



Activités du GT IBMA

Bilan des activités en cours

E. Sarat¹ , Y. Soubeyran¹, A. Dutartre², N. Poulet³

¹ Comité français de l'UICN, ² Expert indépendant, ³ Onema

Paris, 19/11/2014, 10^{ème} réunion du GT IBMA

Activités en cours



1. Guide de bonnes pratiques

2. Site internet

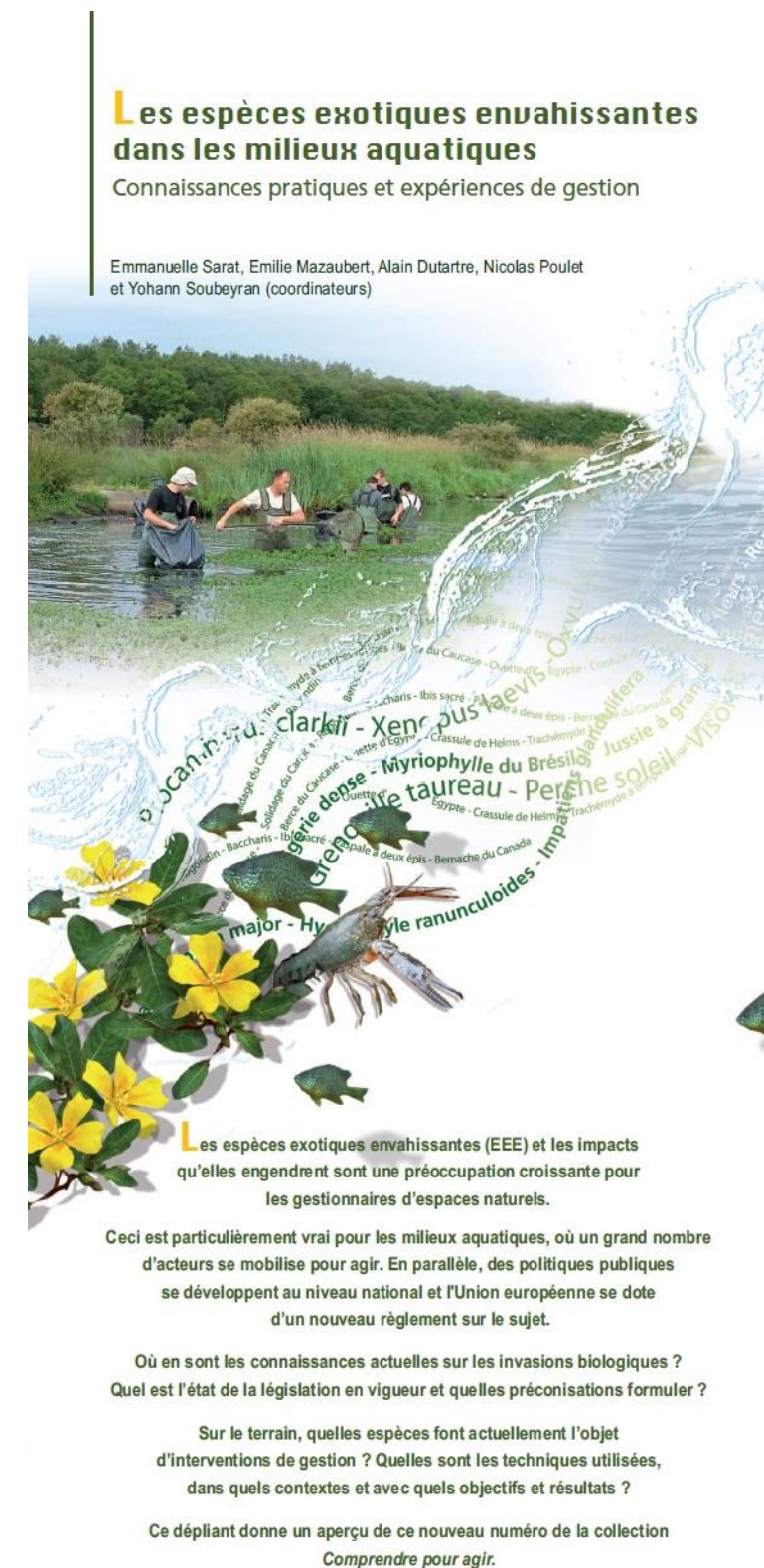
3. Lettre d'information

4. Etude Brière

1. Guide de bonnes pratiques



- En finalisation
- Disponible janvier 2015
- Dépliant de présentation déjà disponible
- Six grands chapitres
 1. Connaissances scientifiques ;
 2. Législation et réglementation ;
 3. Stratégies et actions mises en œuvre ;
 4. La démarche de gestion ;
 5. Les méthodes de gestion des EEE ;
 6. Les outils existants
- 52 expériences de gestion détaillées portant sur 26 espèces de faune et de flore



2. Site internet



Le site en mars 2014

- 70 pages
- Documentation : 116 docs
- 2 albums photos (60 clichés)
- 41 expériences de gestion

INVASIONS BIOLOGIQUES
EN MILIEUX AQUATIQUES

Ludwigia peploides
Emille Mazaubert, Irstea

Accueil ▾ GT IBMA ▾ Activités du GT IBMA ▾ Expériences de gestion Evénements Actualités

▾ STRATEGIES ▾ DOCUMENTATION ▾ LIENS UTILES ▾ ESPACE PRIVÉ

Invasions Biologiques en Milieux Aquatiques

(Modifier Page)

Les espèces exotiques envahissantes (EEE) et les impacts qu'elles engendrent dans leurs nouvelles aires de répartition sont une préoccupation croissante pour les gestionnaires et les acteurs institutionnels. C'est particulièrement vrai pour les milieux aquatiques, fréquemment concernés par des invasions biologiques.

Afin d'apporter un appui à tous les acteurs concernés par la problématique, un groupe de travail spécifique Invasions Biologiques en Milieux Aquatique (GT IBMA) a été créé en 2009.

Ce site Internet, développé dans le cadre des activités du groupe de travail, permet l'accès à

Rechercher Rechercher

