

## INFORMATIONS PRATIQUES

Le séminaire se déroulera au Centre Beautour



Organisé en lien avec le Centre de Beautour et le Forum des Marais Atlantiques.



Centre Beautour Route de Beautour Accès Parc ECO 85 85000 La Roche-sur-Yon

Pour toute information complémentaire :

### Fédération des Conservatoires d'espaces naturels

Stéphanie Hudin

[stephanie.hudin@reseau-cen.org](mailto:stephanie.hudin@reseau-cen.org)

Tél. : 02.38.24.55.03

Julien Levrat

[julien.levrat@reseau-cen.org](mailto:julien.levrat@reseau-cen.org)

Tél. : 02.38.24.55.00

Agnès Raysséguier

[agnes.raysseguier@reseau-cen.org](mailto:agnes.raysseguier@reseau-cen.org)

Tél. : 02.38.24.55.00

Fax : 02.38.24.55.01

Voir aussi les sites du [Centre de Ressources du patrimoine naturel et des zones humides du bassin ligérien](#) et du [Plateau Collaboratif d'Echange](#) du plan Loire grandeur nature.



PLAN  
LOIRE  
GRANDEUR NATURE  
2007 - 2013

Conservatoires  
d'espaces naturels  
La Fédération

## Séminaire sur les Réseaux de suivis et le partage de protocoles sur le bassin de la Loire Bilans et perspectives

Au Centre Beautour La Roche-sur-Yon



19 mars 2014



ETABLISSEMENT  
PUBLIC  
Loire



## CONTEXTE

Le centre de ressources Loire nature, initié en 2007 dans le cadre du plan Loire grandeur nature 2007-2013, a pour objectifs principaux de faciliter l'accessibilité et le transfert d'informations sur le patrimoine naturel et de favoriser les échanges entre les gestionnaires d'espaces naturels.

Des réseaux de suivi d'espèces patrimoniales et de groupes d'espèces ont été coordonnés durant le plan Loire III, dans la continuité des plans Loire successifs. Ils ont apporté non seulement un suivi de ces espèces, une meilleure connaissance de leur écologie, plus de diffusion vers le grand public mais aussi la mise en réseau de personnes et de structures gestionnaires : avifaune, mammifères patrimoniaux, biodiversité ligérienne, insectes, espèces exotiques envahissantes...

## OBJECTIFS

Le séminaire doit permettre des échanges sur les résultats obtenus, les plus-values des réseaux mais aussi les difficultés liées à la coordination. Les perspectives dégagées par la préparation du plan Loire grandeur nature IV seront également évoquées, ainsi que les méthodes et solutions à proposer pour mieux répondre aux besoins des gestionnaires de zones humides.



## Matin Présentations en salle

8h30 Accueil des participants

9h15 Ouverture du séminaire par le Centre de Beautour et le Centre de Ressources Loire nature

9h30 **Les Réseaux de suivis**

- Observatoire de l'avifaune nicheuse des grèves du bassin de la Loire (*Benoît Marchadour, LPO Pays de la Loire*).
- Réseau de suivis des mammifères aquatiques indigènes et exotiques du bassin de la Loire (*Christophe Renaud, ONCFS*).
- Réseau Odonates : vers un observatoire des odonates, l'exemple de la Loire (*Franck Herbrecht, Gretia*).
- Observation des peuplements de macrophytes aquatiques de la Loire et de la Vienne (*Nina Richard, Université de Tours*).

11h30 **Outils de partage des informations et de mutualisation des expériences**

- Réseau d'observation de la biodiversité ligérienne (*Sabine Greulich, Université de Tours*).
- Le groupe de travail et le réseau d'échanges sur les espèces exotiques envahissantes dans le bassin de la Loire (*Sylvie Varray, Fédération des Conservatoires d'espaces naturels*).
- La boîte à outils « zones humides » et la mallette d'indicateurs : des outils de mutualisation pour un réseau de gestionnaires en Pays de la Loire (*Ludovic Lucas et Audrey Duriez, Forum des Marais Atlantiques*).

*Echanges autour des réseaux d'observation, des outils de suivis et de la mutualisation des données.*

13h Buffet servi sur place

## Après midi Sortie Terrain

La sortie sur le terrain se déroulera de 14h30 à 17h30 sur le site Natura 2000 « Dunes, Forêts et marais d'Olonne ». Accompagnée de l'animatrice du site Emilie Granger du Syndicat Mixte des Marais d'Olonne, la visite se déroulera dans un premier temps sur les anciens marais salants en abordant notamment la problématique de la gestion hydraulique. Puis la visite se poursuivra sur le cordon dunaire avec la création de mares dunaires. Un bus sera mis à disposition pour le transport sur site. Merci de prévoir un équipement adapté selon la météo.