

Programme de formation

Clés pour la connaissance et la gestion des espèces exotiques envahissantes - métropole

Dates : mardi 20 juin (13h30) au vendredi 23 juin 2023 (12h30)

Lieu : Centre de formation du Bouchet, DRY (45370)

Objectifs de formation

- Acquérir des connaissances générales sur le processus d'invasion
- Connaitre les principaux cadres et outils réglementaires relatifs aux EEE
- Avoir les bons réflexes en termes de surveillance et DPRR
- Retranscrire une démarche de gestion d'EEE
- Disposer de clés pour mobiliser et communiquer autour des EEE
- Accélérer des projets territoriaux sur la base de cas concrets proposés par les participants

Formateurs Intervenant(s)

Nom	Structure	Mail
Arnaud Albert	<i>Office français de la biodiversité</i>	arnaud.albert@ofb.gouv.fr
Alain Dutartre	<i>Expert Indépendant</i>	alain.dutartre@free.fr
Damien Hemeray	<i>RNN de Saint-Mesmin</i>	damien.hemeray@espaces-naturels.fr
Nicolas Poulet	<i>Office français de la biodiversité</i>	nicolas.poulet@ofb.gouv.fr
Jean-François Maillard	<i>Office français de la biodiversité</i>	jean-francois.maillard@ofb.gouv.fr
Clara Singh	<i>Comité français de l'UICN</i>	clara.singh@uicn.fr
Yohann Soubeyran	<i>Comité français de l'UICN</i>	yohann.soubeyran@uicn.fr

Précisions

Consignes sanitaires suivant les recommandations gouvernementales.

Matériels à prévoir

Ordinateur portable et clef USB.

Pour la sortie sur le terrain, prévoir un équipement adapté : chaussures et vêtements robustes résistant à la pluie, chapeau, bouteilles d'eau.

Les véhicules des participants seront mobilisés pour se rendre sur le 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. Pour cela, il est demandé aux participants de préparer en amont de la session un maximum d'éléments et de documents sur leur cas d'étude permettant de bien préciser le contexte (cartes, réglementation, documents de cadrage, listes d'espèces, etc.).

Une fiche de pré-positionnement sera ainsi envoyée aux stagiaires quelques semaines avant la session.

Hébergement & Restauration (déjeuner et dîner)

Hôtel et restaurant(s) à proximité du lieu de formation, détails à venir

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 20/06/2023		
Après-midi 13h30 - 16h30	<p>Accueil Présentation des participants et de la formation Expression des représentations initiales « EEE »</p> <p>Définition du processus d'invasions biologiques (1)(2) Voies et vecteurs d'introductions, barrières à franchir et stades d'invasion <i>Intervenants : Clara Singh (CF-UICN) et Nicolas Poulet (OFB)</i></p>	<p>Salle</p> <p><i>Ateliers, apports théoriques</i></p>
Jour 2 - mercredi 21/06/2023		
Matin 8h30 - 12h15	<p>Réglementation relative aux EEE Identification (et utilisation des différents outils réglementaires existants) <i>Intervenant : Arnaud Albert (OFB)</i></p> <p>Outils du Centre de ressources EEE Ouvrage de référence sur les EEE <i>Intervenants : Tous</i></p> <p>Définition du processus d'invasions biologique (3) Impacts des EEE <i>Intervenants : Arnaud Albert et Nicolas Poulet (OFB)</i></p>	<p>Salle</p> <p><i>Ateliers, apports théoriques, étude de documents</i></p> <p><i>Forum des ressources</i></p> <p><i>Ateliers, apports théoriques</i></p>
<i>Déjeuner</i>		
Après-midi 13h30 - 17h	<p>Gestion des EEE (1) Retranscription des différentes étapes d'une démarche de gestion d'EEE <i>Intervenants : Clara Singh, Yohann Soubeyran (CF UICN) et Alain Dutartre (Expert indépendant)</i></p> <p>Projet d'apprentissage en petits groupes (1) Constitution des groupes, définition du contexte et des objectifs du projet <i>Intervenants : Clara Singh, Yohann Soubeyran (CF UICN) et Alain Dutartre (Expert indépendant)</i></p> <p>Mettre en œuvre une démarche de surveillance Surveillance, détection précoce et réaction rapide (DDPR) <i>Intervenants : Yohann Soubeyran (CF UICN) et Arnaud Albert (OFB)</i></p> <p>Outils du CDREEE (Site Internet) <i>Intervenant : Alain Dutartre (Expert indépendant)</i></p>	<p>Salle</p> <p><i>Ateliers, apports théoriques</i></p> <p><i>Ateliers, Cas d'étude</i></p> <p><i>Ateliers et apports théoriques</i></p> <p><i>Forum des ressources</i></p>

Jour 3 - jeudi 22/06/2023		
Matin 8h00-12h	<p>Sensibilisation et communication <i>Intervenants : Arnaud Albert (OFB) et Alain Dutartre (Expert indépendant)</i></p> <p>Gestion des EEE (2) Présentation de retours d'expériences de gestion <i>Intervenants : Jean-François Maillard (OFB), Alain Dutartre (Expert indépendant) et Clara Singh (CF UICN)</i></p> <p>Projet d'apprentissage (2) Structuration – choisir et intervenir <i>Intervenants : Clara Singh, Yohann Soubeyran (CF UICN) et Alain Dutartre (Expert indépendant)</i></p>	<p>Salle</p> <p><i>Atelier et apports théoriques</i></p> <p><i>Présentation de cas d'étude</i></p> <p><i>Atelier – Cas d'étude</i></p>
<i>Déjeuner</i>		
Après-midi 14h-17h30	<p>Gestion des EEE (4) Terrain <i>Intervenant : Damien Hemeray (RNN Saint-Mesmin)</i></p>	Terrain
Jour 4 - vendredi 23/06/2023		
Matin 8h30-12h30	<p>Evaluation du stage</p> <p>Projet d'apprentissage en petits groupes (3) Finalisation des projets Restitution et enrichissement des projets, synthèse <i>Intervenants : Clara Singh, Yohann Soubeyran (CF UICN) et Alain Dutartre (Expert indépendant)</i></p>	<p>Salle</p> <p><i>Atelier – cas d'étude</i></p>
Fin du stage à 12h30		

Méthodes d'évaluation : QCM, présentations des projets d'apprentissage sous format ppt, schémas à compléter, séquences d'intervention à reconstituer, mise en pratique sur le terrain, construction d'un argumentaire, etc.

Contacts Formation

Contact Comité français de l'UICN : Clara SINGH (06.59.93.34.03 – clara.singh@uicn.fr) & Yohann SOUBEYRAN (07.60.44.00.45 – yohann.soubeyran@uicn.fr)

Référente logistique OFB : Christèle FARCY 03.22.35.34.97 : christele.farcy@ofb.gouv.fr

Code session : 23-0792-C4795

[Fiche Session](#) | [Le portail formation de l'OFB](#)