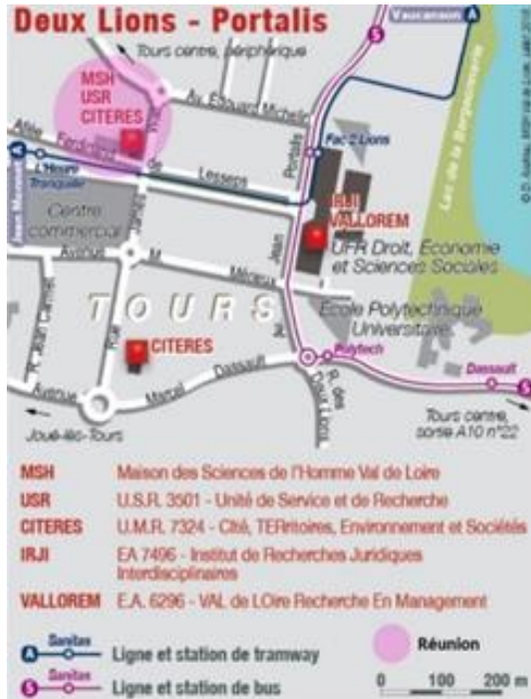


## Informations pratiques

La réunion se déroulera de **9h00 à 16h30**, le 10 décembre 2019 à :

- La salle polyvalente de la **Maison des Sciences Humaines** du Val de Loire (au RdC) ;
- 33 allée Ferdinand de Lesseps, 37 000 Tours.



### Accès :

Pour accéder à la réunion, il faudra sonner à « **la salle de réunion** » sur l'interphone. Il est à noter que l'espace est équipé pour la visioconférence.

Un **parking est disponible** sur place dans le campus universitaire du quartier des deux lions.

L'accès est facile en **transport en commun** (15 min) depuis la gare. Il y a seulement quelques minutes de marche depuis l'arrêt de tram « L'heure tranquille » de la ligne A (direction Lycée J. Monnet).

### Coordonnées GPS :

**Latitude** : 47.367196;

**Longitude** : 0.680818

### Pour plus d'informations ou vous inscrire :

Fédération des Conservatoires d'espaces naturels

Bérénice FIERIMONTE

[berenice.fierimonte@reseau-cen.org](mailto:berenice.fierimonte@reseau-cen.org)

Tél : 02.38.24.55.09

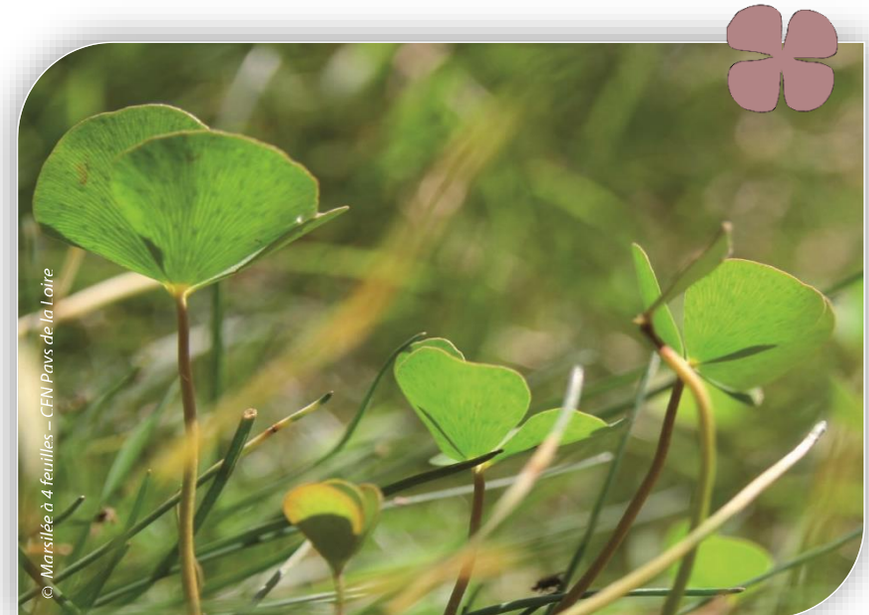
Voir aussi le site du [Centre de Ressources Loire nature](#),  
rubrique événements



## Réunion de travail

# Déployer des projets communs autour de la flore ligérienne

Tours, Centre-Val de Loire, 10 décembre 2019



Avec le soutien de :



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 financement public de cette opération est cofinancé par le Fonds européen de développement régional.

