble des collectivités françaises d'outre-mer et s'adresse à tous les acteurs concernés par le sujet, en ciblant prioritairement les acteurs professionnels et les gestionnaires de la biodiversité.

Son objectif principal est d'améliorer l'efficacité des démarches de prévention et de gestion des invasions biologiques et d'accompagner les politiques nationales sur le sujet, notamment la stratégie nationale relative aux EEE.

Pour cela, il vise à :

- Produire, capitaliser et diffuser les connaissances et le savoir-faire ;
- Développer un apprentissage collectif autour des objectifs de connaissances et de gestion des EEE.
- Accompagner la montée en compétence des acteurs ;

Afin d'orienter ses actions et d'identifier les besoins en termes de diffusion des connaissances, de développement d'outils et de formation, le CDR EEE mobilise un [comité d'orientation](#) et un [réseau d'expertise scientifique et technique](#) (REST EEE).

Pour l'outre-mer, particulièrement concerné par ces enjeux, le CDR EEE se repose sur les compétences et les actions du réseau sur les EEE en outre-mer, piloté par le Comité français de l'UICN.

Le présent rapport rassemble les informations sur les activités développées par le CDR EEE de janvier 2023 à mars 2024.

Les activités présentées dans cette synthèse ont été conduites conformément au programme d'actions annexé à la convention de coopération 2021-2024 entre l'Office français de la biodiversité et le Comité français de l'UICN.

L'année 2023 en quelques chiffres



2 nouveaux retours d'expériences de gestion publiés et 6 rédigés



Documents sur le site internet du CDR EEE

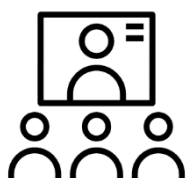
79 articles publiés
237000 visiteurs uniques sur le site Internet du CDR EEE

6 lettres d'informations bimestrielles



Destinataires

+ de 20



Participations et interventions lors d'évènements

+ 100



Réponses à diverses sollicitations



6 alertes régionales



Base d'informations



Membres du REST EEE



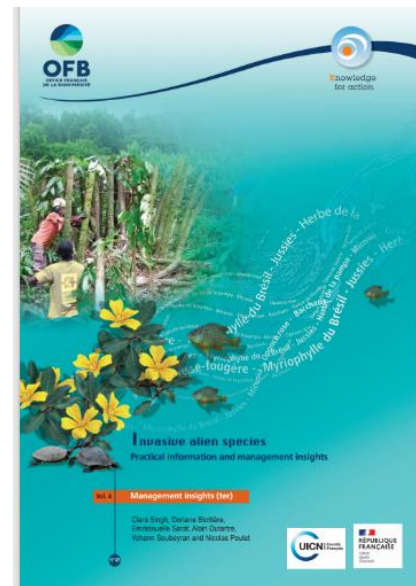
Une réunion délocalisée
du REST EEE

Publication d'un panorama réglementaire relatif aux EEE



4^{ème} recueil d'expériences de gestion en métropole et en outre-mer traduit en anglais

