

## Informations pratiques

La journée du 26 septembre se déroulera à l'INRA d'Orléans Salle Dominique King.  
La journée du 27 septembre se déroulera sur le terrain à Mareau-aux-Près et Beaugency.  
Le déjeuner et le transport depuis Orléans vers le site de visite seront pris en charge

### Accès :

**Par les transports en commun :** SNCF jusqu'aux gares des Aubrais ou d'Orléans. Puis tramway Ligne A direction Hôpital jusqu'à la station Hôpital-Accueil. Ils restent 10 minutes à pieds pour rejoindre l'INRA.

### Par l'autoroute :

- Depuis Paris ou Tours, suivre les autoroutes A10 puis A71 ;
- Depuis Bourges/Clermont-Ferrand, suivre l'autoroute A71 ;
- Prendre la sortie n°2 Orléans-La Source/La Ferté-St-Aubin et suivre la direction Vierzon/La Ferté St Aubin par la D 2020 (ex RN 20).

### Coordonnées GPS :

Latitude N 47°49'42,13"  
Longitude E 1°54'52,23"



### Pour plus d'informations :

#### Fédération des Conservatoires d'espaces naturels

John HOLLIDAY

[john.holliday@reseau-cen.org](mailto:john.holliday@reseau-cen.org)

Tél : 02.38.24.55.09

Ou

Julien LEVRAT

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

Tél : 02.38.24.20.93

Voir aussi le site du **Centre de Ressources Loire nature**

<http://centrederesources-loirenature.com/>



## Séminaire

# La végétation alluviale de la Loire : comment étudier un milieu dynamique ?

Orléans, Centre, 26-27 septembre 2017



Avec le soutien de :



avec le **FEDER**  
Cette opération est cofinancée par l'Union européenne.  
L'Europe s'engage dans le bassin de la Loire avec le Fonds européen de développement régional.

Le développement public du bassin de la Loire avec le Fonds européen de développement régional.



## Contexte

La Loire est un fleuve avec une flore et des habitats naturels particuliers présents grâce aux conditions créées par la dynamique naturelle préservée de son cours. L'ensemble reste néanmoins soumis à la dégradation de la qualité des eaux comme aux conséquences des incisions du lit, entre autres menaces. La grande variabilité des conditions du milieu implique que la végétation fluctue également dans le temps et l'espace. La flore et les habitats naturels sont ainsi particulièrement complexes à étudier et évaluer leur préservation nécessite une connaissance fine de leur dynamique propre. La régression d'un habitat ou d'une espèce a-t-elle pour origine une perturbation anthropique ou la dynamique naturelle ? Les gestionnaires des milieux naturels de la vallée de la Loire sont confrontés à ce questionnement récurrent.

## Objectifs

Ce séminaire a pour vocation de contribuer à une approche globale et intégrée sur le sujet en créant un dialogue entre botanistes, universitaires, gestionnaires, élus, depuis l'amont jusqu'à l'aval du fleuve, pour mieux comprendre la végétation ligérienne. Grâce aux retours d'expériences des études menées par les gestionnaires et les universitaires, à l'échelle du fleuve ou l'échelle du site, les échanges chercheront à ouvrir des pistes pour une réflexion commune. Il s'agit en effet de mieux répondre au besoin d'évaluer les modalités de gestion et l'impact des pressions.

## Programme



### Mardi 26 septembre :

#### 9h-9h30 : Accueil des participants

#### 9h30-9h45 : Ouverture du séminaire

- Présentation des objectifs du séminaire et du Centre de Ressources Loire *nature* - John HOLLIDAY, Fédération des Conservatoire d'espaces naturels.

#### 9h45-11h : Connaissance de la végétation ligérienne

- **9h45-10h15** : Dynamique des connaissances de la flore vasculaire et des habitats naturels de la Loire alluviale - Jordane CORDIER, Conservatoire botanique du Bassin Parisien.
- **10h15-10h45** : Aspect patrimonial de la Piloselle de Loire - Jean-Marc TISON, Société Botanique de France.
- **10h45-11h** : Echanges avec la salle.

#### 11h-12h30 : Outils de cartographie d'une végétation dynamique

- **11h-11h30** : Le Système d'information des évolutions du lit de la Loire (SIEL) : suivi de l'évolution de la végétation à l'échelle de la Loire et de ses affluents - Antoine DIONIS du SÉJOUR, Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Centre-Val de Loire & Ophélie BESLIN, Conservatoire botanique national du Bassin Parisien.

- **11h30-12h** : Vers une méthode de cartographie dynamique de la végétation alluviale. Quels outils et comment prendre en compte les notions de fonctionnalité et de connectivité des milieux alluviaux - Pierre-Marie LE HÉNAFF, Conservatoire botanique national du Massif Central.
- **12h-12h30** : Echanges avec la salle

#### 12h30 : Buffet sur place

#### 14h-15h30 : Méthode et suivi d'évaluation de l'état de conservation de la végétation

- **14h-14h30** : Le suivi à long terme de la ripisylve de la réserve naturelle de Saint-Mesmin - Michel CHANTEREAU, Loiret Nature Environnement.
- **14h30-15h** : Suivi de la dynamique de renouvellement des saulaies-peupleraie sur la réserve naturelle du Val de Loire - Benoît FRITSCH et Camille HAESSLER, Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne.
- **15h-15h30** : Echanges avec la salle.

#### 15h30-15h45 : Pause

- **15h45-16h15** : BioMareau - Suivi floristique des îles de Mareau-aux-Prés (45) avec des relevés de grandes surfaces - Richard CHEVALIER, IRSTEA.
- **16h15-16h45** : Réflexions méthodologiques sur les suivis en milieu dynamique développées dans le cadre du réseau d'observation de la biodiversité ligérienne ou OBLA - Sabine GREULICH, Université de Tours)
- **16h45-17h15** : Echanges avec la salle.

#### 17h15-17h45 : Clôture de la journée

- Bilan et perspectives - Stéphanie Hudin, Fédération des Conservatoires d'espaces naturels.

### Mercredi 27 septembre :

#### 14h30 : Départ de la navette d'Orléans vers Mareau-aux-prés

- **10h- 12h** : Les îles de Mareau-aux-Prés, présentation in-situ du dispositif BioMareau - Marc VILLAR, Institut national de la recherche agronomique.

#### 11h45 : Départ de la navette de Mareau-aux-Prés vers Beaugency

#### 12h30-13h30 : Repas sur place

- **14h-16h** : Suivi et gestion de la flore et des habitats naturels sur le site naturel « Les rives de Beaugency » - Alexandre PIERRARD, Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire.

#### 16h15 : Fin du séminaire et retour par navette à Orléans. Arrivée à Orléans à 17H