La coordination et l'animation de ce groupe de travail sont assurées par l'Onema et l'UICN France.

Le site en novembre 2014



- 106 pages
- Documentation : 180 documents
- 5 albums photos (250 clichés)
- 54 expériences de gestion
- Nombre total de médias (illustrations, documents tous confondus : 1016 éléments)
- Nouvelles rubriques : actualités, à surveiller, lettre d'information
- Version anglophone

Accueil | GT IBMA | Activités du GT IBMA | Expériences de gestion | Evénements | Actualités | A surveiller de près...

STRATEGIES | DOCUMENTATION | LIENS UTILES | ESPACE PRIVÉ

Invasions Biologiques en Milieux Aquatiques

Les espèces exotiques envahissantes (EEE) et les impacts qu'elles engendrent dans leurs nouvelles aires de répartition sont une préoccupation croissante pour les gestionnaires et les acteurs institutionnels. C'est particulièrement vrai pour les milieux aquatiques, fréquemment concernés par des invasions biologiques.

Afin d'apporter un appui à tous les acteurs concernés par la problématique, un groupe de travail spécifique Invasions Biologiques en Milieux Aquatique (GT IBMA) a été créé en 2009.

Ce site Internet, développé dans le cadre des activités du groupe de travail, permet l'accès à de nombreuses informations sur les espèces exotiques envahissantes impactant les écosystèmes aquatiques et sur les stratégies pour mieux les gérer.

Rechercher Rechercher

La coordination et l'animation de ce groupe de travail sont assurées par l'Onema et l'UICN France.

ONEMA | UICN

Actualités

4 novembre 2014
Parution officielle du Règlement européen n°1143/2014 du parlement européen et du Conseil du 22 octobre 2014 relatif à la prévention et à la [...]
[Lire la suite](#)

Lettre d'info

La troisième lettre d'information du groupe de travail Invasions biologiques en milieux aquatiques vient de paraître. N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez y contribuer.