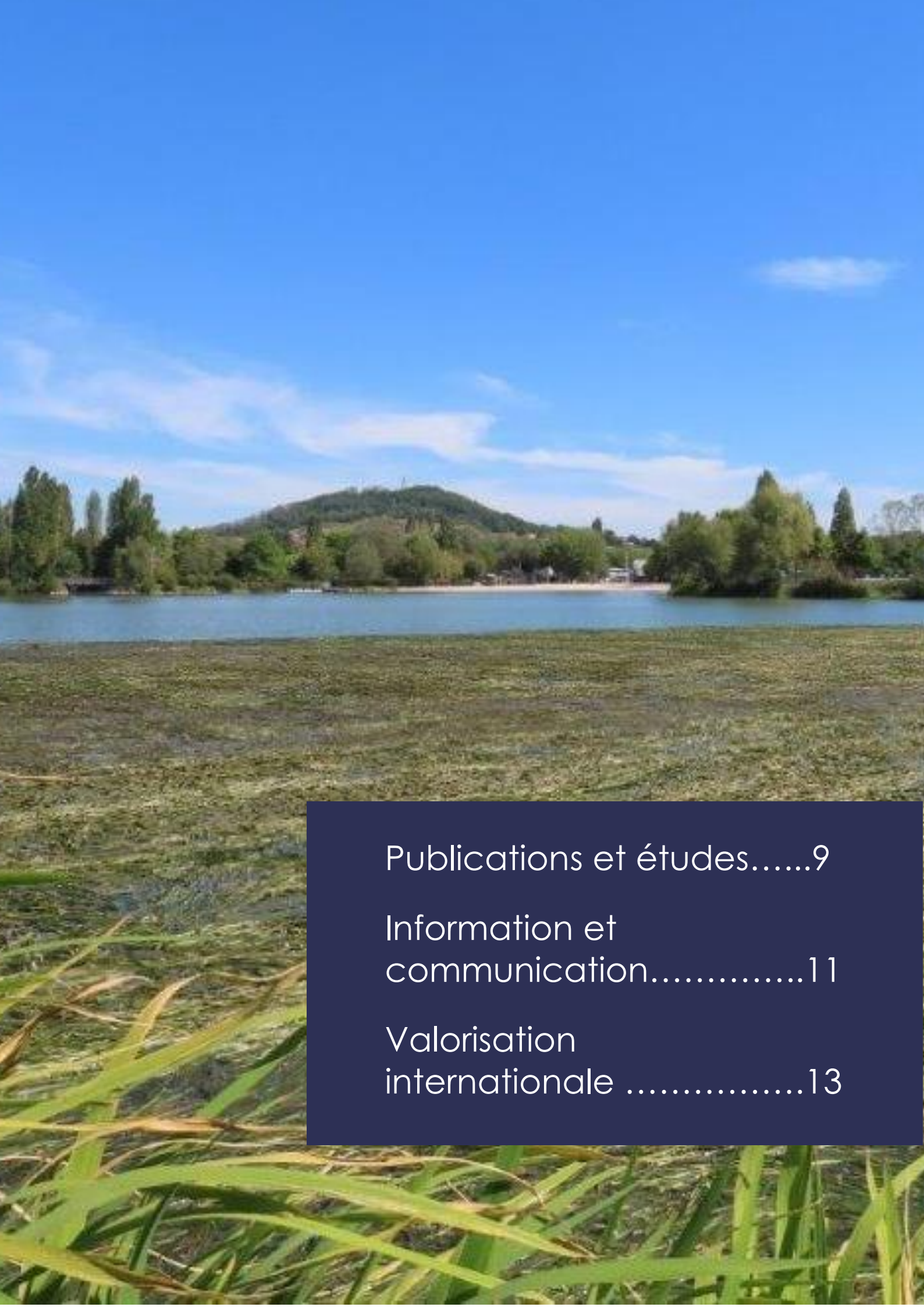
Une session de formation en métropole



Un stage de 6 mois sur l'analyse des REX du CDR EEE et leur valorisation

PRODUCTION DE
RESSOURCES,
INFORMATION ET
COMMUNICATION





Publications et études.....9

Information et
communication.....11

Valorisation
internationale13

Publications et études

Rédaction de retours d'expériences de gestion

Par l'intermédiaire d'un appel à contribution permanent, le CDR EEE élabore en corédaction avec les gestionnaires concernés des retours d'expériences de gestion (REX) sur la flore et la faune exotique envahissante.

De janvier 2023 à mars 2024, 2 REX ont été publiés et 6 rédigés dont 3 pour l'hexagone et 3 pour l'outre-mer. Un travail de rédaction a été engagé sur 3 autres REX.

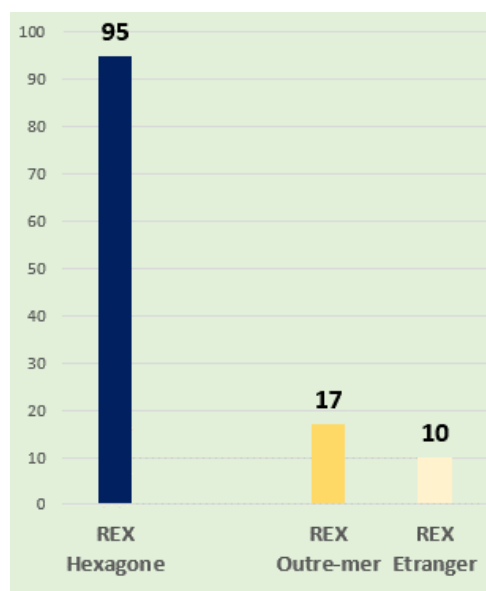
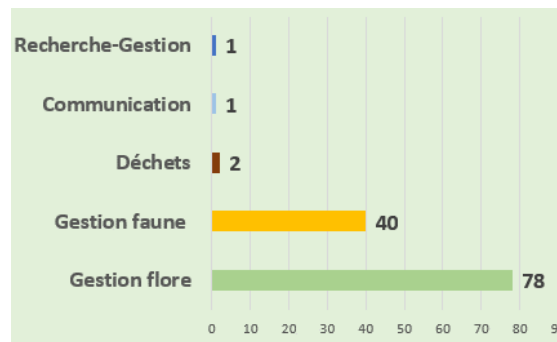
Les 6 REX rédigés ont été transmis au PPCST de l'OFB pour leur maquetage, lequel a pris du retard compte tenu du renouvellement du marché pour le maquetage des productions de l'OFB et de la refonte de la trame des REX. Ces REX seront publiés en 2024.

Au total, **122 REX** (78 sur la flore, 40 sur la faune et quatre thématiques) représentant 53 espèces, sont actuellement publiés et consultables sur le site internet du CDR EEE. Tous les REX publiés en langue française en 2021 ont été traduits en anglais en 2022. Ces traductions seront maquetées et diffusées en 2024.

De nombreux REX sont en cours de rédaction ou identifiés pour de futures publications. Le CDR est de plus en plus sollicité par des gestionnaires pour valoriser leurs actions de cette manière. Face à cette demande croissante, la priorité est donnée aux retours sur les espèces émergentes, les espèces n'ayant pas encore fait l'objet d'un REX (y compris les ENI marines), les espèces en outre-mer, la gestion des déchets de PEE et les interventions ayant expérimenté de nouvelles techniques de gestion.

Un tableau de suivi des retours d'expériences de gestion pour lesquels le CDR a débuté un travail de rédaction et précisant leur niveau d'avancement est consultable sur le site du CDR EEE : <https://especes-exotiques-envahissantes.fr/retours-dexperiences-de-gestion-en-cours/>

Régulièrement actualisé, il permet aux acteurs territoriaux de métropole et d'outre-mer d'avoir connaissance des retours d'expérience engagés sur leur territoire et faisant l'objet d'une valorisation nationale et internationale par l'intermédiaire du CDR EEE.



Répartition des retours d'expérience de gestion rédigés dans le cadre du CDR EEE.

Analyse et valorisation des retours d'expérience de gestion des espèces exotiques envahissantes en France métropolitaine

Le Centre de ressources a accueilli Sarah Joly d'octobre 2023 à mars 2024 en stage de césure (AgroParisTech) pour conduire une analyse des REX produits par le CDR EEE et évaluer le potentiel de mise à jour et d'améliorations des REX les plus anciens.

