

Séminaire

Groupe de travail EEE du bassin Loire-Bretagne

28 janvier 2025 - Beaucouzé (49)

**Espèces
exotiques
envahissantes**

Groupe de travail
Bassin Loire-Bretagne

Ordre du jour



9h30 Présentation des participants (carte Loire et objets)

10h15-11h30 Restitution des résultats du questionnaire (Anouk Horman – FCEN) et introduction sur les Sciences Humaines et Sociales en lien avec les EEE (Anne Atlan – CNRS)

11h30 Sortie active autour du parc Balzac / Lac de Maine (trajet en voiture)

12h30-13h30 Déjeuner à Ethic étapes

Ordre du jour



14h Atelier en groupes thématiques « World cafe »

15h30-16h30 Restitution des groupes et perspectives

16h30 Conclusion du séminaire

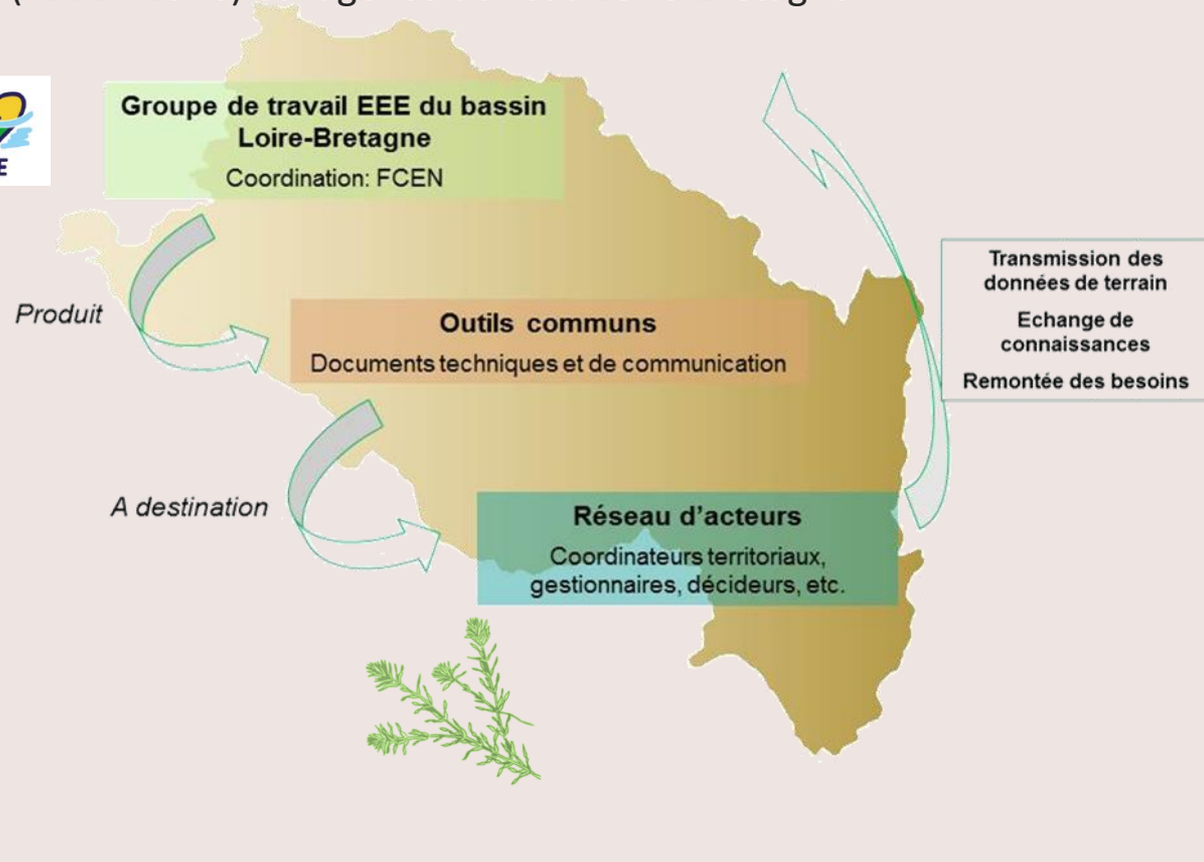
Le groupe de travail Espèces Exotiques Envahissantes (GT EEE) du bassin Loire- Bretagne