Nous contacter
Galerie de photos

IBMA

ACTIVITES DU GROUPE

EVENEMENTS

ACTUALITES

LIENS UTILES

EXPERIENCES DE GESTION

DOCUMENTATION

STRATEGIES Où en sont les Institutions?

GROUPE DE TRAVAIL IBMA

Bilan de la fréquentation année 2014



Téléchargements

- Nombre total de téléchargements : **4231** téléchargements de **472** documents
- Top 10 :
 1. Lettre d'information du mois de mai
 2. Lettre d'information du mois de juillet
 3. Carte Smage des Gardons
 4. Expérience de gestion Jussie Marais Poitevin
 5. Expérience de gestion Renouées (Gard)
 6. Expérience de gestion Jussie Barthes de l'Adour
 7. Expérience de gestion Renouées (Rhône Alpes)
 8. Expérience de gestion Renouées (Mayenne)
 9. Expérience de gestion Myriophylle (Vendée)



Bilan de la fréquentation année 2014



Fréquentation visiteurs

- 10 250 visiteurs uniques (900 visiteurs uniques par mois)
- Pages visitées 126 246 fois

• Éléments les plus recherchés

1. SMAGE des Gardons
2. GT IBMA / IBMA / www.gt-ibma.eu
3. Syndicat mixte géolandes
4. Fiches espèces envahissantes
5. Broyage renouée du Japon
6. DEB ministère

Pages les plus visitées

- Accueil : 19 780 fois
- Présentation du GT IBMA : 3 600 fois
- Expériences de gestion : 2 900 fois
- Expériences de gestion flore : 2 800 fois

Meilleurs jours

Jour	Nombre de visiteurs uniques
27 octobre 2014	124
15 juillet 2014	115
26 juin 2014	106
22 septembre 2014	104
19 mai 2014	103

Lettre d'information

Assises nationales

Lettre d'information

Jour	Nombre de pages visitées
26 mai 2014	1980
19 mai 2014	756
2 juin 2014	679
28 octobre 2014	676
15 juillet 2014	657

Les améliorations à apporter

- Groupe de travail IBMA : pages sur le futur programme 2015-2017, page sur l'avancement du programme Brière
- Stratégies territoriales : approche géographique
- Expériences de gestion : cartographie interactive (en cours)
- Améliorer le moteur de recherche (en cours)
- Vos suggestions sont les bienvenues...

Lieu Calvados
Commune Chicheboville
Espèce [bijbnikbik](#)
Type d'espèce Amphibie
Présentation Gestion du Myriophylle du Brésil dans le marais de Chicheboville-Bellengreville
STRUCTURE CEN Basse-Normandie
STRUCTUR_1 null
LIEN_STRUC cfe-n-bassenormandie.org/actu/actu.html
TECHNIQUE Arrachage manuel et mécanique
EXPERIENCE qt-ibma.eu/wp-content/uploads/2014/01/140428_MYRIOPHILLE_Chichebo_BN-ES_AD-vf.pdf



Contact null
Mail_conta null



3. Lettre d'information



3 numéros parus :

- Mai 2014
- Juillet 2014
- Octobre 2014

Deux dossiers abordés

- Usagers et biosécurité (mai)
- Contrôle biologique (juillet)

Nombre de pages : passé de 4 à 6

Bilan de la diffusion : 790 personnes abonnées + téléchargements directs sur le site internet : diffusion à environ 1000 personnes par parution.

Lettre d'information



De bons relais :

Onema

Eau-france

Pôle relai-zones humides

Orenva

AgroParisTech

SAGE Estuaire Loire

Pôle lagunes

Observatoire de la biodiversité de Bretagne

Observatoire de l'environnement Poitou Charente

La lettre des techniciens médiateurs de rivière

Forum des Marais atlantiques

Comité départemental de protection de la nature du Loir-et-Cher

Centre de ressource Loire Nature

Association française interprofessionnelle des écologues

...



SAGE Estuaire de la Loire



Pôle-relais
Zones Humides



Les améliorations à apporter

- Identifier les sujets des prochains dossiers : gestion des déchets ? Règlement européen ?
- Travailler avec les membres du GT pour la rédaction de ces dossiers
- Nouvelles rubriques ?
- Format, taille des articles, rythme, canal de diffusion ?
- Vos suggestions sont les bienvenues...