Action centralisée depuis 2015 via un appel à contribution permanent et à la rédaction établie selon une trame standardisée, cette centaine de retours d'expériences ne constitue qu'un petit échantillon des interventions mises en

œuvre sur le territoire, mais peut être considérée comme suffisante pour en dégager quelques tendances, par exemple quant aux espèces les plus gérées, les milieux ciblés, les protocoles mis en œuvre, leur efficacité, etc. Ce stage a également permis, après 10 ans d'élaborations de REX, de porter un nouveau regard sur cette démarche.

Une base de données a été structurée et alimentée avec les informations majoritairement textuelles contenues dans les PDF des REX afin d'en effectuer une analyse suivant trois axes : 1) Analyse générale du corpus des REX métropolitains ; 2) Analyse relative aux interventions conduites sur le terrain et aux techniques de gestion ; 3) Etat des lieux de la démarche des REX du CdR EEE et pistes d'améliorations.

Les résultats des deux premiers axes ont été présentés lors de la réunion du REST à Vincennes en mars 2024 et ceux du troisième axe seront disponibles dans le rapport du stage dont la diffusion est prévue en juin 2024.

Publication de la version anglaise du CPA vol. 4 « Les espèces exotiques envahissantes – expériences de gestion ».

Un troisième recueil de REX a été publié en juillet 2022 dans la collection « Comprendre pour agir » de l'OFB et vient compléter les trois premiers volumes déjà existants sur les EEE. Il compile 25 nouveaux retours d'expérience de gestion sur 20 espèces de faune et de flore, aquatiques et terrestres, de métropole et d'outre-mer.

La version anglaise de ce dernier volume de la collection a été traduite et maquettée en 2023. Elle est désormais disponible sur le site Internet du CDR EEE.

Finalisation et publication du panorama sur la réglementation

Initié en juin 2022, l'objectif de ce panorama réglementaire sur les EEE est de proposer une synthèse de la réglementation internationale, européenne et nationale, en métropole et dans les outre-mer, s'appliquant à la prévention, aux contrôles (douaniers, établissements de vente...) et à la maîtrise des EEE.

L'année 2023 a été consacrée à la finalisation de la rédaction grâce à la mobilisation d'un comité de relecture.

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). 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.

En plus des textes visant explicitement les EEE, le panorama donne des indications sur d'autres textes pouvant se rapporter à l'introduction et à la gestion dans le milieu naturel d'espèces exotiques. Par exemple, certains textes s'appliquent plus particulièrement à la gestion d'espèces exotiques susceptibles d'occasionner des dégâts ou de modifier les équilibres biologiques, tandis que d'autres visent à mettre en place des mesures de protection contre l'arrivée et la propagation d'organismes nuisibles aux végétaux et à leurs produits.

L'ouvrage publié en mars 2024 est disponible sur le site Internet du Centre de ressources.



Pour en savoir plus : <https://especes-exotiques-envahissantes.fr/panorama-reglementaire-especes-exotiques-envahissantes/>

Informations et communications

Lettre d'information

Créée en 2014, la lettre bimestrielle d'information du CDR EEE poursuit une diffusion régulière. En 2023, **6 numéros** de la lettre ont été diffusés et sont accessibles sur le site internet du CDR :

- [Numéro 25 - Janvier/Février 2023](#)
- [Numéro 26 – Mars/Avril 2023](#)
- [Numéro 27 – Mai/Juin 2023](#)
- [Numéro 28 – Juillet/Août 2023](#)
- [Numéro 29 – Septembre/Octobre 2023](#)
- [Numéro 24 – Novembre/Décembre 2023](#)

La lettre compte actuellement **2 303 abonnés**.

Depuis juin 2020, pour renforcer l'articulation entre le CDR EEE et le Réseau sur les EEE en outre-mer, elle propose dans chacun de ses numéros au moins une actualité issue de la lettre d'information de ce Réseau. Une réciprocité est assurée par le Réseau en outre-mer.

La rubrique « Espèces non-indigènes marines (ENI) » ajoutée en 2021 continue d'être régulièrement alimentée pour renforcer les actions du Centre de ressources sur le milieu marin.

Site Internet

Le site internet du CDR EEE est régulièrement mis à jour. Il propose de nombreuses rubriques (actualités, expériences de gestion, base d'information sur les espèces, actualités, documentation, territoires en action, etc.).

En 2023, **79 articles** y ont été publiés et relayés dans la lettre d'informations.

La fréquentation de la plateforme ne cesse d'augmenter, atteignant pour l'année 2023 237 000 visiteurs uniques (voir figure ci-dessous).

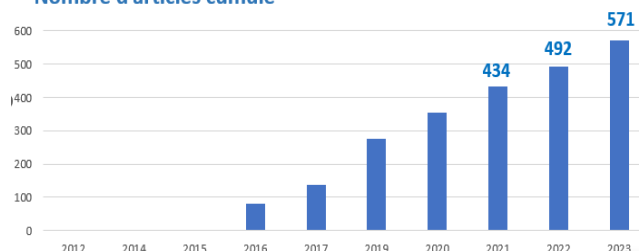
L'année 2023 a été consacrée à un travail de mise à jour important pour corriger les différents

problèmes rencontrés du fait d'un langage html obsolète. La mise en ligne du nouveau site Internet est prévue pour 2024.