Anouk Horman - FCEN

GT EEE su bassin Loire-Bretagne, existant depuis 2002

- Animation du réseau et d'un groupe de travail confiée à la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels (FCEN) en 2008
- Intégrée au plan Loire depuis 2007, aujourd'hui plan d'actions 2023-2027
- Soutenue par les fonds EU (FEDER Loire) et l'agence de l'eau Loire-Bretagne

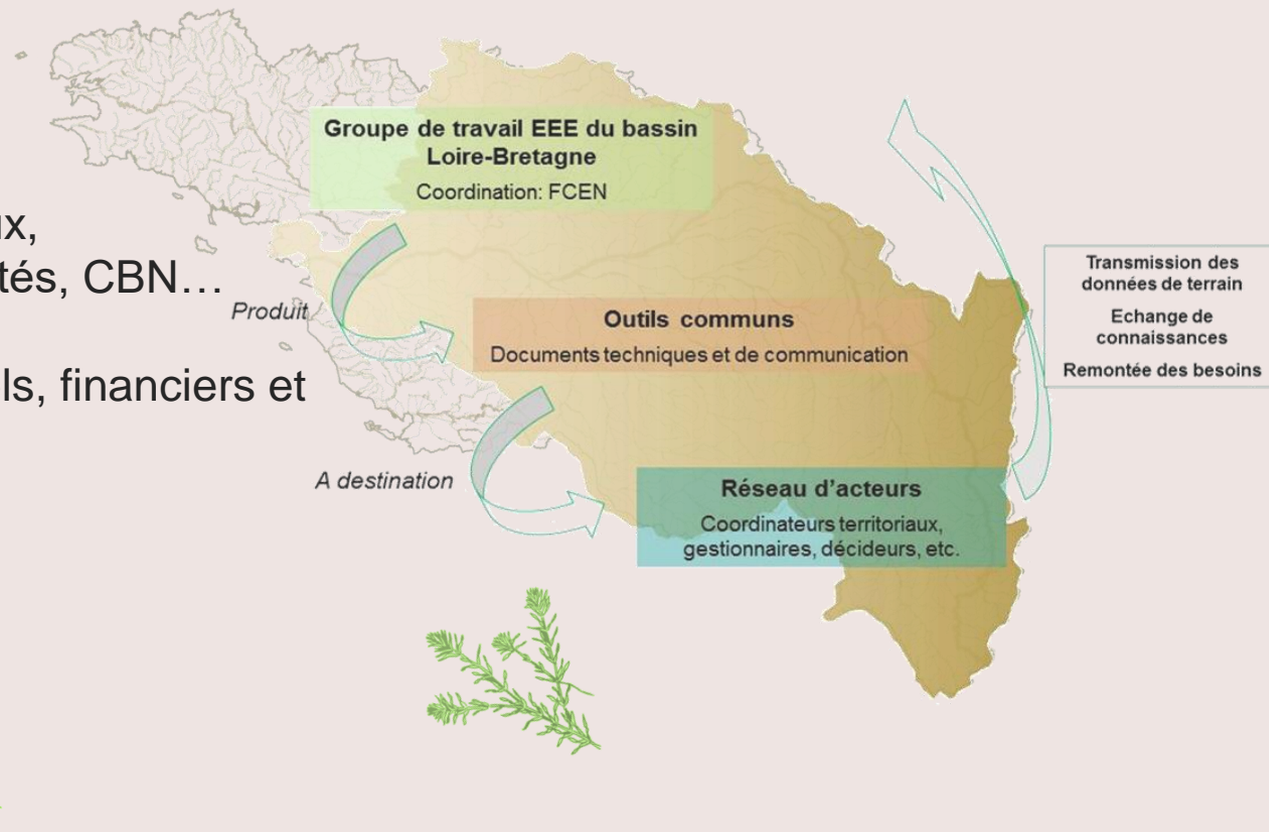


Objectifs

- Organiser et partager les retours d'expérience de gestion
- Elaborer des outils de référence
- Fournir un appui technique et scientifique aux gestionnaires
- Proposer et coordonner une stratégie cohérente pour le bassin

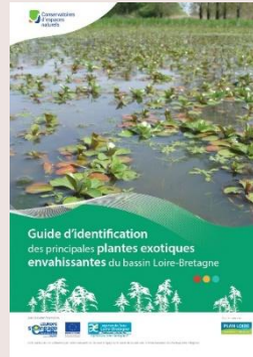
Composition

- Coordinateurs territoriaux,
- Experts : INRA, universités, CBN...
- Agences de l'eau,
- Partenaires institutionnels, financiers et gestionnaires.

