

Programme de formation Prévenir et surveiller les espèces non-indigènes marines en outre-mer Antilles françaises-Guyane

Dates : mardi 06 février 2024 (14h00) vendredi 09 février 2024 (12h30)

Lieu : Impératrice Village, Rue des Ixoras Anse Mitan – 97229 Trois-Îlets MARTINIQUE

Objectifs de la formation

- 1) Acquérir des connaissances de base sur les ENI marines (définitions, concepts, processus et impacts)
- 2) Connaître les principaux cadres réglementaires et stratégiques et identifier les acteurs associés
- 3) S'approprier les réflexes de biosécurité dans le cadre de la prévention des ENI marines
- 4) Apprendre à mettre en œuvre une démarche de surveillance
- 5) Identifier les enjeux des interventions de gestion et les points de vigilance associés
- 6) Disposer de clés pour mobiliser et communiquer sur le sujet
- 7) Accélérer des projets territoriaux sur la base de cas concrets proposés par les participants

Intervenant(s)

Formateurs

- Coraline Jabouin (OFB)
- Suzie Humbert (Unité d'appui et de recherche PatriNat)
- Yohann Soubeyran (Comité français de l'UICN) : yohann.soubeyran@uicn.fr (07.60.44.00.45)
- Clara Singh (Comité français de l'UICN) : clara.singh@uicn.fr (06.59.93.34.03)

Intervenants extérieurs (Compléments à venir)

- Sophie Bédel (Parc National de Guadeloupe)
- Amélia Curd (Ifremer)
- Benjamin De Montgolfier (Aquasearch)
- Daniel Koelsch (DTAM de Saint-Pierre-et-Miquelon)

Matériels à prévoir

Ordinateur portable et clef USB. Pour la sortie sur le terrain, prévoir un équipement adapté : chaussures et vêtements robustes, chapeau, bouteille d'eau, crème solaire. Les véhicules des participants pourront être utilisés pour se rendre sur le site de la sortie terrain.

Support pédagogique/Bibliographie

Des méthodes de pédagogie active seront déployées pendant la formation. Plusieurs séquences permettront de travailler sur des cas d'études territoriaux apportés par les participants.

Hébergement & Restauration (déjeuner et dîner)

Hôtel et restaurant(s) : Impératrice Village, Rue des Ixoras Anse Mitan – 97229 Trois-Îlets MARTINIQUE

Seront pris en charge :

- les repas du midi : pour tous les participants
- les repas du soir : pour les participants hors Martinique
- l'hébergement pour les trois nuitées : pour les participants hors Martinique

Programme prévisionnel

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

Jour 1- Mardi 06/02/2024	
PM 14h00-17h	<p>Accueil Présentation du déroulé de la formation Présentation des personnes et de leurs connaissances sur les ENI marines et de leurs liens avec cette thématique</p> <p>Définir les ENI marines et connaître les processus d'invasions biologiques Définitions, voies et vecteurs d'introductions, barrières à franchir et stades d'invasion</p> <p>Forum des ressources Ouvrages de référence sur les ENI</p>
Jour 2- mercredi 07/02/2024	
AM 8h00-12h30	<p>Identifier les impacts liés aux ENI marines</p> <p>Connaître la réglementation relative aux ENI marines Identifier les différents outils réglementaires existants Synthèse des dispositifs et des structures compétentes</p> <p>S'approprier les bons réflexes en termes de biosécurité</p>
<i>Déjeuner</i>	
PM 14h00-17h00	<p>Projet d'apprentissage par petits groupes (1) Construction - Présentation et choix des cas concrets, Définir le contexte et les objectifs du projet</p> <p>Mettre en œuvre une démarche de surveillance</p>
Jour 3- jeudi 08/02/2024	
AM 8h00-12h30	<p>Identifier les enjeux des interventions et points de vigilance</p> <p>Projet d'apprentissage par petits groupes (2) Elaboration du plan d'actions (méthodologie utilisée, séquences, etc.)</p>
<i>Déjeuner</i>	
PM 14h-17h00	<p>Terrain <i>Protocole d'échantillonnage des ENI marines</i></p>
Jour 4- vendredi 09/02/2024	
AM 8h00-12h30	<p>Evaluation des stagiaires</p> <p>Projet d'apprentissage par petits groupes (3) Finalisation des projets Restitution et enrichissement des projets, synthèse</p> <p>Evaluation et fin du stage</p>
Fin du stage à 12h30	

Méthodes d'évaluation : QCM, présentations des projets d'apprentissage sous format ppt, schémas à compléter...