

Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques

Bilan des publications 2018 du GT IBMA

**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

GT IBMA 
GROUPE DE TRAVAIL NATIONAL
Invasions biologiques en milieux aquatiques

UICN | Comité
Français

Valorisation socio-économique des EEE



- **Evaluer les intérêts et les risques** de l'exploitation commerciale des espèces exotiques envahissantes (EEE) comme possibilité de régulation de ces espèces

En se basant sur un panorama international de cas d'études :

- identifier les **conséquences et les risques** liés à l'exploitation commerciale des EEE ;
- analyser **leur contribution à la maîtrise** de ces espèces dans les milieux naturels ;
- identifier des **points de vigilance et proposer un cadre de réflexion** pour s'assurer de l'innocuité environnementale de ces initiatives et obtenir des intérêts écologiques réels.

Cible toute structure amenée à émettre un avis sur des projets d'exploitation commerciale d'EEE





Publié en **avril 2018**

600 exemplaires papier imprimés

LA VALORISATION SOCIO-ÉCONOMIQUE
DES ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES
établies en milieux naturels :
un moyen de régulation adapté ?

Première analyse
et identification
de points de vigilance



Avec le soutien de :

AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Envois à **470 destinataires** :
services de l'état (DDT, Dreal,
AFB, ONCFS), collectivités
(conseils départementaux,
régions, etc.), gestionnaires
(PNR, CEN), membres du GT
IBMA, chercheurs

- Un **numéro spécial** de la lettre d'information du GT IBMA dédié (4 pages)
- 1 200 destinataires
- 370 téléchargements du rapport complet et 135 téléchargements de la lettre d'information en plus des 1 200 envois et des 500 exemplaires
- Dans le **top 10** des documents téléchargés sur le site IBMA.



La valorisation socio-économique des EEE établies en milieux naturels : un moyen de régulation adapté ? Première analyse et identification de points de vigilance



Les espèces exotiques envahissantes (EEE) représentent des sources importantes de difficultés pour les acteurs des territoires qui y sont confrontés : rythme d'introduction croissant, régulation constante et complexe à mettre en œuvre, dépenses publiques associées importantes. En parallèle, lorsqu'elles sont établies en milieux naturels, ces espèces peuvent parfois être envisagées comme des ressources commercialement exploitables : pêche, production de bois, extraction de composés pour l'industrie pharmaceutique, etc.

Cette valorisation socio-économique apparaît de prime abord comme une solution permettant de concilier les enjeux de conservation de la biodiversité et le développement économique local. **Mais qu'en est-il réellement ?** Que nous disent les retours d'expériences ? La promesse économique de cette exploitation est-elle au rendez-vous ? Observe-t-on une régression des populations d'EEE ? Quelles sont les incidences de cette valorisation sur les milieux naturels ?

Pour répondre à ces interrogations, le GT IBMA a réalisé une étude sur les enjeux et les risques de la valorisation socio-économique des EEE établies dans les milieux naturels. Basé sur une importante revue de la bibliographie existante et sur une enquête internationale menée en collaboration avec l'Office international de l'eau, ce travail a mobilisé plus de 60 contributeurs. Le document est téléchargeable [ici](#).

Ce numéro spécial de la lettre d'information du GT IBMA en présente les principaux résultats.

Qu'est-ce que la valorisation socio-économique des EEE ?

Ce sont des initiatives, privées ou publiques, qui proposent de prélever des EEE dans le milieu naturel à diverses fins : alimentation, extraction de matière première, biocarburants, etc.

On identifie deux grandes catégories de valorisation socio-économique :

1. L'exploitation commerciale d'EEE

Elle se traduit par la mise en place de mesures commerciales, avec **création d'un marché**, où des acteurs, généralement privés, s'approprient une ressource, la transforment et la commercialisent. Il y a **génération de bénéfices financiers** et création d'une relation producteurs/consommateurs.