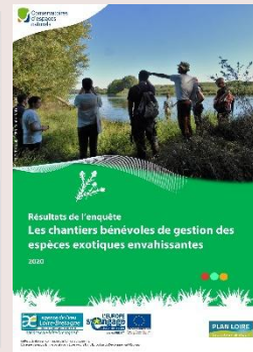


Production du réseau EEE

- Outils techniques



- Liste catégorisée,
bilans enquêtes,
plan d'actions etc.



L'Exposition EEE est disponible !

[Lien vers la page du CRD Loire nature](#)

- Prêts et reproductions gratuites et sur demande (...)
- Deux jeux à disposition ! *N'hésitez pas en parler autour de vous ;)*



Les affiches EEE sont disponible !

- Envoi gratuit sur demande
- Deux affiches complémentaires :

Connaître les Espèces Exotiques Envahissantes du bassin Loire-Bretagne

Qu'est-ce qu'une EEE ?
Une espèce exotique est une espèce introduite dans un territoire géographique par l'homme, volontairement ou accidentellement, et qui provoque des dommages écologiques, économiques ou sanitaires.

Nouveaux défis de conservation
Avec l'arrivée de nouvelles espèces exotiques envahissantes, les gestionnaires de la biodiversité sont confrontés à de nouveaux défis de conservation. Ces espèces peuvent perturber les écosystèmes locaux et menacer les espèces indigènes.

Pourquoi agir ?
Les espèces exotiques envahissantes peuvent causer de graves dommages à la biodiversité, à l'économie et à la santé humaine. Elles peuvent également modifier les écosystèmes et réduire la résilience des écosystèmes face aux changements climatiques.

60% des restrictions recommandées dans le monde sont appliquées en partie dans les EEE.

85% des cas étudiés relatifs des incidences négatives sur la qualité de vie, à 600 millions d'habitants par an, sont dus à des espèces exotiques envahissantes.

En Europe, le nombre d'espèces exotiques envahissantes a augmenté de plus de 70 % ces 20 dernières années.

Impacts sur les milieux naturels
des espèces exotiques en France métropolitaine sont considérées comme invasives.
- Déplacement des espèces natives
- Dégradation des habitats
- Prolifération des espèces invasives (renouveau...)

Focus
Zoom sur 3 Espèces Exotiques Envahissantes du bassin

Berce de Chausse
Les berces de chausse sont des plantes aquatiques qui peuvent envahir les zones humides et les cours d'eau. Elles peuvent causer des dommages à la biodiversité et à l'économie.

Myriophylle du Brésil
Ces plantes aquatiques envahissent les zones humides et les cours d'eau. Elles peuvent causer des dommages à la biodiversité et à l'économie.

D'autres espèces invasives

Conservatoires d'espaces naturels
PLAIN LOIRE
Cofinancé par l'Union européenne
Région Centre-Val de Loire
Région Nouvelle-Aquitaine
Région Occitanie
Région Pays de la Loire
Région Bretagne

Des Espèces Exotiques Envahissantes qui transforment nos écosystèmes

Des espèces échappées de nos jardins et bassins d'agrément
Les plantes et animaux exotiques introduits dans nos jardins et bassins d'agrément peuvent s'échapper et envahir les milieux naturels. Ils peuvent causer des dommages à la biodiversité et à l'économie.

Impacts sur les écosystèmes et la santé humaine
Les espèces exotiques envahissantes peuvent causer des dommages à la biodiversité, à l'économie et à la santé humaine. Elles peuvent également modifier les écosystèmes et réduire la résilience des écosystèmes face aux changements climatiques.

Points d'habitat pour les espèces exotiques
Les espèces exotiques envahissantes peuvent s'échapper de nos jardins et bassins d'agrément et envahir les milieux naturels. Elles peuvent causer des dommages à la biodiversité et à l'économie.

