

Programme de formation

Espèces exotiques envahissantes : clés pour la gestion

Dates : lundi 7 octobre (14h) au vendredi 11 octobre 2019 (12h30)

Lieu : Agence Française pour la Biodiversité, Immeuble « Le Tabella », ZAC de l'aéroport, 34470 Pérols

Objectifs de formation

- Acquérir les notions fondamentales sur les invasions biologiques (définitions, processus, impacts, etc.) et la réglementation en vigueur.
- Apprendre à mettre en place une démarche de gestion d'EEE sur son territoire : prévention, surveillance, intervention et suivi.
- Découvrir les principales méthodes de gestion d'EEE faunistiques, floristiques, aquatiques et terrestres.
- Partager et échanger sur la gestion d'EEE à partir de retours d'expériences de gestion et d'étude de cas.
- Prendre en main des outils opérationnels d'aide à la gestion et à la décision (guides de reconnaissance, retours d'expérience de gestion, fiches suivi de chantier, sites internet...)
- Disposer d'un aperçu des différents acteurs et réseaux d'acteurs existants aux échelles nationales et territoriales sur les EEE.

Intervenant(s)

Nom	Structure	Mail
Arnaud Albert	<i>AFB – DRED - PCCBN</i>	arnaud.albert@afbiodiversite.fr
Doriane Blottière	<i>UICN France</i>	doriane.blottiere@uicn.fr
Mireille Boyer	<i>SCOP CCEAU AQUABIO</i>	mireille.boyer@aquabio-conseil.com
Cyril Cottaz	<i>CBNMed – Parc national de Port Cros</i>	c.cottaz@cbnmed.fr
François Delaquaize	<i>MTES</i>	francois.delaquaize@developpement-durable.gouv.fr
Alain Dutartre	<i>Expert indépendant</i>	alain.dutartre@free.fr
Guillaume Fried	<i>ANSES</i>	guillaume.fried@anses.fr
Jean-François Maillard	<i>ONCFS</i>	jean-francois.maillard@oncfs.gouv.fr
Cécile Massé	<i>AFB – UMS Patrinat</i>	cecile.masse@mnhn.fr
Nicolas Poulet	<i>AFB – DRED</i>	nicolas.poulet@afbiodiversite.fr
Emmanuelle Sarat	<i>UICN France</i>	emmanuelle.sarat@uicn.fr
Yohann Soubeyran	<i>UICN France</i>	yohann.soubeyran@uicn.fr
Jessica Thévenot	<i>AFB – UMS Patrinat</i>	jessica.thevenot@mnhn.fr
Sylvie Varray	<i>FCEN</i>	sylvie.varray@reseau-cen.org

Matériel à prévoir

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

Support pédagogique/Bibliographie

Pour favoriser les échanges entre les participants, les stagiaires intéressés auront la possibilité de présenter un cas d'invasion biologique rencontré sur leur territoire. Un temps de présentation (10 min par cas) et de discussion avec les stagiaires et intervenants sera proposé chaque jour. Pour cela, chaque stagiaire souhaitant présenter un cas devra réaliser une présentation respectant un gabarit préalablement fourni (5 diapos : contexte (brève description du territoire avec carte), EEE concernées (description), impacts et nuisances induits, objectifs et techniques de la gestion envisagée, difficultés rencontrées). Ces présentations peuvent également cibler plus spécifiquement certains enjeux relatifs aux EEE existantes dans les territoires des participants (application de la réglementation, gestion des déchets, communication sur les EEE, relations avec les propriétaires privés, le secteur socio-professionnel, les élus, etc...).

Ces éléments seront à faire parvenir aux organisateurs du stage pour le 30 septembre dernier délai.

Un atelier concernant la gestion de la flore et la faune exotique envahissante dans des territoires circonscrits et bien identifiés aura lieu le jeudi 10 octobre après-midi. Son objectif est de faire travailler les stagiaires en petits groupes sur la mise en place d'un plan de gestion, si possible à partir des cas concrets présentés par les stagiaires (4 ou 5 cas pourraient être proposés).

Pour cela, il est demandé de préparer un maximum d'éléments sur chaque proposition de cas d'étude permettant de bien en préciser le contexte :

- Caractéristiques du site concerné : cartographie, type de milieu, superficie, profondeur des eaux, régimes hydrologiques, connexité avec d'autres milieux, types de berges, nature des ripisylves, types de peuplements animaux et végétaux indigènes, présence d'espèces protégées....
- Les usages et les usagers sur le site
- Le cadre réglementaire
- Les nuisances et leurs causes et bilan des gênes exprimées
- L'EEE (ou les...) qui pose (nt) problème : détermination, répartition dans le milieu, présence d'autres EEE aux alentours
- Une liste la plus complète possible des espèces indigènes de faune et de flore présentes sur le territoire concerné
- Une ou des cartes de répartition de cette/ces EEE.