2. Les mesures incitatives

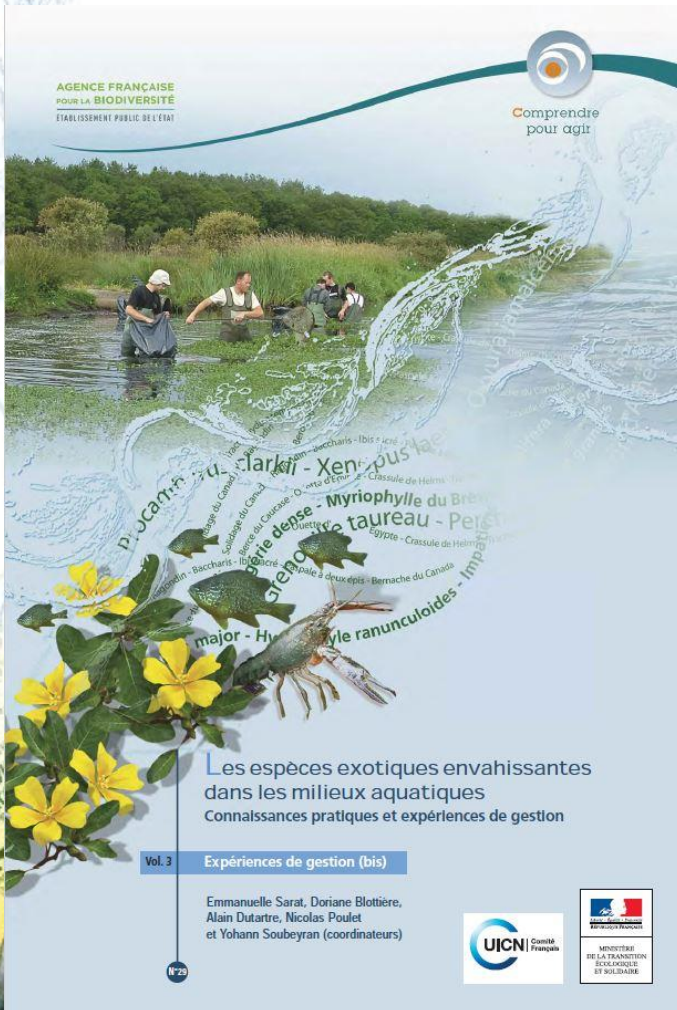
On parle de mesures incitatives lorsque les **pouvoirs publics encouragent** la pratique d'activités comme la chasse, la pêche, la cueillette. Le piégeage de certaines espèces peut être défrayé, mais il n'y a **pas de génération de revenus**. On retrouve, dans cette catégorie, les incitations au prélèvement par le droit (espèces dites nuisibles), les primes au piégeage et à la chasse ou encore les incitations à la consommation d'EEE.



- **Veille** sur les nouveaux projets
- **Utilisation par le MTES** : évaluation et avis sur les projets, appui notes techniques, documents de cadrage, doctrines, etc.
- **Présentation** de la problématique et de l'étude en fonction des sollicitations
- **Valorisation internationale** : traduction, article scientifique, présentations lors de colloques...

