

Comment améliorer la gestion de nos ripisylves ? Quelles bonnes pratiques adopter face aux nouveaux enjeux ?

Orléans Sud (45), 12-14 octobre 2020



© Julien LEVRAT - FCEN



Dans le cadre du :



Avec le soutien de :



Cette opération est cofinancée par l'Union Européenne. L'Europe s'engage sur le bassin de la Loire avec le Fonds Européen de Développement Régional.

En partenariat avec :



Contexte

Comment améliorer la gestion de nos ripisylves ? Quelles pratiques adopter face aux nouveaux enjeux ? **Deux journées et demie** vous sont proposées en octobre 2020 à Orléans (45) pour **favoriser les échanges** entre gestionnaires et chercheurs autour de ces questions. Alternant retours d'expériences, temps d'échanges, ateliers de travail et sortie terrain, ces journées seront également l'occasion de mettre en lumière la fin du **projet de recherche BioMareau**. L'événement est **organisé conjointement** par le Centre de Ressources Loire nature, le réseau européen COST Action Converges (*Knowledge conversion for enhancing management of European riparian ecosystems and services*) et le laboratoire grandeur nature proposé par les projets pluridisciplinaires BioMareau.

Enjeux et Objectifs

À la croisée de multiples enjeux, les ripisylves sont des milieux soumis à de **nombreuses pressions** telles que l'altération de la dynamique fluviale des cours d'eau, le changement climatique, le développement des espèces exotiques envahissantes, etc. Il s'agit des milieux forestiers les plus dégradés à l'échelle européenne (moins de 5% de leur surface initiale). Pourtant, ils **sont indispensables** pour garantir une bonne qualité de l'eau, protéger les populations en limitant les risques d'inondation et ils sont des refuges très importants pour la biodiversité. Par ailleurs, ils constituent des espaces récréatifs particulièrement appréciés par les riverains.

Les thématiques abordées par ces journées seront principalement **le partage de connaissance**, ainsi que la remontée de **nouveaux besoins de connaissances** sur l'évolution des ripisylves, notamment dans le **contexte du changement climatique**.

Les **objectifs principaux** seront de :

- Favoriser les échanges entre les acteurs ;
- Partager les résultats d'acquisition de connaissance ;
- Identifier les bonnes pratiques de gestion ;
- Partager sur les freins (scientifiques, techniques, financiers, culturels ou paysagers etc.) à la gestion de ces espaces sensibles et identifier des pistes de travail pour les dépasser.

Public

Sur la base des **expériences ligériennes**, l'évènement s'adresse à tous les gestionnaires d'espaces naturels et d'entretien des cours d'eau, techniciens et chercheurs intéressés par la thématique. Le but de cet évènement est **de favoriser les échanges** entre ces acteurs variés, dans le bassin de la Loire et au-delà, autour du sujet de la gestion des ripisylves.

En lien avec la **situation sanitaire**, 50 personnes seulement sont attendues en salle, 30 sur le terrain.

Vous avez des informations à partager sur les ripisylves ?


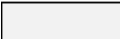
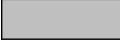








Vous pouvez **transmettre** : articles, publications, posters, références bibliographiques à l'adresse suivante : pole.loire@reseau-cen.org. Les documents reçus pourront ainsi être valorisés lors de l'évènement.

Pour plus d'informations sur ce séminaire, vous pouvez consulter [la page web de l'évènement](#).

Programme

Les plénières seront accessibles à distance grâce à système de visioconférence.

Les ateliers auront lieu seulement en salle.

