



Stage de formation

Faune Exotique Envahissante du Bassin Loire

13-16 novembre 2017

Maison Rivage « Kerguenec » 44350 SAINT MOLFF



UNION EUROPÉENNE
Fonds Européen de
Développement Régional



Contexte, objectifs et contenu :

La stratégie « Loire 2035 », déclinée dans le plan Loire IV pour la période 2014-2020, a pour axe prioritaire II de « Retrouver un fonctionnement plus naturel des milieux aquatiques » et pour objectif spécifique 7 de « Prévenir l'installation de nouvelles espèces envahissantes et contenir les espèces installées ».

C'est dans ce cadre, que l'Oncfs anime un réseau sur la faune exotique envahissante du bassin de la Loire en lien avec la Fédération des conservatoires des espaces naturels (FCEN) qui coordonne la stratégie de gestion des espèces exotiques envahissantes (EEE) à l'échelle du bassin Loire-Bretagne 2014-2020.

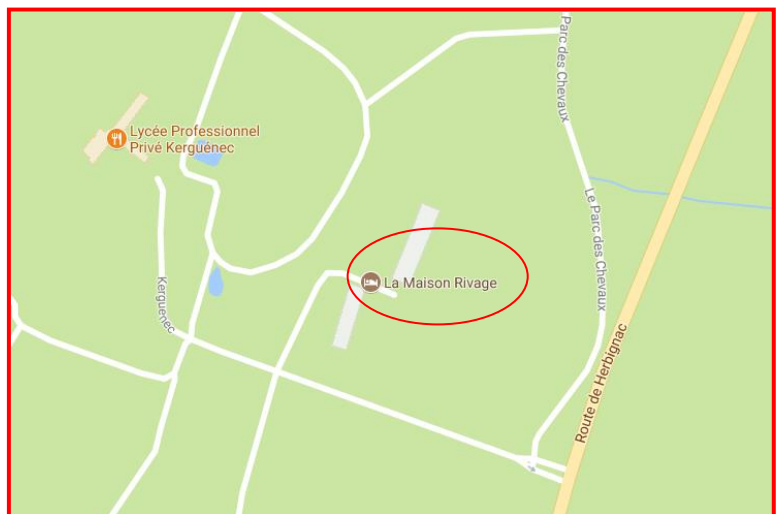
Ce stage annuel de formation s'intègre dans le projet d'animation à l'échelle du bassin, dans le réseau Espèces Exotiques Envahissantes avec les objectifs spécifiques suivants:

- Former les acteurs de terrain sur les grandes notions d'invasions biologiques et sur les espèces répertoriées sur le bassin de la Loire, pour collecter les informations sur la présence de ces espèces afin de suivre l'évolution de leur répartition en mutualisant les moyens et les connaissances,
- Partager les expériences de gestion concernant certaines espèces animales exotiques envahissantes présentes sur le bassin de la Loire (problématiques de gestions, méthodes, acteurs concernés, présentation des outils en cours de développement, aspects juridiques associés),
- Créer des liens entre acteurs concernés par ces espèces afin d'enrichir les échanges sur la thématique de la faune exotique envahissante.

Lieu du stage et de l'hébergement:

Maison Rivage,
Lieu dit « Kerguenec »
44350 SAINT MOLFF

(Coordonnées GPS : 47.363816,
-2.415185)



Conditions :

Cette session débutera le **lundi 13 novembre à 14h**. La fin du stage est prévue le **Jeudi 16 novembre à 15h 30**.

L'inscription au stage est gratuite. L'hébergement et la restauration seront pris en charge par l'organisation. Merci d'indiquer dans le bulletin d'inscription votre souhait ou non de commander un repas. Une mobilité en véhicule est impérative pour se déplacer d'un site à l'autre ainsi que pour la formation sur le terrain. Selon la provenance géographique des participants, un co-voiturage pourra être organisé. Les participants devront être équipés d'effets de terrain (Chaussures de marches, bottes, jumelles, etc.)

Les stagiaires s'engagent à suivre l'intégralité du stage. Un certificat de participation leur sera délivré par la délégation régionale Centre-Val de Loire-Ile-de-France de l'ONCFS à la fin du stage.