Retours d'expérience de gestion



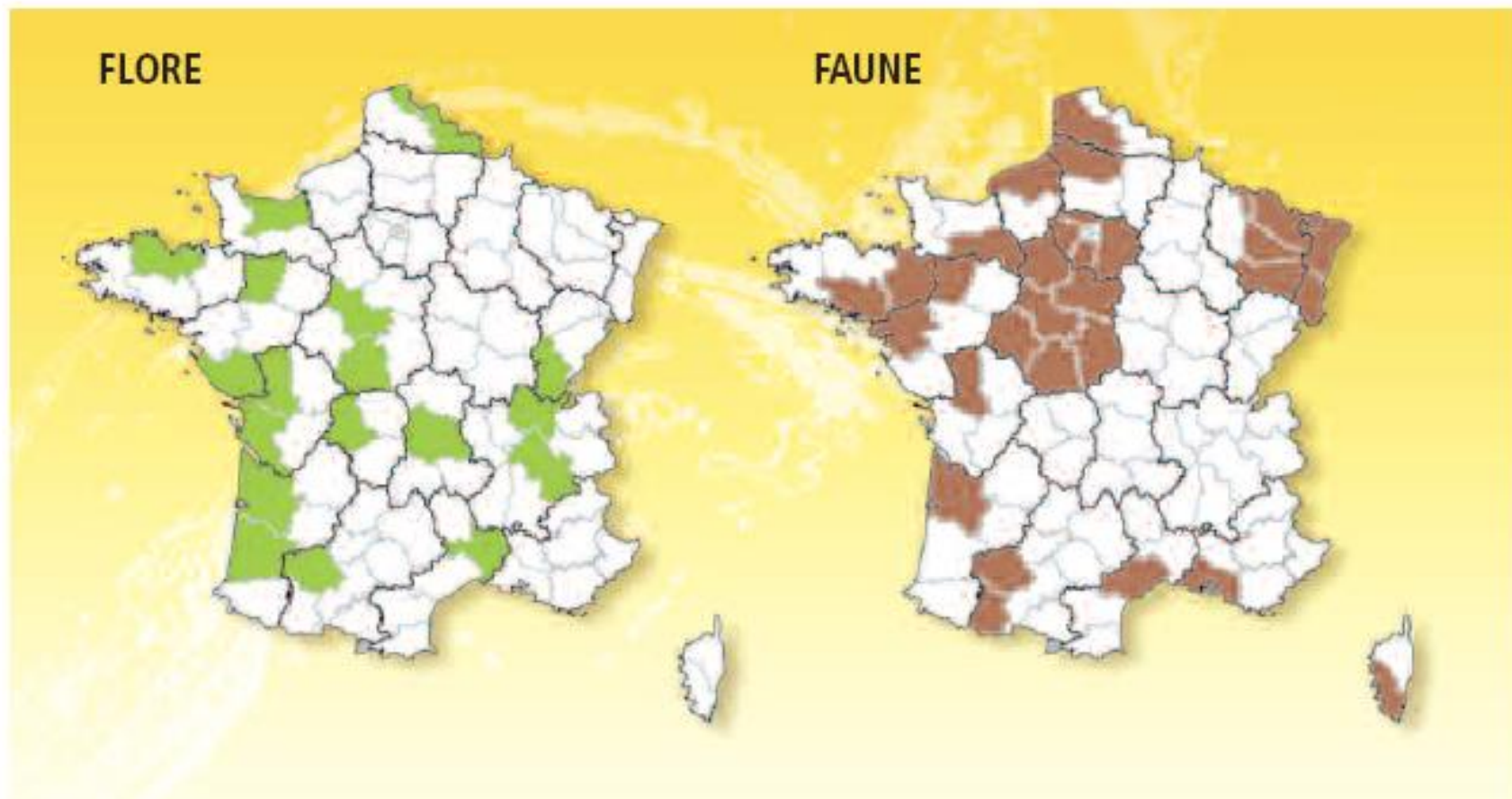


Publié en ligne en juillet 2018 :

Tous les retours d'expérience réalisés entre 2015 et début 2018

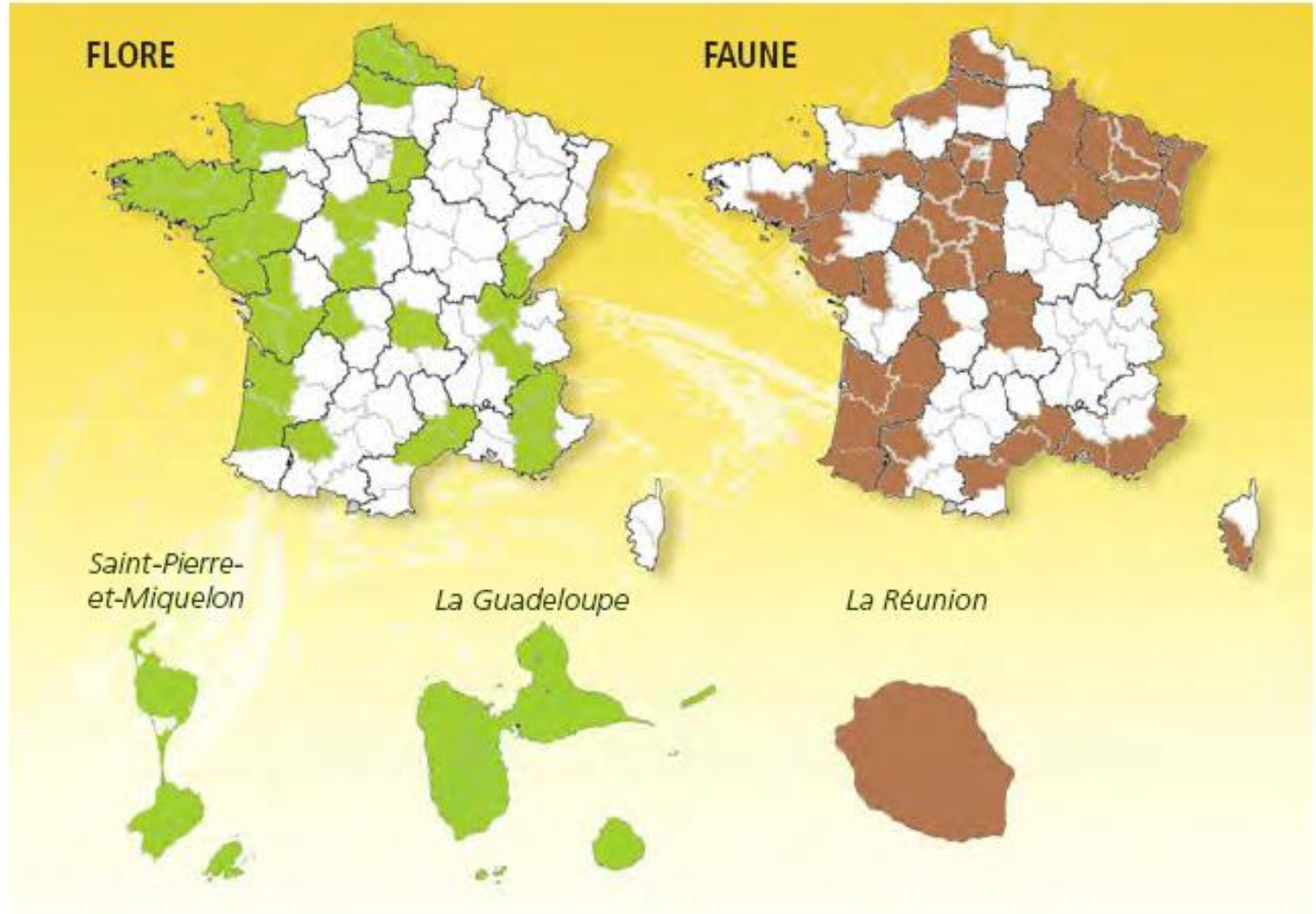
- 35 REX sur 21 espèces dont :
 - 12 nouvelles espèces
 - 3 retours en Outre-mer