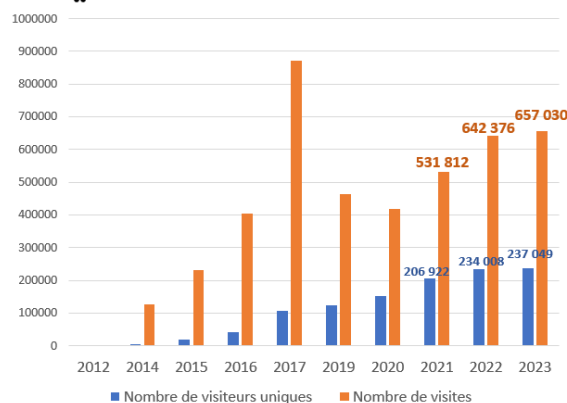
Chiffres clés 2023 :

- Nombre d'articles publiés : 79
- Nombre de visiteurs uniques : 237 049
- Nombre de visites : 657 030
- Nombre de téléchargements cumulés depuis 2019 : 111 398

Nombre d'articles cumulé



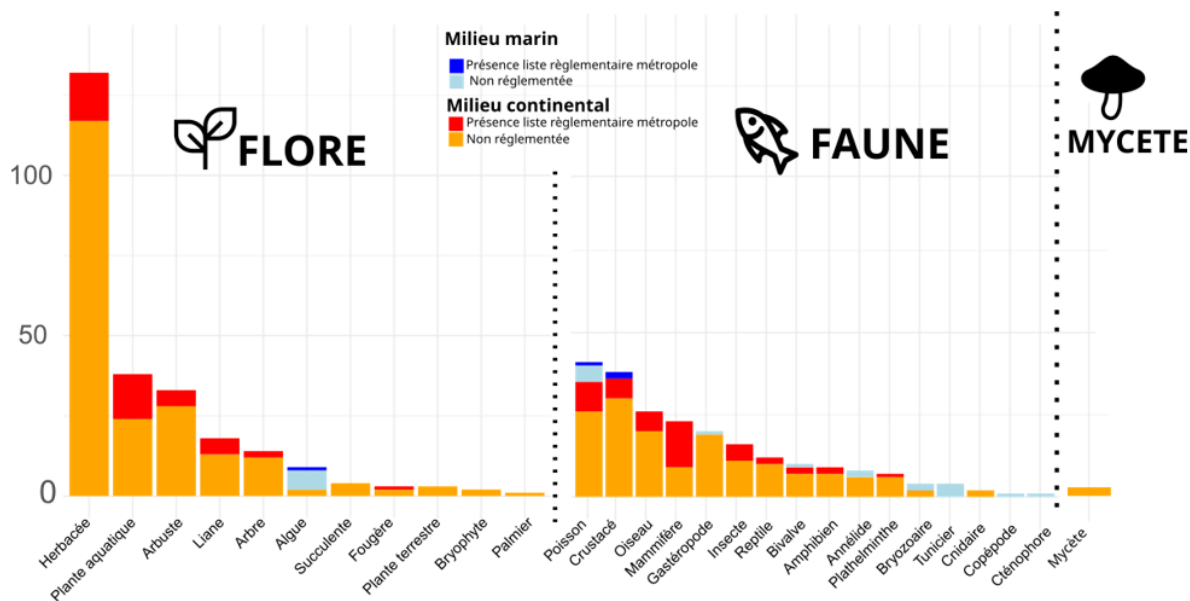
Nombre de visiteurs



Base d'informations sur la gestion des EEE

De nombreuses informations sur la gestion des EEE sont disponibles mais restent dispersées dans divers documents et sites internet. La base d'informations sur la gestion des EEE établie par le CDR en 2016 centralise, structure et facilite l'accès à ces informations.

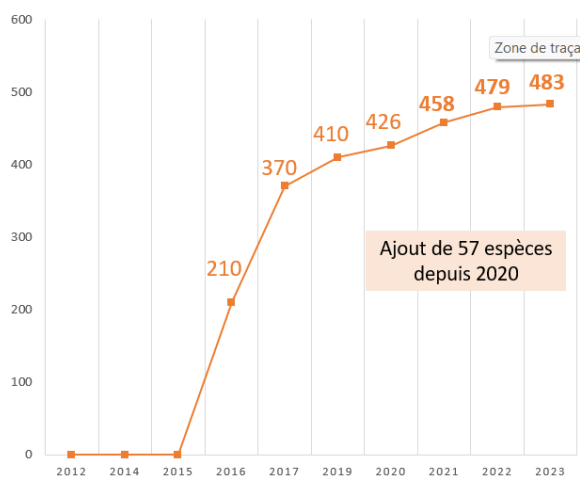
La base d'informations s'enrichit progressivement des espèces de faune et de flore et quatre nouvelles espèces ont été rajoutées en 2023. Dans sa version actuelle, des informations sont disponibles sur **483 espèces introduites**.



Composition de la base d'information du CDR EEE

Pour chaque espèce, la base met à disposition les informations disponibles sur les modalités de sa gestion applicables aux milieux qu'elle colonise, son historique d'introduction, les impacts qu'elle occasionne et des liens présentant sa répartition en France et dans le monde.

Diverses ressources sont également consultables : retours d'expériences de gestion, illustrations et fiches d'identification, liens utiles, documents techniques, bibliographie et réglementation.



Evolution du nombre d'espèces renseignées dans la base d'informations.

Rédaction et diffusion d'alertes relatives à la découverte d'EEE

Dans le cadre de la surveillance nationale sur les EEE, le CDR oriente vers l'OFB (PatriNat et Unité Flore et végétation) les informations relatives à la découverte d'une nouvelle espèce.

Dans le cas de la détection d'une nouvelle espèce, en coordination avec l'OFB et les parties prenantes concernées, le CDR EEE rédige un document d'alerte et diffuse l'information au réseau national d'acteur.

Cette organisation vient formaliser la communication déjà régulièrement engagée par le CDR EEE dans la rubrique « à surveiller de près » de la lettre d'information.