Risques pour la santé humaine
Les espèces exotiques envahissantes peuvent causer des dommages à la santé humaine. Elles peuvent également modifier les écosystèmes et réduire la résilience des écosystèmes face aux changements climatiques.

Focus
Zoom sur certaines Espèces Exotiques Envahissantes du bassin

Les juncus
Les juncus sont des plantes aquatiques qui peuvent envahir les zones humides et les cours d'eau. Elles peuvent causer des dommages à la biodiversité et à l'économie.

Renouée asiatique
Les renouées asiatiques sont des plantes aquatiques qui peuvent envahir les zones humides et les cours d'eau. Elles peuvent causer des dommages à la biodiversité et à l'économie.

Les bons réflexes pour limiter leur expansion
- Favoriser les espèces locales.
- Éviter les déchets verts.
- Ne relâcher pas d'espèces exotiques dans la nature.

D'autres espèces exotiques

Conservatoires d'espaces naturels
PLAIN LOIRE
Cofinancé par l'Union européenne
Région Centre-Val de Loire
Région Nouvelle-Aquitaine
Région Occitanie
Région Pays de la Loire
Région Bretagne



Centre de Ressources Loire nature

Le Centre de Ressources Loire nature, lié au patrimoine naturel et aux zones humides du bassin de la Loire, est un projet de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels

Découvrir



INFOS INVASIVES LOIRE-BRETAGNE
N°19|JANVIER 2025

Conservatoires
d'espaces
naturels

PLAN LOIRE
Grandeur Nature

Centre de ressources
Loire nature
LETTRE D'INFORMATION

LA JUSSE

RESUME

ABSTRACT

CONTENTS

Sommaire

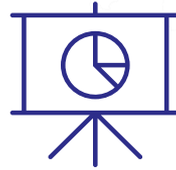
- Actu
- Les actes nationales
- Résumés de la base doc
- Agenda
- Dans les médias

Espèces
exotiques
envahissantes

Groupe de Travail
Bassin Loire Bretagne

<https://centrederessources-loirenature.com/reseau-eee/>





Restitution des résultats du questionnaire au GT EEE du bassin



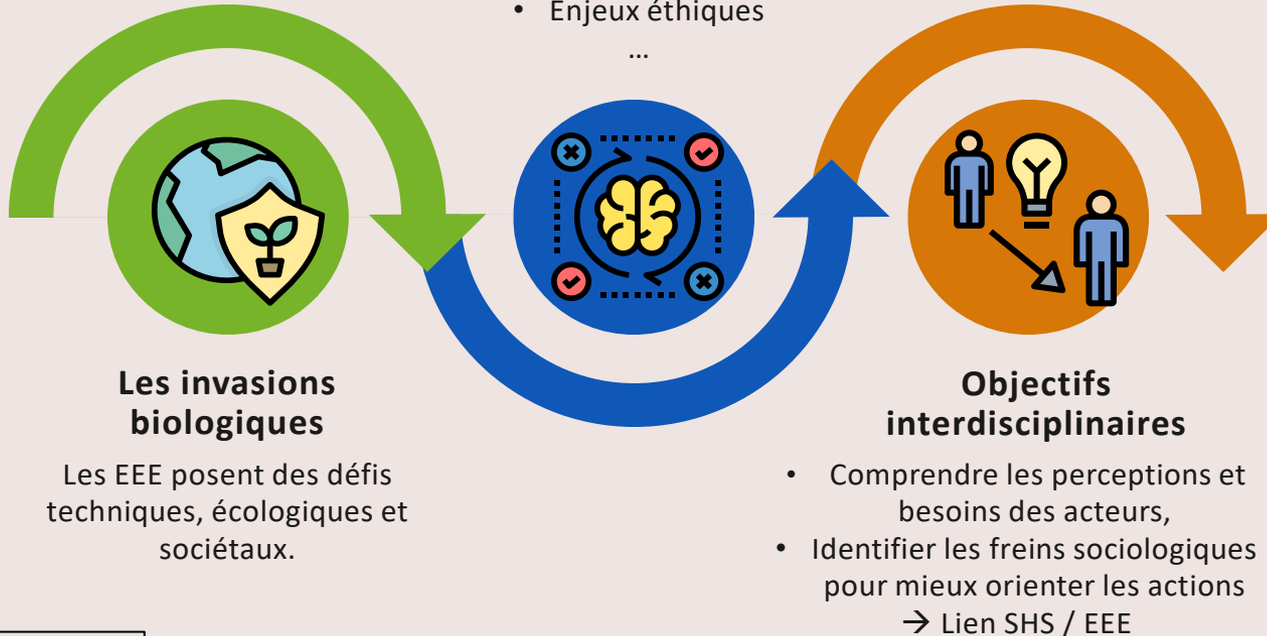
Contexte

...