4. Etude de cas de gestion des Espèces Exotiques Envahissantes des milieux aquatiques en métropole



Application à la gestion des jussies sur le territoire du Parc Naturel Régional de Brière

Cf. <http://www.gt-ibma.eu/activites-du-gt-ibma/analyse-des-aspects-de-la-gestion-sur-un-site-pilote-application-a-la-gestion-des-jussies-par-le-parc-naturel-regional-de-briere/>

Rappel :

- projet IBMA d'analyse d'un cas particulier intégrant les aspects écologiques, ethnologiques, économiques et institutionnels de la gestion des EEE,
- choix d'un territoire, d'une espèce, d'une structure : **jussies en Brière.**

Parties prenantes :

- PNR Brière (Jean-Patrice Damien, Conseil Scientifique),
- pêcheurs, agriculteurs, etc...
- Experts : Jacques Haury (Agrocampus Rennes), Marie-Jo Menozzi (SHS),
- Irstea : Emilie Mazaubert, Alain Dutartre, Victor Martz, stagiaire (2012).

Etude de cas de gestion : déroulement (1)



Ce qui était prévu et a été fait :

- **Réalisation d'un "livrable"** (programme 2011) présentant une synthèse des données disponibles sur la gestion des jussies en Brière.
- **Un premier séminaire** (~ 20 personnes) réunissant les parties prenantes (juin 2012) pour analyser :
 - les éléments d'explication de l'évolution de la gestion sur le territoire,
 - les regards portés par les différentes parties prenantes,
 - les critères de réussite ou d'échec dans le contexte donné.
- **Réalisation d'un "livrable"** (programme 2012) rassemblant le mémoire de stage, le bilan du séminaire et des propositions de gestion des jussies "terrestres" par un agriculteur,
- **Un second séminaire** (juillet 2013) a réuni environ 35 personnes. Il a permis de faire un bilan :
 - Éléments positifs : expérimentations, recherches (biologie, écologie), diffusion des informations, élargissement des partenariats,
 - Éléments "négatifs" : forte accélération de la colonisation des prairies humides par les jussies déclenchant l'inquiétude et des réactions fortes du monde agricole (dont enjeux sur les MAE).
- Réalisation et diffusion d'un compte-rendu des débats et des présentations (2013).

Etude de cas de gestion : déroulement (2)



Ce qui n'a pas encore été fait :

- Réalisation du rapport final du programme présentant un bilan et une analyse globale de la démarche engagée : "livrable final" prévu début 2014, non encore réalisé.

Une histoire toujours en cours :

- Forte pression locale du monde agricole depuis 2013 (jussies "terrestres"),
- Une découverte "récente" pour les agriculteurs,
- Implication Etat (sous préfecture Saint-Nazaire, DREAL),
- Propositions de gestion par apports d'eau salée (tests 2013 et 2014),
- "Pacte jussie" en cours de signature par les parties prenantes concernées,
- Des réactions diverses (Cf. presse),
- Une forte dramatisation, le "poids de l'agriculture",
- La plus large question de la gestion des zones humides en contexte d'invasions biologiques ?

Documents disponibles dans le cadre IBMA :

- Dutartre A., Mazaubert E., 2012. Analyse des aspects de la gestion des EEE sur un site pilote. Application à la gestion des jussies par le Parc Naturel Régional de Brière, rapport, 40 p.
- Dutartre A., Mazaubert E., 2013. Analyse des aspects de la gestion des EEE sur un site pilote. Application de la gestion des jussies par le Parc Naturel Régional de Brière, rapport d'étape. Rapport, 117 p.
- Séminaire de juillet 2013 : compte-rendu des débats et présentations réalisées. Rapport, 36 p.

Articles de presse récents : un emballement...



JUSSIE La chambre d'agriculture vient d'organiser une réunion des acteurs du marais de Brière sur un site d'expérimentation de lutte contre la jussie. Elle voudrait que les actions contre cette plante invasive soient à la hauteur du risque, à savoir la mort du marais.