Les **6 alertes régionales** diffusées en 2023 :

- Confirmation de l'établissement de *Lepidodactylus lugubris* en Martinique, une espèce à surveiller
- *Solenopsis invicta* en Sicile : première observation documentée d'une colonie de fourmi de feu établie en Europe
- Appel à vigilance en Occitanie pour détecter l'Aleurode épineux du citronnier
- *Vallisneria australis* : une confirmation de son extension en métropole
- L'Aloès d'eau (*Stratiotes aloides*), une plante aquatique colonisatrice très particulière dans les plans d'eau de Gondrexange et du Stock (Moselle)
- *Ageratina adenophora* (Spreng.) R.M. King & H. Rob. (Asteraceae) : une plante exogène au potentiel invasif sous-estimé

- *Pachysandra terminalis* (Siebold & Zucc., 1845) une espèce occasionnelle à surveiller en France

Communication sur les réseaux sociaux

Depuis mars 2021, le CDR EEE dispose d'un compte LinkedIn. Destiné aux acteurs professionnels, il permet de diffuser et de relayer des informations auprès d'un public plus large que celui de la lettre d'information.

En mars 2024, la page du CDR EEE comptabilisait **2500 abonnés**.



Centre de ressources Espèces exotiques envahissantes

2 550 abonnés

Revue de presse et autres communications

Revue scientifique Bourgogne-Franche-Comté Nature. Juin 2023 Invasions biologiques en milieu aquatique : comment renforcer et structurer l'action collective ?

Phytoma n°765. Juin-Juillet 2023. Dossier : des réglementations concertées à l'échelle de l'Union européenne.

Salamandre, hors-série, sept. 2023. Faut-il lutter contre les espèces exotiques dites envahissantes ? Une enquête en BD de 26 pages en partenariat avec la Revue Dessinée.

Valorisation internationale

Colloque international Addressing IAS in Europe (Bruxelles -7 septembre)

Dans le cadre du projet LIFE INVASAQUA, qui promeut la sensibilisation et la prévention des espèces exotiques dans les eaux douces et les estuaires de la péninsule ibérique, une conférence s'est tenue à Bruxelles le 7 septembre pour aborder la pertinence de coopération transnationale et de l'engagement des parties prenantes dans ce domaine. L'ordre du jour de la conférence comprenait divers intervenants de la Commission européenne et des partenaires locaux impliqués dans le projet.

Le centre de ressource a été invité à participer et à présenter ses activités.

Colloque international TIBE Invaders on the Horizon (Portugal, 28-30 novembre)

Pour cette douzième édition du colloque TiBE en 2023, le sujet des espèces exotiques envahissantes a été plébiscité. Ce colloque scientifique visait à favoriser la collaboration interdisciplinaire et à explorer les défis multiples posés par les EEE.

Arnaud Albert et Jean-François Maillard, tous deux chargés de mission et de recherche sur les EEE à l'OFB, également membres du Réseau d'expertise scientifique et technique (REST) du Centre de ressources sur les EEE, ont présenté deux posters lors de cet événement dont un consacré aux missions du Centre de ressources intitulé « *The French IAS Resource Center, activator of collaboration between researchers, managers and policy-makers* ».

FORMATION ET APPUI TECHNIQUE AUX ACTEURS





Formation.....16

Journée d'échanges techniques.....17

Conseil et appui technique..17

d'habit

Formation

Formation EEE métropole (Dry, 45)

Du 20 au 23 juin 2023 s'est tenue à Dry, au Centre de formation du Bouchet de l'OFB, une nouvelle session de la formation « clés pour la connaissance et la gestion des EEE - métropole » sur les espèces exotiques envahissantes en outre-mer.

Réunissant une douzaine de participants, cette formation s'adressait aux professionnels de l'environnement confrontés aux invasions biologiques en France métropolitaine.

Les objectifs de cette formation étaient :

- D'acquérir des connaissances générales sur le processus d'invasion ;
- De connaître les principaux cadres et outils réglementaires relatifs aux EEE ;
- D'avoir de bons réflexes en termes de prévention, de surveillance et de DPRR ;
- De savoir retranscrire et construire une démarche de gestion d'EEE ;
- De disposer de clés pour mobiliser et communiquer autour des EEE ;
- D'accélérer des projets territoriaux sur la base de cas concrets proposés par les participants.



Alliant théorie et pratique, une demi-journée de terrain a été organisée avec l'aide du Conservateur et du Gardé de la RNN de Saint-Mesmin (45). Des échanges ont ainsi eu lieu entre les gestionnaires et les stagiaires sur le contexte des invasions biologiques au sein de la réserve et sur les techniques utilisées pour gérer les EEE telles que l'Erable Negundo (*Acer*

negundo), les asters américains (*Symphyotrichum* spp. (*Aster* spp.)) ou encore les Jussies. Une mise en situation a également permis à l'ensemble du groupe de participer à l'arrachage d'asters américains dans un des sites de la réserve.



La formation fut également le lieu d'échanges, de partages d'expériences et de connaissances entre les participants issus de diverses structures (Verdi Normandie, la DIRIF, la Communauté de commune du Golfe de Saint-Tropez, la Fredon Bourgogne Franche-Comté, l'ONF, le Département des côtes d'Armor, la Direction départementale des territoires de la Moselle, l'association Tela Botanica et l'OFB).



Pour en savoir plus : https://especes-exotiques-envahissantes.fr/retour_sur_la_formation_eee_metroполе_dry_2023/

Journée d'échanges techniques

Journée d'échanges techniques « plantes exotiques envahissantes et filières du végétal »

La deuxième partie de l'année 2023 a été particulièrement consacrée à la préparation d'une journée d'échanges techniques « Plantes exotiques envahissantes et filières du végétal ».

