



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ



CENTRE DE RESSOURCES
**ESPECES EXOTIQUES
ENVAHISSANTES**



Programme de formation

De la prévention à la surveillance des espèces non indigènes (ENI) marines : connaissances fondamentales et défis pour la gestion

Dates : **Lundi** 7 septembre 14h au **jeudi** 10 septembre 2020, 12h.

Lieu : Sète

Objectifs de formation

- Acquérir les notions fondamentales sur les espèces non indigènes (ENI) marines (définitions, processus, impacts, etc.)
- Connaître la réglementation relative aux ENI (règlement européen, DCSMM, conventions BWM et mers régionales) et les outils de politiques publiques existants (stratégies de façade, stratégie nationale relative aux EEE, etc.).
- Partager et échanger sur la prévention et la surveillance des ENI à partir de retours d'expériences de gestion et d'étude de cas.
- Disposer d'un aperçu des différents acteurs et réseaux d'acteurs existants aux échelles nationales et territoriales sur les ENI.

Intervenants

Clémence Corbeau, MTES (sous réserve)
François Delaquaize, MTES (sous réserve)
Philippe Gouletquer, Ifremer
Lauren Guérin, UMS PatriNat
Coraline Jabouin, OFB
Cécile Massé, UMS PatriNat
Christine Pergent, Université de Corse
Pascal Romans, Observatoire Océanologique de Banyuls
Emmanuelle Sarat, Comité français de l'UICN
Yohann Soubeyran, Comité français de l'UICN
Frédérique Viard, CNRS, Station biologique de Roscoff

Précisions

Matériel à prévoir

Prévoyez des vêtements chauds, imperméables et des chaussures adaptées pour les visites sur le terrain.

Programme prévisionnel*

* L'équipe d'animation se réserve le droit d'apporter des modifications de contenus et d'horaires selon les besoins.

| Jour 1 - Lundi 7 septembre | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|
| 14h-15h | Accueil des stagiaires, tour de table et expression des attentes Emmanuelle Sarat, UICN France Cécile Massé, UMS PatriNat | <i>Salle</i> |
| 15h-16h | Réglementation relative aux ENI : contexte international, européen et national Clémence Corbeau, MTES (sous réserve) François Delaquaize, MTES (sous réserve) | <i>Apport théorique</i> |
| 16h-17h | Exemple réseau de surveillance à l'échelle locale : Le réseau ALIEN Corse Christine Pergent, Université de Corse | <i>Apports théoriques</i> |
| Jour 2 - Mardi 8 septembre | | |
| 9h-10h30 | La surveillance des ENI dans le cadre de la DCSMM Cécile Massé, UMS PatriNat | <i>Apport théorique</i> |
| 10h30-12h | Outils moléculaires pour la surveillance des ENI Frédérique Viard, CNRS Roscoff | <i>Apport théorique</i> |
| <i>Déjeuner</i> | | |
| Après-midi 14h-17h | Sortie sur le terrain et échange avec les acteurs locaux : la question de la gestion des ENI marines Sortie sur l'étang de Thau et rencontre avec gestionnaires locaux. Présentation d'un cas concret (Crabe bleu) et présentation des enjeux (surveillance, réseau d'acteurs, gestion et valorisation commerciale, etc.) Coraline Jabouin, OFB Pascal Romans, Observatoire Océanologique de Banyuls | <i>Terrain Etude de cas</i> |
| Jour 3 – Mercredi 9 septembre | | |
| 9h-11h | Invasions biologiques en milieux marins : définitions, processus, exemples Philippe Gouletquer, Ifremer | <i>Apport théorique</i> |
| 11h-12h30 | Conventions et groupes de travail internationaux (OSPAR, BWM, conventions de mer régionales) Laurent Guérin, UMS PatriNat | <i>Apport théorique</i> |

| | | |
|---|--|---|
| <i>Déjeuner</i> | | |
| Après-midi 14h-17h | <p>Atelier participatif : comment organiser la surveillance des ENI sur mon territoire ?</p> <p>Exemples de questions abordées pendant l'atelier : Quels liens créer entre l'échelle territoriale et l'échelle nationale, en termes de remontée de données, d'échanges d'informations, de communication ? Comment passer de la détection à l'intervention ?</p> <p>Animation : Coraline Jabouin, OFB, Cécile Masse, UMS PatriNat, Emmanuelle Sarat, UICN France</p> | <i>Atelier basé sur cas rencontrés par les stagiaires</i> |
| Jour 4 – Jeudi 10 septembre | | |
| Matin 9h-10h | <p>Mesures de biosécurité sur les ENI marines : panorama de bonnes pratiques et de projets existants</p> <p>Emmanuelle Sarat, UICN France</p> | <i>Apports théoriques</i> |
| 10h-11h | <p>ENI marines en outre-mer</p> <p>Yohann Soubeyran, UICN France</p> | <i>Apports théoriques</i> |
| 11h00-12h00 | <p>Evaluation et fin du stage</p> <p>Emmanuelle Sarat, UICN France Cécile Massé, UMS PatriNat</p> | |
| <p>Fin du stage à 12h00 <i>après un dernier repas commun (ou pique-nique à emporter sur demande)</i></p> | | |

Contacts

Inscriptions et renseignements :

Fantine Mère, OFB : fantine.mere@ofb.gouv.fr

Programme :

Emmanuelle Sarat, UICN France : emmanuelle.sarat@uicn.fr

Cécile Massé, UMS PatriNat : cecile.masse@mnhn.fr