Dans le cadre du :



## Contexte

Cette réunion de travail **fait suite** à un [séminaire organisé sur la flore alluviale](#) en 2017 et à une [réunion de travail](#) qui a eu lieu en 2018 pour construire un projet commun autour de la flore ligérienne.

La Loire est un fleuve associé à une flore et des **habitats naturels particuliers**, présents grâce à une **dynamique hydro-morphologique** significative. La grande variabilité des milieux implique que la végétation **évolue dans le temps et l'espace**. Les milieux restent sensibles à la dégradation de la qualité de l'eau et aux conséquences de l'incision du lit.

## Enjeux et Objectifs

De nombreuses initiatives en faveur de la connaissance et de la gestion de la flore sont mises en place dans le bassin de la Loire, mais **peu d'entre elles sont menées à grande échelle**. Cependant, divers sujets et thématiques pourraient bénéficier d'un travail commun dans cette entité hydrographique.

Cette réunion de travail a pour vocation d'appuyer à l'échelle du bassin le **déploiement de projets communs** autour de la végétation ligérienne, par une approche intégrée et grâce aux dialogues entre botanistes, universitaires, gestionnaires, depuis l'amont jusqu'à l'aval du fleuve. Lors des échanges précédents, des pistes de travail ont été proposées :

- Contribuer à la **structuration des échanges** de données entre chercheurs et gestionnaires ;
- Le développement d'un **protocole de suivi** à l'échelle d'un bassin versant, pour améliorer la gestion d'habitats patrimoniaux ou enrichir les connaissances sur des taxons méconnus ;
- La rédaction d'une **clé d'identification** des communautés végétales des vallées alluviales de la Loire.

## Perspectives

**Temps d'échanges privilégiés**, le partage de retours d'expériences et les échanges doivent permettre d'aboutir à la **préparation d'une feuille de route** en faveur de la préservation de la flore à l'échelle du bassin versant.

Cette note **pourra alimenter la phase de programmation** du Centre de Ressources Loire nature dans le cadre d'un prochain « plan Loire » après la phase PLGN 4 (2016-2020).

Lien d'inscription : <https://forms.gle/jS9FZs5jtoC6WYGk7>

## Programme

**9h00-9h30** : Accueil des participants

**9h30-11h45** : Retours d'expériences

- 1. Introduction de la journée** : Sabine GREULICH (OBLA/Université de Tours) & Bérénice FIERIMONTE (FCEN)
- 2. Mieux connaître pour mieux gérer** :
  - La chalarose du frêne, le point sur la situation en Pays de la Loire, Célia EL HASSANI (CEN Pays de la Loire)
  - Vigie-Flore : l'apport des sciences participatives pour comprendre le changement climatique, Pauline LEFORT (Tela Botanica) & Gabrielle MARTIN (MNHN)
- 3. Déplacer pour protéger** :
  - La réintroduction de la Marsilée à 4 feuilles en Pays de la Loire, Solène SACRE (CEN Pays de la Loire)
  - La translocation des espèces végétales, une nouvelle base de données, Bruno COLAS (AgroParisTech)

**12h00-13h00** : Repas pris en charge

**13h00-14h00** : Sortie terrain à la découverte des lichens, Rémy PONCET (UMS Patrinat)

**14h15-16h30** : Travaux du groupe de travail pour 2020

- 1. Créer une dynamique, à la recherche des « taxons méconnus » ?** A valider : fiche lichen produite en 2019 & présentation du programme Mission Flore par Pauline LEFORT (Tela Botanica). Comment améliorer l'acquisition de connaissances sur les espèces mal-aimées ou méconnues ? Sur quelles espèces intéressantes mobiliser ? Quels relais auprès des autres acteurs naturalistes ?
- 2. Rédiger un cahier des communautés végétales ligériennes ?** Exemples et validations d'axes de travail.  
De quels outils s'inspirer ? Sous quel format ? Quels milieux caractériser et avec quelle finesse ? Quels rôles des acteurs dans sa rédaction ?

**Ouverture : faut-il construire un réseau de suivi des espèces rares à l'échelle du bassin ?** Voir la méthodologie de suivi des espèces rares du CBN Alpin, du PNR des écrins et de GEOLAB

**16h30** : Clôture de la journée