Obstacles

- Perceptions variées,
- Manque de consensus,
 - Enjeux éthiques

...



Nombre de
participants au
questionnaire:

27

Perceptions des acteurs interrogés

Satisfactions	Freins
Partage des connaissances et sensibilisation	Moyens financiers et humains
Impacts concrets (biodiversité et résultats actions)	Mobilisation élus / entreprises / grand public
Apprentissage constant (partenariats recherche et collaborations).	Sentiment d'inefficacité sur long terme (ex: prolifération)



Focus 1 - Terminologie et compréhension

Problèmes identifiés

- Confusion fréquente entre termes tels que "invasif", "envahissant", "réglementé"
- Sensibilité autour de termes connotés négativement ("éradication", "invasion")

Impacts

- Difficulté à communiquer clairement avec le public et les élus
- Risque de polarisation ou de rejet des actions de gestion

Propositions

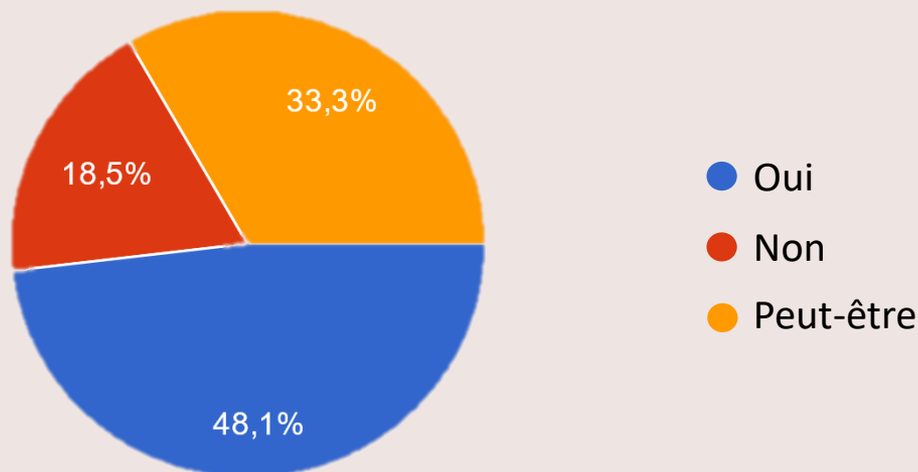
Développer un langage commun et des supports pédagogiques pour harmoniser les termes

Focus 2 - Freins sociétaux et mobilisation

Difficultés de mobilisation et d'adhésion

Observation :

- Public plus réceptif aux actions sur les plantes qu'aux espèces animales, perçues comme "mignonnes" ou esthétiques.
- Faible adhésion lorsque les objectifs et méthodes de gestion ne sont pas bien compris.

