

ÉVÈNEMENT ORGANISÉ PAR

 Animal & Plant Health Agency



AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



CENTRE DE RESSOURCES
ESPÈCES EXOTIQUES
ENVAHISSANTES

Journée d'échange transfrontalière

PRÉVENTION DES ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES :
ENJEUX DE BIOSÉCURITÉ DANS LES MILIEUX
AQUATIQUES MARINS ET D'EAU DOUCE

16 - 17 MAI 2019
MARINARIUM DE CONCARNEAU

Contexte

Les espèces exotiques envahissantes sont reconnues comme l'une des principales causes de l'érosion de la biodiversité à l'échelle mondiale. Par leurs multiples impacts, elles menacent les espèces indigènes, les habitats naturels et les services rendus par les écosystèmes, mais également les activités économiques et la santé humaine. Leur rythme d'introduction est croissant, et a fortement augmenté au cours des deux derniers siècles, en lien avec l'accélération des échanges commerciaux et du transport des biens et personnes.

Des mesures de prévention des introductions sont entreprises à l'échelle mondiale, pour mieux contrôler les vecteurs d'introduction, comme la Convention internationale pour le contrôle et la gestion des eaux de ballast et sédiments des navires (Convention BWM), les eaux de ballast constituant un vecteur très important d'espèces marines à l'échelle planétaire. À l'échelle européenne, le Règlement européen n°1143/201 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des EEE préoccupantes pour l'Union européenne oblige également les Etats membres à élaborer des plans d'action relatifs aux voies d'introduction afin de prévenir les introductions non intentionnelles.

Lors de leurs diverses pratiques en milieux naturels, les usagers des milieux aquatiques peuvent, sans en avoir conscience, transporter et déplacer des pathogènes et des espèces exotiques envahissantes. En Grande-Bretagne, la menace potentielle que peuvent par exemple poser les pêcheurs et canoéistes par ces transports involontaires a été évaluée et ces résultats ont alimenté des campagnes de sensibilisation en matière de biosécurité, présentant des directives pour améliorer les pratiques dans ce domaine (par exemple, la campagne « Check, Clean, Dry », le programme LIFE RAPID).

En France métropolitaine, aucune démarche de biosécurité aussi organisée que celle proposée en Grande Bretagne n'est actuellement mise en œuvre, voire même envisagée à cette échelle. Des informations sur ces risques de dispersion involontaire restent donc à largement diffuser de manière officielle auprès de tous les usagers de la nature et des milieux aquatiques, pour qu'une prise de conscience de ces risques permette d'améliorer les pratiques dans ce domaine en en réduisant corrélativement les impacts potentiels.

Dans ce cadre, L'Animal & Plant Health Agency de Grande-Bretagne, pilote du projet européen [LIFE RAPID](#), le Comité français de l'UICN et l'Agence française pour la biodiversité, co-pilotes du [Centre de ressources sur les EEE](#), organisent une journée d'échange transfrontalière sur la biosécurité des milieux aquatiques marins et d'eau douce.

Objectifs

- Présenter les enjeux de la dispersion des espèces exotiques envahissantes dans les milieux aquatiques marins et d'eau douce ;
- Faire un rappel sur les réglementations existantes aux échelles internationale, européenne et nationale ;
- Sensibiliser les parties prenantes sur les impacts des espèces exotiques envahissantes dans les milieux aquatiques et les amener à une responsabilité accrue dans ce domaine : autorités portuaires, secteur du tourisme, compagnies de transport maritime et fluvial, usagers, gestionnaires d'espaces, services de l'Etat et des collectivités, etc. ;
- Bénéficier de l'expérience britannique dans ce domaine, dans une optique d'identification d'enjeux communs, d'échange d'expériences, de transfert de bonnes pratiques et de mise en place de synergies ;
- Identifier les publics à cibler en France, pour définir et proposer des outils communs avec la Grande-Bretagne sur la biosécurité (communication, protocoles, matériel).

Programme prévisionnel - 16 mai 2019

La journée se déroulera en français et en anglais, et un service de traduction simultanée sera proposé.

9.30 **Accueil des participants**

INTRODUCTION

10.00 **Introduction de la journée et rappel des enjeux européens**

Myriam Dumortier (Commission européenne). En français.

10.15 **Présentation du contexte de la journée d'échange**

Alexia Fish (APHA) et Emmanuelle Sarat (Comité français de l'UICN). En français et en anglais.

ENJEUX DE LA DISPERSION DES ESPECES EXOTIQUES ENVAHISSANTES DANS LES MILIEUX AQUATIQUES MARINS ET D'EAU DOUCE

10.30 **Invasions biologiques en milieux marins**

Patrick Le Mao (Ifremer). En français.

