

Stage de formation

Réseau « mammifères du bassin de la Loire »



Castor, Loutre et autres mammifères aquatiques

18-21 Novembre 2014
Écopôle du Forez (42)

Photos : Sylvain Richier

Avec le soutien de :



Contexte, objectifs et contenu :

Dans le cadre du plan Loire grandeur nature 2007-2013 et de sa plate-forme « Recherche Données Information », la délégation régionale Centre-Ile de France de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) coordonne le réseau « mammifères du bassin de la Loire ». En concordance avec le Centre de ressources sur le patrimoine naturel et les zones humides du bassin de la Loire piloté par la Fédération des conservatoires d'espaces naturels, ce réseau de suivi a pour objectif d'aider à évaluer la mise en œuvre des politiques publiques nationales et européennes (Directive Habitats Faune Flore, Directive Cadre sur l'Eau, Stratégie nationale pour la biodiversité) et à définir des priorités d'interventions au niveau du bassin de la Loire et de ses affluents, dans le cadre du plan Loire. Les priorités du réseau sont l'acquisition, la valorisation et le partage des connaissances sur les espèces de mammifères liés aux zones humides. Ce stage annuel de formation est organisé dans ce cadre avec les objectifs spécifiques suivant :

- Former des observateurs de terrain pour collecter les informations sur la présence du Castor, de la Loutre et d'autres mammifères aquatiques de manière standardisée afin de suivre l'évolution de leur aire de répartition en mutualisant les moyens dans le cadre du réseau mammifères du bassin de la Loire.
- Partager les connaissances concernant les différentes espèces de mammifères d'eau douce, les problématiques de gestion, les relations avec l'homme et ses usages, ainsi que les aspects juridiques associés.
- Créer des liens entre acteurs concernés par ces espèces afin d'enrichir les échanges au sein du réseau.

Lieu du stage :

Ecopôle du Forez
42110 CHAMBEON
tel/fax : 04 77 27 86 40
<http://www.ecopoleduforz.fr>

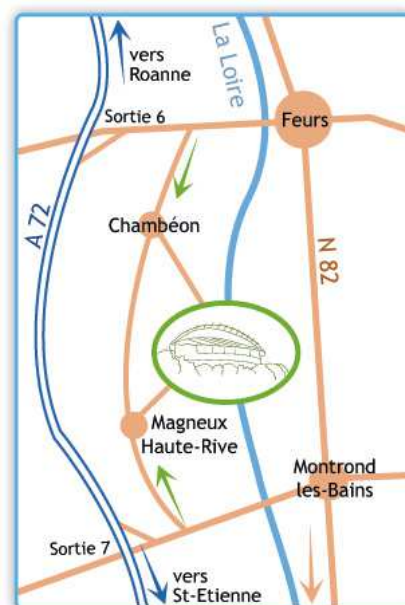
Lieux de l'hébergement :

Hotel Les Etoiles du Forez,
Savigneux (à confirmer)

Les chambres seront prévues pour deux personnes.

Conditions :

Cette session débutera le 18 Novembre à 14h00. Les stagiaires devront se présenter à l'écopôle pour l'accueil. La fin du stage est prévue le 21 novembre vers 16h.



Avec le soutien de :



L'inscription au stage est gratuite. **L'hébergement du 18 au 21 novembre est pris en charge par l'organisation.** Cependant la restauration sur les 3 jours restera à la charge de chacun. Des paniers repas sur place seront possibles pour les midis à hauteur de 12.5 €. 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 indispensables (**bottes**, cuissardes ou waders, jumelles, etc.)

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

Responsable :

Paul HUREL (ONCFS, Délégation régionale Centre-Ile de France)

Intervenants :

Pierre RIGAUX (SFPEM)

Charles LEMARCHAND (Catiche productions)

François LEGER (ONCFS)

Paul HUREL (ONCFS)

André ULMER (FRAPNA Loire)

René ROSOUX (MUSEUM Orléans)

Contact :

Réseau mammifères du bassin de la Loire

ONCFS - Délégation interrégionale Centre-Ile de France

Cité de l'Agriculture

13, avenue des Droits de l'Homme

45921 ORLEANS Cedex

paul.hurel@oncfs.gouv.fr

Avec le soutien de :



Programme prévisionnel

(Modification possible selon disponibilité d'autres intervenants)

Intervenants

Pierre RIGAUD (SFPEM)
François LEGER (ONCFS)
Paul HUREL (ONCFS)
Charles LEMARCHAND (Catiche productions)
André ULMER (FRAPNA Loire)
René ROSOUX (Muséum Orléans)

Mardi 18 Novembre 2014

14H00 : Accueil

- Accueil des participants (Paul HUREL)
- Présentation du stage (Paul HUREL)
- Le réseau mammifères du bassin de la Loire et le réseau Castor : présentation, organisation, suivis, etc. (Paul HUREL)

15H15 : Le Castor

Présentation, éléments de biologie, d'écologie et d'éthologie, indices de présence et identification (André ULMER) 2h30 (avec pause 15 minutes) (+ ragondin et rat musqué)

18H00 : Fin des interventions

19H30 : Repas

Mercredi 19 Novembre 2014

9H00 : Le Campagnol amphibie

- Campagnol amphibie : brève présentation, principaux éléments de biologie, d'écologie, d'éthologie, d'historique et de répartition, indices de présence et identification (Pierre RIGAUD) 1h30

10H30 : pause

10h45 : Les crossopes

- Crossopes : brève présentation, principaux éléments de biologie, d'écologie, d'éthologie, d'historique et de répartition, indices de présence et identification (Pierre RIGAUD) 1h15

12H00 : Fin des interventions

12H15-13H30 : Repas

(13h30-15h00 : Route)

15h00 :

- Terrain campagnol amphibie

19H30 : Repas

Avec le soutien de :



Jeudi 20 Novembre 2014

9H00 :

- Les petits carnivores aquatiques (loutre exceptée) indigènes et exotiques : Putois, Vison d'Europe, Vison d'Amérique, Raton laveur et Chien viverrin : présentation, principaux éléments de biologie, d'écologie, d'éthologie et de répartition, indices de présence et identification. Résultats de l'enquête nationale sur le Raton laveur et le Chien viverrin en France et présentation de la nouvelle enquête nationale sur le Vison d'Amérique (François LÉGER)

12H15 : Fin des interventions

12H30-14H00 : Repas

14H00 :

- Terrain Castor et mammifère Loire (André ULMER)

19H30 : Repas

Vendredi 21 Novembre 2014

9H00:

- La Loutre : présentation, éléments de biologie, d'écologie et d'éthologie, indices de présence, identification, historique, répartition, relations avec l'homme et ses usages (R.ROSOUX) 1h45

10H45 : Pause

11H00 :

- Etude écotoxicologique : C. LEMARCHAND (1h15)

12H30-14H00: Repas

14H00:

- Terrain Loutre (Charles LEMARCHAND et René ROSOUX)

16H00: Fin du stage

Avec le soutien de :