Le comité de pilotage mis en place mobilisait la Société nationale d'horticulture de France (SNHF), VALHOR, l'Union des professionnels du paysage (UNEP), le Réseau des conservatoires botaniques nationaux, Plante et Cité, Jardineries et animaleries de France et HORTIS. Il a permis de définir de manière collégiale les objectifs et le programme de cette journée.

Elle s'est tenue le **4 mars 2024** à la SNHF et a réuni près de **150 participants** en présentiel et distanciel, issus de la filière du végétal comme des paysagistes, pépiniéristes, distributeurs, et des représentants de l'interprofession, ainsi que des gestionnaires d'espaces naturels, des conservatoires botaniques et conservatoires d'espaces naturels, des associations, des collectivités territoriales...

La journée a été organisée en quatre séquences principales :

- Séquence introductive – Présentation des filières, des enjeux liés aux plantes exotiques envahissantes, du cadre réglementaire, du rôle des différents acteurs ;
- Listes scientifiques, réglementaires et de consensus : objectifs, méthodologies d'élaboration, exemples concrets, perceptions et limites ;
- Rôle de conseils des professionnels du végétal et présentation d'outils : retours d'expérience, témoignages, besoins de

- la profession et des publics cibles (particuliers, collectivités, paysagistes) ;
- Sujets prioritaires et pistes de collaborations pour le futur ;



Pour en savoir plus : <https://especes-exotiques-envahissantes.fr/jet-plantes-exotiques-envahissantes-et-filieres-du-vegetal/>

Appui technique

Appui à la mise en œuvre de la stratégie nationale

La stratégie nationale relative aux EEE a été publiée en mars 2017 par le Ministère en charge de l'écologie. Le comité national de suivi de la SN EEE, regroupant toutes les administrations centrales et têtes de réseaux d'acteurs mobilisées sur la problématique, permet d'échanger de manière régulière et fluide les informations nécessaires à la mise en œuvre de cette politique.

STRATEGIE NATIONALE relative aux espèces exotiques envahissantes



Participant à ce comité de suivi qu'il informe régulièrement de ses actions, le CDR EEE se présente comme un dispositif structurant de la Stratégie en permettant de répondre à de nombreux objectifs, à savoir :

- Axe I « Prévention de l'introduction et de la propagation des EEE » en jouant un rôle dans la surveillance nationale du territoire, en rédigeant et diffusant les alertes nationales relatives aux découvertes de nouvelles EEE ;
- Axe II « Intervention de gestion des espèces et restauration des écosystèmes », en proposant des méthodes et outils pour orienter et accompagner la maîtrise des espèces largement répandues (base d'informations sur les espèces et leur gestion, retours d'expériences de gestion, guides de bonnes pratiques) ;
- Axe III « Amélioration et mutualisation des connaissances », en mobilisant son réseau d'expertise scientifique et technique (une centaine de membres), en apportant réflexions et éléments de cadrage, des méthodologies pour évaluer l'efficacité de la gestion mise en œuvre ;
- Axe IV « Communication, sensibilisation, mobilisation et formation », en animant une plateforme nationale dédiée, en développant et animant le réseau national d'acteurs sur les EEE, en participant à diverses

actions de communication et de sensibilisation (tous publics, élus, socio-professionnels, etc.), et en coordonnant l'offre de formation nationale sur les EEE à destination des professionnels.

Le CDR a participé à 2 comités de suivi de la stratégie nationale EEE, le 16 octobre 2023 et le 17 janvier 2024.

Appui à l'AMI EEE OFB

S'appuyant sur des travaux et des propositions antérieures du Centre de ressources, l'OFB a publié le 27 mars 2023 un appel à manifestation d'intérêt pour promouvoir la recherche-action sur les EEE et les synergies entre chercheurs et gestionnaires.

Le Centre de ressources a apporté son appui en relayant l'AMI dans ses réseaux, en contribuant à l'organisation d'un webinaire de présentation de l'AMI et en participant au Comité technique.

Les résultats de l'AMI ont notamment été présentés lors de la 9^e réunion du REST (23-34 octobre 2023).

Pour en savoir plus : <https://especes-exotiques-envahissantes.fr/projets-de-recherche-action-ami-eee/>

Appui au développement d'un Système d'information national sur les EEE

En septembre 2022, une étude a été lancée par l'OFB pour préfigurer un futur Système d'Information sur les EEE (SI-EEE). Ce dispositif a pour vocation de permettre un meilleur accès à ces données et d'en faciliter la diffusion.

Le centre de ressource a apporté son appui à cette préfiguration en participant à diverses réunions préparatoires, en contribuant à l'élaboration d'une enquête nationale sur l'organisation actuelle des données sur les EEE et en la diffusant au réseau national d'acteurs, et en publiant un article d'information sur l'état d'avancement de ce SI EEE.

Pour en savoir plus : <https://especes-exotiques-envahissantes.fr/etude-de-prefiguration-pour-le-futur-systeme-dinformation-sur-les-especes->

[exotiques-envahissantes-perspectives-apres-un-an-dechanges/](#)

Appui et suivi de groupe de travail régionaux

L'équipe de mise en œuvre du CDR EEE suit les travaux de nombreux groupes territoriaux sur les EEE. Dans ce cadre, elle participe à leurs réunions annuelles, en présentant les actualités nationales, réglementaires et relatives au CDR. Elle participe également à l'élaboration de documents et contribue aux relectures de certaines de leurs productions, en fonction des demandes.

Une quinzaine d'articles a également été diffusée dans la lettre d'information pour valoriser les actions sur les EEE développées à ces échelles territoriales.

Le tableau ci-dessous, non exhaustif, présente quelques exemples d'évènements / réunions auxquels le CDR EEE a participé en 2023.