11.00 **La surveillance des espèces exotiques marines dans les ports et bateaux de plaisance pour documenter les tendances d'extension d'aires de répartition**

John Bishop (Marine Biological association). En anglais.

11.30 **Les outils du (meta)barcoding pour la détection et la surveillance des espèces introduites en mer**

Frédérique Viard (CNRS Roscoff). En français.

12.00 **Lorsque l'on attrape plus qu'il n'était prévu – l'introduction et dispersion des espèces exotiques envahissantes par les pêcheurs entre la France et la Grande Bretagne**

Emily Smith (University College London). En anglais.

12.30 **Déjeuner offert aux participants**

Programme prévisionnel - 16 mai 2019

PREVENIR LES INVASIONS : EXEMPLES DE MESURES DE BIOSECURITE

- 14.00** **Renforcement et amélioration des mesures de biosécurité au sein de l'Agence environnementale d'Angleterre**
Trevor Renals (United Kingdom Environment Agency). En anglais.
- 14.30** **Actions de prévention et de biosécurité mises en place au Royaume-Uni**
Rebecca Jones (APHA). En français.
- 15.00** **Présentation du programme Atlantic Blue Ports sur le traitement des eaux de ballast**
Sous réserve. En français.
- 15.30** Pause café

QUELLES PISTES DE COLLABORATION ENTRE LA FRANCE ET L'ANGLETERRE POUR AMELIORER LA BIOSECURITE DES MILIEUX AQUATIQUES ?

- 16.00** **Identification de synergies et propositions d'actions**
Emmanuelle Sarat (Comité français de l'UICN) et Rebecca Jones (APHA). En français.
- 16.15** **Echanges avec les participants**
En français et en anglais.
- 17.15** **Clôture de la journée**
Myriam Dumortier (Commission européenne). En anglais.
- 17.30** Fin de la journée

Programme prévisionnel - 17 mai 2019

VISITE OPTIONNELLE DU MARINARIUM DE CONCARNEAU

- 10.00** Visite libre du Marinarium de Concarneau
- 11.00** **Présentation de travaux sur les invasions biologiques marines**
Titre des interventions à venir. En français.
- 12.00** Fin de la matinée

Informations pratiques



Cet évènement se tiendra au Marinarium de Concarneau.

Le Marinarium est localisé en front de mer (Place de la Croix) immédiatement après « La Ville close » et le port de plaisance.

Station marine de Concarneau
Place de la Croix
29900 Concarneau
Tél. : 02 98 50 81 64

Contacts

Pour l'APHA

Rebecca Jones (Rebecca.jones@apha.gov.uk) et Alexia Fish (alexia.fish@apha.gov.uk)

Pour le Comité français de l'UICN

Emmanuelle Sarat (emmanuelle.sarat@uicn.fr) et Doriane Blottière (doriane.blottiere@uicn.fr)

Pour l'Agence française de la biodiversité

Nicolas Poulet (nicolas.poulet@afbiodiversite.fr)

A propos

Programme LIFE RAPID (Reducing and Preventing Invasive Alien Species Dispersal)

[Ce projet](#), qui fait partie du programme 'Life' de l'Union européenne, engagé sur une durée de 3 ans (2017-2020), vise à apporter une approche novatrice de gestion des EEE dans les écosystèmes aquatiques (eau douces, milieux ripariens et côtiers) en Angleterre, tout en démontrant l'efficacité de cette approche et en permettant le transfert de bonnes pratiques auprès d'autres pays européens. Impliquant les différentes parties prenantes, il comporte plusieurs volets avec l'objectif de réduire les impacts et la dispersion des espèces exotiques envahissantes, dont l'élaboration et la mise en œuvre de plans de gestion à l'échelle de 5 bassins versants et la production de matériel de sensibilisation et de formation à destination des gestionnaires d'espaces naturels, des usagers, et du grand public.

Concernant ce dernier volet, le LIFE RAPID a développé très spécifiquement des outils dédiés à la biosécurité des milieux aquatiques : protocoles de biosécurité, sessions de formation auprès des usagers des milieux aquatiques, analyse des voies prioritaires d'introduction, promotion de la campagne de communication « Check, Clean, Dry ».

Centre de ressources sur les espèces exotiques envahissantes

Le [Centre de ressources sur les espèces exotiques envahissantes](#) est un dispositif co-piloté par l'UICN France et l'Agence française pour la biodiversité. Il fournit un appui pratique et contribue à renforcer l'efficacité des actions envers les espèces exotiques envahissantes en France. Il assure notamment 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.

Le site internet du Centre de ressources propose des informations générales sur le sujet, des actualités locales, nationales et internationales régulières, ainsi que de nombreuses ressources réglementaires, techniques et scientifiques.