Ces éléments seront à faire parvenir aux organisateurs du stage pour le 30 septembre.

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 07/10/19		
14h-15h	Accueil des stagiaires, tour de table et expression des attentes Alexis Rondeau, AFB	Salle
15h-16h	Les invasions biologiques : définitions, processus, impacts et enjeux Nicolas Poulet, AFB	Apports théoriques, Support vidéo
16h-16h30	<i>Une ou deux présentations de cas concrets par les stagiaires</i>	Etude de cas
16h30-17h30	La réglementation européenne et nationale relative aux EEE François Delaquaize, MTES	Apports théoriques, Support vidéo
<i>Repas</i>		
Jour 2- mardi 08/10/19		
9h-10h	Réseaux de surveillance et de veille des EEE Jessica Thévenot, UMS Patrinat	Apport théorique
10h-10h30	<i>Une ou deux présentations de cas concrets par les stagiaires</i>	Etude de cas
10h30-11h30	La flore et la faune émergente : exemples de cas de détection précoce et de réaction rapide Cyril Cottaz, CBN Med	Etude de cas
11h30-12h30	EEE et mesures de biosécurité Alain Dutartre, expert indépendant Emmanuelle Sarat, UICN France	Apport théorique
<i>Déjeuner</i>		
Après-midi 14h-17h	Gestion des EEE : sortie sur le terrain et observation d'un chantier de gestion Restauration de berges dans le cadre d'un chantier N2000 : espèces végétales terrestres Vincent Sablain, SYBLE Identification botanique d'espèces émergentes et répandues Guillaume Fried, Anses	Terrain Etude de cas
Jour 3- mercredi 09/10/19		
Matin 9h-10h	La démarche de gestion des EEE Emmanuelle Sarat, UICN France	Salle Apports théoriques, Support vidéo
10h00-11h00	Panorama des méthodes de gestion de la flore avec cas concrets Alain Dutartre, expert indépendant	Apport théorique, Etude de cas
11h00-11h30	<i>Une ou deux présentations de cas concrets par les stagiaires</i>	Etude de cas
11h30-12h30	Panorama des méthodes de gestion de la faune Jean-François Maillard, ONCFS	Apport théorique, Etude de cas

<i>Déjeuner</i>		
Après-midi 14h-17h	Sortie terrain : Gestion de plantes exotiques envahissantes terrestres et aquatiques (Lac du Salagou) Hanna Muller (Grand Site Salagou et Cirque de Mourrèze)	<i>Terrain</i>
Jour 4- jeudi 10/10/19		
Matin 9h-10h	La gestion des déchets et la valorisation socio-économique des EEE Emmanuelle Sarat, UICN France	<i>Apports théoriques</i>
10h-10h30	Les outils et ressources sur les EEE Doriane Blottière, UICN France	<i>Apports théoriques</i>
10h30-11h00	Zoom sur les listes d'espèces Arnaud Albert, AFB	<i>Apports théoriques</i>
11h00-11h30	<i>Une ou deux présentations de cas concrets par les stagiaires</i>	<i>Etude de cas</i>
11h30-12H30	La gestion des renouées asiatiques Mireille Boyer, CCEAU, SCOP Aquabio	<i>Etude de cas</i>
<i>Déjeuner</i>		
Après-midi 14h-17h	Atelier : mettre en place un plan de gestion d'EEE sur son territoire Emmanuelle Sarat, UICN France et Alain Dutartre, expert indépendant. Appui Doriane Blottière et Arnaud Albert	<i>Atelier</i>
Jour 5- vendredi 11/10/19		
Matin 9h-10h	Stratégies régionales de gestion des EEE et mise en réseau d'acteurs : exemples territoriaux Sylvie Varray, FCEN	<i>Apports théoriques, étude de cas</i>
10h-10H30	Enjeux des EEE en outre-mer Yohann Soubeyran, UICN France	<i>Apport théoriques</i>
10h30-11h00	Les espèces non indigènes en milieux marins Cécile Massé, UMS Patrinat	<i>Apport théoriques</i>
11h00-11h30	<i>Une ou deux présentations de cas concrets par les stagiaires</i>	<i>Etude de cas</i>
11h30-12h30	Evaluation et fin du stage Alexis Rondeau, AFB	
Fin du stage à 12h30 <i>après un dernier repas commun (ou pique-nique à emporter sur demande)</i>		

Contacts Formation

Responsable de formation AFB :

Alexis Rondeau : alexis.rondeau@afbiodiversite.fr

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

Référent(e) logistique AFB : Danielle Tari, AFB : danielle.tari@afbiodiversite.fr