Exemplaires papier en cours d'impression



2015





2018 (juillet)



Publication en septembre 2018 :

- **Oponce rose** au Lac du Salagou (Hérault)
- **Crassule de Helms** sur l'Acheneau et le Tenu (Loire-Atlantique)
- **Compostage** des déchets de renouées en Savoie
- **Jacinthe d'eau** en Guyane
- **Miconia** en Polynésie française



Publication prochaine :

- **Acacia mangium** en Guyane
- **Myriophylle du Brésil** dans l'Ain.



Rédaction en cours :

- **Laitue d'eau** et **Canne de Provence** (Gard-Drôme-Vaucluse)
- **Griffe de sorcière** sur les îles de Sein, Ouessant et Molène (Finistère)
- **Herbe de la Pampa** et **Longose** à l'île de la Réunion
- **Miconia** en Polynésie française (2 - Fatu Hiva)
- **Chats** et **rats** à l'île de la Réunion
- **Chats** et **rats** à Kerguelen
- ...



Bilan fin 2018

- Près d'une centaine de REX disponibles, métropole, outre-mer et étranger
- Traduites en langue anglaise

Perspectives 2019-2020

- Poursuite REX outre-mer et espèces émergentes en métropole
- Equilibre entre espèces de faune et de flore, milieux aquatiques et terrestres
- REX espèces marines à développer



- **Communication orale Colloque GDR EEE (Rennes, 22 octobre 2018) :** *"Pour mieux vivre avec les invasions biologiques : construire des relations régulières et fortes entre recherche et gestion ?"* (E. Sarat, A. Dutartre, N. Poulet, D. Blottière)
- **Participation au Séminaire EEE région Grand Est (Metz, 27 novembre)** *"Comment appréhender la problématique des espèces exotiques envahissantes dans le Grand Est ?"* (E. Sarat, D. Blottière, A. Dutartre)
- **Article pour la revue Sciences Eaux, Territoires (Irstea) (projet de numéro thématique renouées asiatiques) :** *"Quels regards sur la gestion des renouées ?"* (A. Dutartre, E. Sarat, ...) Base rédactionnelle : retours d'expérience en ligne puis compléments actualisés des rédacteurs de ces retours (15 décembre 2018).
- **Poster** au cours de l'atelier « Invasive Alien Species: Prevention and Management Solutions », Séville, INBO-2018, 17 octobre 2018...
- **Articles** numéro spécial Espaces naturels, Faune sauvage...

Merci de votre attention !



TOP 10 téléchargements IBMA

	File Name	Download Count
CPA Fiches identification AFB Nord-Est	EEE-Vol1-complet.pdf	1571
	EEE-Vol2-Flore-complet.pdf	912
	EEE-Vol2complet.pdf	800
	Recueil_A4_reduit.pdf	724
CPA	carte-aquarelle-BV-gardons-Small.jpg	562
	EEE-Vol2en-FR-complet18sept2016.pdf	520
	EEE-FLYER-FR.pdf	410
Valo	EEEv01-Complet-UKweb.pdf	360
	valorisation_socio_eco_eee_uicn_afb.pdf	356
	localisation-BV-Gardons.jpg	351