Là où elle passe, la prairie trépassse

Désormais présente dans tous les marais de Loire-Atlantique, non seulement dans les canaux, mais aussi sur les prairies humides, la jussie gagne du terrain à chaque saison, laissant les éleveurs de plus en plus désespérés. En mai 2013, la chambre d'agriculture avait organisé une rencontre sur le marais de la Mare-aux-plais, en Brière, pour échanger avec les agriculteurs, les élus du territoire et les associations, sur le problème de la colonisation du milieu par la jussie. Un poste local¹⁰ avait alors été engagé: l'une de ses actions consistait en un essai d'épandage de sel sur des prairies infestées. C'est précisément sur le site de cette expérimentation, menée cet été par la chambre d'agriculture et la FDGDON, que, le 22 septembre dernier, les élus du bureau de la

La chambre d'agriculture, représentée par plusieurs élus, dont le président, Jacques Lemaître, le vice-président, Alain Bernier, le secrétaire général, Christophe Sablé, les secrétaires généraux adjoints, Paul Charreau et Christophe Labour, souhaite que la lutte contre la jussie s'intensifie: elle l'a exprimé devant les élus et responsables locaux.

VENDREDI 26 SEPTEMBRE 2014 ENTRE LOIRE ET VILAINE

Après les essais de salinisation, des épandages de saumure en Brière Quels moyens pour combattre la jussie ?

L'arrachage de la jussie ne suffisant plus

garde de gros foyers, ce sera autant de foyers contaminants pour l'année suivante". Au- Abandonner c'est i geable. On est là po lier que, dernière çà, il

OF_ 23/09/2014

L'eau salée est-elle si efficace contre la jussie ?

Il est encore un peu trop tôt pour le dire, selon les spécialistes qui ont lancé l'expérimentation dans les marais de Brière. Mais la filière agricole, inquiète, voit progresser la plante invasive.

PO 24/9/2014

ENVIRONNEMENT. La saumure est-elle l'avenir de la lutte contre la jussie ?

Le sel de la discorde

Durant deux mois une expérimentation a été menée sur une parcelle en Brière. Son bilan reste mitigé.

Je suis un agriculteur bio, j'essaie de lutter contre la jussie et je suis dans l'illégalité, quand va-t-on enfin prendre en compte sérieusement ce problème ? » Ce cri du cœur ou, au choix, ce coup de

quelques années on l'a trouvée dans les prairies. Là encore, elle s'installe et étouffe tout sur son passage avec une faculté de prolifération très importante.

Jacques Lemaître :
« Si on ne fait rien, c'est la fin du marais »

Président de la Chambre d'Agriculture de Loire-Atlantique

OF 21/09/14 Saint-Nazaire

Lutte au sel contre la jussie : poissons menacés ?

Les 3 500 pêcheurs de Brière refusent que les poissons soient les victimes collatérales du traitement au sel contre cette plante invasive qu'est la jussie. Et ils le disent...

Depuis le mois d'août, nous avons relevé plusieurs tonnes de poissons



Ce qui reste à faire : réalisation d'un rapport final du programme

- **Ce qui était prévu** : identifier les éléments pouvant :
 - expliquer les réussites et/ou les échecs des interventions mises en place,
 - établir un bilan de l'évolution des relations entre les différentes parties prenantes de la gestion, des enjeux réels ou supposés et des représentations de l'invasion et de sa gestion,
 - être éventuellement transposables à d'autres sites,
 - identifier d'éventuelles pistes d'amélioration de la gestion de l'espèce considérée pour le territoire en question.
- **Ce qui reste envisageable** :
 - Un bilan de la colonisation du territoire, des techniques de gestion mises en place et des résultats obtenus,
 - Un bilan de l'évolution des représentations et des relations entre parties prenantes,
 - Une analyse plus complète d'une situation de crise,
 - Un bilan critique et un constat de nos difficultés en tant que gestionnaires ?

La gestion, une histoire sans fin ?