Responsable :

Charlotte BOUIN (ONCFS, Délégation régionale Centre-Val de Loire-Ile-de-France)
charlotte.bouin@oncfs.gouv.fr

Intervenants

Aurélie BARBOTIN (ONCFS)
Charlotte BOUIN (ONCFS)
Jean-Patrice DAMIEN (Parc naturel régional de Brière)
Barbara Gérard (Fédération de pêche 44)
Jérémy GOURDIEN (FDGDON 44)
Emmanuel LEHEURTEUX (Conservatoire des espaces naturels des Pays de la Loire)
Jean François MAILLARD (ONCFS)
Gabriel MICHELIN (CDPNE Loir-et-Cher)
Rodolphe OLIVIER (Communauté de communes du Thouarsais)
Sylvie VARRAY (Fédération des Conservatoires des espaces naturels)

Lundi 13 novembre

14h00 : Accueil des participants *15 min* (Charlotte BOUIN)

- Définitions, critères retenus pour le statut d'espèce exotique envahissante, dynamique d'invasion et impact sur l'activité économique et sur les milieux. Synthèse de la stratégie Européenne et Nationale des EEE. (Charlotte BOUIN), 1h30.

(Pause 15min)

16h00 : Présentation de la stratégie relative aux EEE sur le bassin de la Loire : groupe de travail, historique, travaux réalisés, présentation des outils (Sylvie Varray), 1h.

17h00 : Présentation de la stratégie régionale des EEE en Pays de Loire (Emmanuel LEHEURTEUX), 1h30.

18h30 : Présentation du site, attribution des chambres, lieu de restauration, détails pratiques,...

19h00 : Repas

Mardi 14 novembre

9h : l'Erismature rousse, l'ibis sacré

Présentation, principaux éléments de biologie, d'écologie, d'éthologie, d'historique et de répartition, contexte européen et législation. Expérience de gestion des populations en région Pays de la Loire. (Aurelie BARBOTIN), 1h30.

(Pause 30 min)

11h00 : Les poissons exotiques

Présentation, principaux éléments de biologie, d'écologie, et identification. Les données piscicoles disponibles en Loire-Atlantique. (Barbara Gérard), 1h15.

12h30-14h00 Repas

14h00 : Le Frelon Asiatique

Présentation, principaux éléments de biologie, d'écologie, d'éthologie, d'historique et de répartition, indices de présence, identification et mise en place d'un plan de lutte. (Jérémy GOURDIEN), 1h30.

(Pause 15min)

15h45 : Les rongeurs aquatiques : le ragondin et le rat musqué

Présentation, principaux éléments de biologie, d'écologie, d'historique et de répartition, indices de présence, impacts et luttés. (Jérémy GOURDIEN)

Sortie terrain : Illustration de la lutte par piégeage du ragondin

19h00 : Repas

Mercredi 15 novembre**8h30h : Les Ecrevisses exotiques**

Présentation, principaux éléments de biologie, d'écologie, d'éthologie, d'historique et de répartition, indices de présence et identification (Jean-Patrice DAMIEN) 1h00.

(Pause 15min)

9h45 : L'écrevisse de Louisiane dans le marais de Brière

Son historique, ses effets, positifs et négatifs, sa position dans les réseaux trophiques, les outils de suivis, le potentiel de régulation de la pêche aux engins, le bio-contrôle par les poissons, ses modalités de dispersion. (Jean Patrice DAMIEN) 1h00.

11h : Immersion dans le marais de Brière

Sortie terrain pour découvrir la problématique des espèces exotiques envahissantes dans le marais de Brière.

13h00-14h30 : Repas

14h30 : Quelques mammifères exotiques envahissants

Raton laveur, chien viverrin, vison d'Amérique, cerf sika, muntjac de Reeves : présentation, principaux éléments de biologie, d'écologie, d'éthologie, d'historique et de répartition, indices de présence et identification. (Jean-François MAILLARD), 2h

(Pause 30 min)

16h00 : La bernache du Canada et l'Ouette d'Egypte

Présentation, principaux éléments de biologie, d'écologie, d'éthologie, d'historique et de répartition. Expérience de gestion en Ile de France. (Jean-François MAILLARD), 1h00.

19h00 : Repas

Jeudi 16 novembre

9h00: Le xénope lisse

Présentation, principaux éléments de biologie, d'écologie, d'éthologie, d'historique et de répartition, indices de présence, identification et mise en place d'un plan de lutte. (Rodolphe OLIVIER), 1h30.

(Pause 15 min)

10h45 La grenouille taureau

Eléments de biologie, écologie, éthologie, historique d'introduction.

Présentation, menaces et mise en place d'un plan d'éradication en Sologne du Loir-et-Cher (Gabriel MICHELIN), 1h30.

12h15-14h00 : Repas

14h00 : Evaluation du stage, remarques et discussion, 1h30 *min*

15h30 : **Fin du stage**