Réponses aux sollicitations extérieures

Le CDR répond à de nombreuses sollicitations émanant de ses utilisateurs ou de parties-prenantes concernées par les EEE. Entre le 1er janvier et le 31 décembre 2023, des réponses ont été apportées à près d'une centaine de sollicitations très diverses. Elles portaient sur des demandes d'informations techniques et réglementaires, des relectures de documents (stratégies, plans de gestion, rapports, etc.), des conseils pour des interventions de gestion, des mises en contact avec les acteurs territoriaux, des demandes d'ajout de documents sur le site...

Date	Intitulé	Lieu	Organisateur
31 février	IAS regional network	Visio	Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit
16-17 mars	1st European racoon colloquium	Visio	Univ Lyon - OFB
28 mars	COFIL EEE SIABVELG (Gironde)	Carcans (33)	SIABVELG
27 avril	GT EEE Loire-Bretagne	Orléans	FCEN
26 mai	2e conférence interrégionale Crabe bleu	Berre l'Etang	Pole relais Lagune
8-9 juin	JT Renouée SNCF	Chalon sur Saône	SNCF INRAE
21 septembre	Journée EEE Agence de l'eau Adour Garonne	Leon (40)	AEAG
28 septembre	Journée d'échange chercheurs-gestionnaires	Bourges	CEN Centre Val de Loire
19 décembre	Gestion de la jussie Etang de Neublans	Sellières (39)	EPTB Saône Doubs

ANIMATION DU CENTRE DE RESSOURCES ET DU RESEAU NATIONAL D'ACTEURS





Réunions du CDR EEE.....22

Réseau national d'acteurs.....23

Autres manifestations.....24

EQUIPE

Départ et recrutement

Camille Bernery a été recrutée le 20 novembre 2023 en tant que chargée de mission EEE, en remplacement de Madeleine Freudenreich.

Réunions du Centre de ressources

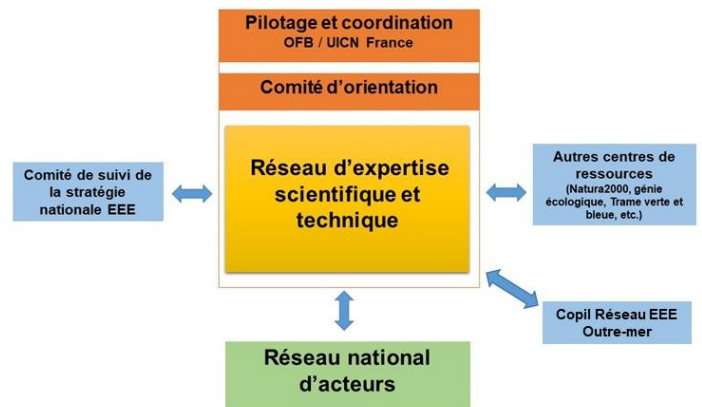
Rappel de la gouvernance

Le CDR EEE est co-piloté par l'OFB et l'UICN France. Afin d'orienter ses actions, d'identifier les besoins en termes de diffusion des connaissances, de développement d'outils et de formation, il mobilise un comité d'orientation et un réseau d'expertise scientifique et technique (REST EEE).

Il anime également le réseau national d'acteurs sur les EEE, qui constitue le principal bénéficiaire des outils et informations qu'il délivre.

Le comité de suivi de la stratégie nationale EEE coordonné par le Ministère en charge de l'écologie constitue une instance de consultation pour le CDR EEE, qu'il informe régulièrement de ses activités.

Centre de ressources EEE



Réunions du Réseau d'expertise scientifique et technique du CDR EEE

Réunion du 5 avril 2023

La 8ème réunion en présentiel et visioconférence du 5 avril 2023 a réuni près de 60 participants et membres du REST à Vincennes pour échanger sur les actualités du réseau.

La matinée a porté sur la présentation du bilan 2022 et les actions programmées pour 2023 par le Centre de ressources. Près de 5 ans après la création du réseau, les membres ont notamment pu être mis à contribution pour l'identification de futures actions à mettre en œuvre dans le cadre de la nouvelle feuille de route 2024-2027 du CDR EEE.

L'après-midi a été consacrée aux échanges d'actualités au sein du réseau, avec également une présentation extérieure du Pr. Dr. Claude Grison sur les travaux du laboratoire ChimEco.

Pour en savoir plus : <https://especes-exotiques-envahissantes.fr/8eme-reunion-du-rest-eee/>

Réunion délocalisée des 23 et 24 octobre 2023

Le réseau d'expertise scientifique et technique du Centre de ressource Espèces Exotiques Envahissantes s'est donné rendez-vous à Toulouse les 23 et 24 octobre 2023 pour une 9ème réunion. Les participants ont été accueillis à l'Hôtel de Région de Toulouse.

Ces rencontres ont rassemblé trente-cinq participants lors de la première journée en plénière et vingt-huit lors de la session de terrain du lendemain, soit trente-huit personnes sur les deux jours.

Pour en savoir plus : <https://especes-exotiques-envahissantes.fr/9eme-reunion-du-rest-eee-a-toulouse/>



Réunion du Comité d'orientation

Le Comité d'orientation du CDR EEE est une instance stratégique de réflexion complémentaire de l'instance technique du CDR EEE, le REST EEE. L'objectif de ce Comité est d'apporter un avis sur les activités du CDR EEE mais également d'exprimer visions et propositions sur ses perspectives. Il est composé des pilotes du Centre de ressources, de représentants de quelques structures nationales clés et de personnes invitées pour leur expertise et leur expérience reconnues sur les EEE.