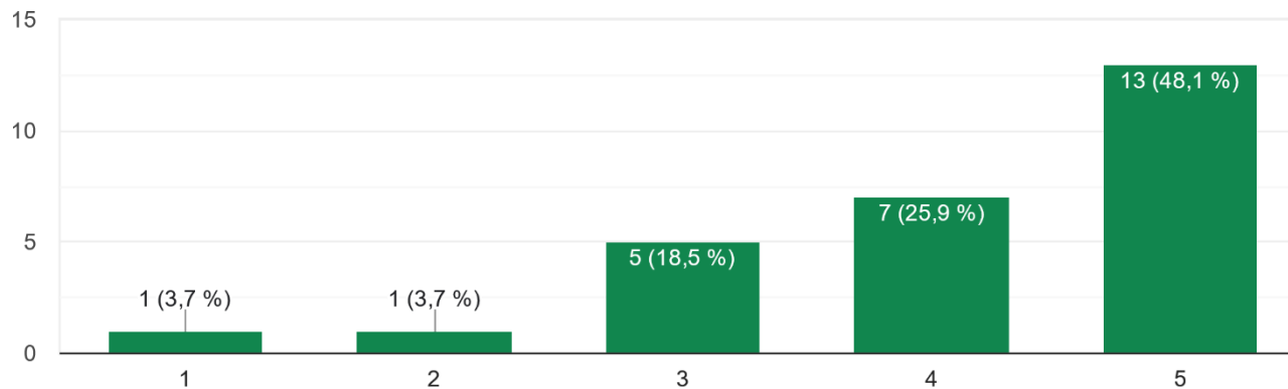


Focus 2 - Freins sociétaux et mobilisation

- Résistance à la gestion de certaines espèces « sensibles » (ex: frelon asiatique)

10. Êtes-vous d'accord avec l'affirmation suivante : Il peut y avoir des problèmes éthiques à éliminer les EEE.

27 réponses



1 Pas du tout d'accord

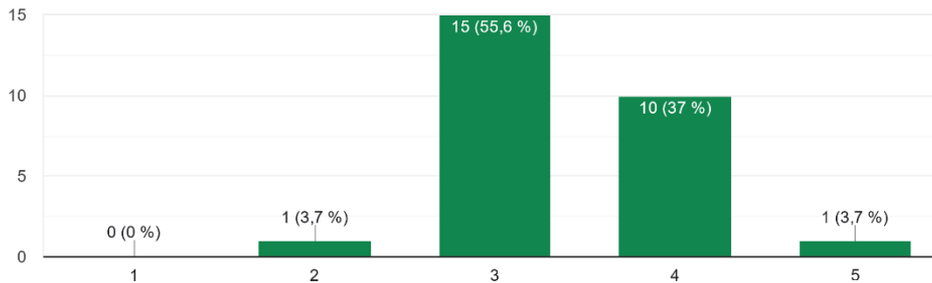
5 Tout à fait d'accord

Focus 2 - Freins sociétaux et mobilisation

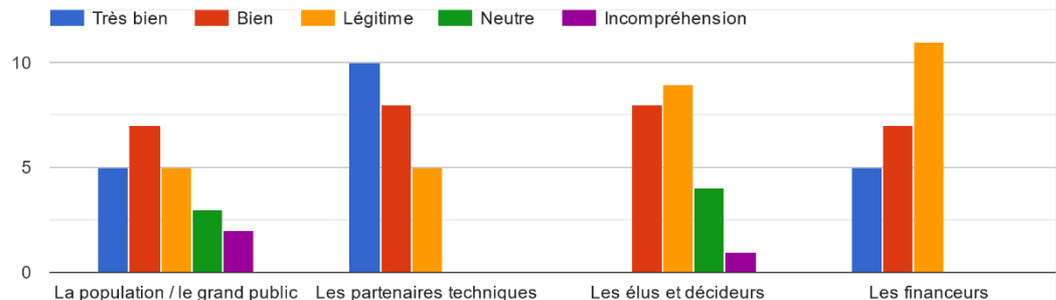
- Résistance à la gestion de certaines espèces « sensibles » (ex: frelon asiatique)
- Nécessité d'une communication transparente et adaptée à chaque public

1a. Sur une échelle de 1 à 5, comment évalueriez-vous votre niveau de satisfaction global concernant votre travail sur les EEE ?

27 réponses



1b. Pensez-vous que votre travail est bien perçu par les groupes suivants ?



1 Très insatisfait

5 Très satisfait

En résumé

- Ce questionnaire met en lumière des satisfactions importantes (collaboration, résultats concrets), mais aussi des défis persistants (financements, mobilisation, communication).

Perspectives

- Développer des outils pédagogiques adaptés (guides, MOOC).
- Mieux intégrer les SHS dans les stratégies de gestion, notamment pour travailler sur les perceptions et mobiliser les acteurs clés.
- Renforcer les synergies entre acteurs locaux, chercheurs et décideurs.

Questionnement

- Quels outils concrets pourrions-nous développer ensemble pour lever ces freins ?



Introduction aux Sciences Humaines et Sociales (SHS) en lien avec les EEE

Anne Atlan – CNRS



Merci pour votre attention !

Pour me contacter :

anouk.horman@reseau-cen.org

06 21 88 81 91