Le Comité d'orientation a réuni une vingtaine de participants le 9 mars 2023. Le compte-rendu de la réunion ainsi que la liste des membres du Comité d'orientation sont disponibles ici : <http://especes-exotiques-envahissantes.fr/centre-de-ressources-especes-exotiques-envahissantes/gouvernance/comite-dorientation/>

Animation du réseau national d'acteurs

Le CDR EEE anime le réseau national d'acteurs sur cette thématique (action 9.2 de la stratégie nationale relative aux EEE). Ce réseau de bénéficiaires et de contributeurs du CDR regroupe, pour la métropole et l'outre-mer :

- Des acteurs impliqués et porteurs d'enjeux, toutes échelles géographiques confondues : ministères, établissements publics, services de l'Etat, services des collectivités, gestionnaires d'espaces, associations, filières socio-professionnelles, entreprises, chercheurs, organismes de formation, etc.
- Les réseaux d'acteurs et groupes de travail à l'échelle nationale ;
- Les groupes de travail et réseaux territoriaux dédiés aux EEE.

Ce réseau doit permettre l'émergence et la reconnaissance d'une communauté nationale d'acteurs impliquée et proactive sur les questions de gestion, de recherche et d'expertise. Il est mobilisé pour faire remonter des besoins, recevoir, diffuser et échanger de l'information. Il bénéficie à l'ensemble de la communauté et contribue à la montée en compétences des acteurs.

En 2023, ce réseau a été destinataire des six numéros de la lettre d'information du CDR EEE. Il a également reçu des « flash infos » au sujet de la formation organisée en métropole et les alertes régionales relatives à la découverte de nouvelles EEE sur le territoire français.

Le nombre de personnes identifiées au sein de ce réseau est en progression continue (2 300 personnes en 2023). Il est maintenant possible de rejoindre le réseau national par un contact direct du site internet du CDR EEE, grâce à un formulaire automatique permettant au CDR EEE d'être en conformité avec les obligations du règlement général sur la protection des données (RGPD).

Autres manifestations

Organisation et animation d'un évènement lors des Rencontres Biodiversité et Territoire (12-13 décembre)

Organisée par l'OFB, en partenariat avec le Salon AdNatura, la première édition des Rencontres Biodiversités et Territoires (RBT) s'est tenue les 12 et 13 décembre 2023 à l'Arena Sud de France de Montpellier.

Ces deux journées ont réuni près d'un millier d'acteurs locaux et nationaux, publics et privés et des experts de la biodiversité. Le programme a été coconstruit avec les participants grâce à un appel à propositions d'ateliers en ligne. Une quarantaine d'ateliers ont été proposés dans différents formats d'animation.

Le Centre de ressources EEE, avec le CEN Occitanie, le CBN Pyrénées Midi Pyrénées, le CBN Méditerranée, VALHOR, Plante et Cité et l'ANSES, ont animé une conférence inversée dédiée aux espèces exotiques envahissantes et leur gestion. La soixantaine de participants présents ont pu faire part de leurs questionnements et de leurs difficultés sur cette problématique (réglementation, priorités de gestion, anticipation de l'arrivée de nouvelles EEE, etc.). Les différents intervenants ont pu partager leurs points de vue face à ces questions et orienter les participants vers des outils existants.

Pour en savoir plus : <https://especes-exotiques-envahissantes.fr/retour-sur-les-premieres-rencontres-biodiversites-et-territoires/>

Co-organisation d'un webinaire avec UPGE (15 décembre)

L'UPGE et son groupe de travail espèces végétales exotiques envahissantes, en partenariat avec le Centre de ressources espèces exotiques envahissantes, a organisé la matinée du 15 décembre 2023, sa deuxième webconférence « Plantes exotiques

envahissantes : retours d'expériences et solutions pratiques ».

Plus de 130 participants ont suivi cette conférence en ligne. Après l'introduction réalisée par l'UPGE et le CDR EEE, les retours d'expériences proposés ont abordé plusieurs techniques et diverses espèces exotiques envahissantes.

Pour en savoir plus : <https://especes-exotiques-envahissantes.fr/deuxieme-webconference-plantes-exotiques-envahissantes-retours-dexperiences-et-solutions-pratiques/>

Convergences Botaniques (7-8 octobre)

Les Convergences botaniques, le colloque organisé par la Société botanique d'Occitanie a vocation à rassembler les botanistes de toute la France autour de conférences variées, traitant de tous les domaines de la botanique.

Le Centre de ressources EEE a pu exposer un poster détaillant son fonctionnement et ses outils.



www.uicn.fr

Créé en 1992, le Comité français de l'UICN est le réseau des organismes et des experts de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature en France. Il regroupe au sein d'un partenariat original 2 ministères, 7 organismes publics, 6 collectivités et 61 organisations non-gouvernementales, et plus de 250 experts. Par cette composition mixte, le Comité français de l'UICN est une plateforme unique de dialogue, d'expertise et d'action sur les enjeux de la biodiversité.



www.ofb.gouv.fr

L'office français de la biodiversité (OFB) est né le 1er janvier 2020. Ce nouvel établissement public, placé sous la tutelle des ministres chargés de l'environnement et de l'agriculture, a été créé pour protéger et restaurer la biodiversité. Il contribue, s'agissant des milieux terrestres, aquatiques et marins, à la surveillance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité ainsi qu'à la gestion équilibrée et durable de l'eau.



www.especes-exotiques-envahissantes.fr

Co-piloté par le Comité français de l'UICN et l'OFB, le Centre de ressource sur les espèces exotiques envahissantes fournit un appui pratique et contribue à renforcer l'efficacité des actions sur les EEE. Parmi ses activités, il assure l'élaboration de méthodes, le développement de formations, la capitalisation des connaissances et la diffusion de savoir-faire et de bonnes pratiques à destination de tous les acteurs concernés : gestionnaires d'espaces naturels, associations, chercheurs, collectivités, entreprises, établissements publics et services de l'État notamment.