Heure	Lundi 12 octobre	Mardi 13 octobre	Mercredi 14 octobre
8:30		<i>Accueil des participants</i>	
8:45			
9:00			
9:15	Légende :		<i>9h00-10h00</i>
9:30			<i>Déplacement sur le terrain</i>
9:45	 Accueil et pauses	9h00-11h00	
10:00	 Repas	Axe II : Enjeux émergents autour des ripisylves	
10:15	 Plénières (<i>aussi en visio</i>)		
10:30	 Ateliers		
10:45	 Sortie terrain		
11:00	 Sessions accessibles en visioconférence	<i>Pause</i>	10h00-12h00
11:15			<i>Sortie(s) terrain</i>
11:30			
11:45		11h15-13h00	
12:00		Axe III : Outils de connaissances sur les ripisylves : données, suivis, indicateurs	
12:15			
12:30			12h00-13h00
12:45			<i>Repas champêtre</i>
13:00			
13:15			
13:30	<i>Accueil des participants</i>	13h00-14h30	13h00-14h00
13:45		<i>Repas en salle</i>	<i>Retour sur Orléans</i>
14:00			<i>Fin de la troisième journée</i>
14:15	14h00-14h45		
14:30	<i>Ouverture du séminaire</i>		
14:45		14h45-15h45	
15:00		<i>Atelier : La gestion des ripisylves demain, besoins et questions émergentes</i>	
15:15			
15:30	14h45-16h45		
15:45	Axe I : Regards croisés sur la gestion des ripisylves		
16:00		<i>Pause</i>	
16:15			
16:30			
16:45	<i>Pause</i>	16h15-17h30	
17:00		<i>Restitution des ateliers et fin du séminaire</i>	
17:15	17h00-18h00		
17:30	<i>Atelier : La gestion des ripisylves aujourd'hui, bonnes pratiques et freins</i>		
17:45		<i>Fin de la deuxième journée</i>	
18:00			
18:15	<i>Fin de la première journée</i>		

Lundi 12 octobre, 14h00-18h00 :

13h30-14h00 : Accueil des participants

14h00-14h45 : Ouverture du séminaire (salle ou visio)

- Ouverture du séminaire et présentation des structures organisatrices de l'évènement – Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, INRAE, Université de Rennes, Zone atelier Loire
- État de conservation des ripisylves à l'échelle européenne et statut juridique – Francis OLIVEREAU (DREAL Bassin de la Loire)

14h45-16h45 : Plénière de l'axe 1 (salle ou visio)

Regards croisés autour de la gestion des ripisylves des grands cours d'eau

- Débats autour de la gestion de la forêt alluviale ligérienne : présentation des différents points de vue ; regards croisés à la recherche d'une gestion intégrée et dynamique - Stéphane RODRIGUES (Université de Tours) et Stéphane BRAUD (DREAL Bassin de la Loire)
- BioMareau : dynamique des saulaies-peupleraies en Loire moyenne, préconisations pour en préserver la biodiversité – Richard CHEVALIER *et al.* (INRAE Nogent-sur-Vernisson)
- Pour la libre-évolution des forêts alluviales du Val d'Allier, étude et actions d'un Conservatoire Botanique et d'un Conservatoire d'espaces naturels – Julien SAILLARD (CEN Auvergne) & Benoit RENAUX (CBN Massif Central)
- L'invasion de l'érable négundo dans les ripisylves : quel impact pour les insectes ? Exemple des coléoptères Carabidae en Loire moyenne – Olivier DENUX (INRAE Orléans)

16h45-17h00 : Pause

17h00-18h00 : Atelier 1 (en salle seulement)

"La gestion des ripisylves aujourd'hui : bonnes pratiques et freins"

Pour discuter de la gestion quotidienne des ripisylves afin de partager les problèmes rencontrés mais aussi les pratiques et les solutions qui existent pour contourner ces problèmes.

Mardi 13 octobre, 9h00-17h30 (repas pris en charge) :

8h30-9h00 : Accueil des participants

9h00-11h00 : Plénière de l'axe 2 (salle ou visio)

Enjeux émergents autour des ripisylves

- L'importance de préserver la multifonctionnalité des ripisylves face aux enjeux émergents, tels que les espèces exotiques envahissantes ou le changement climatique – André EVETTE (INRAE Grenoble)
- Quelle évolution récente des essences végétales dans les milieux ripariens ligériens ? – Marc VILLAR (INRAE Orléans)
- Comment comprendre la dynamique de déplacement des débris ligneux dans la réserve naturelle du Val d'Allier ? – Hervé PIEGAY (CNRS/Université de Lyon) et Guillaume LEROUX (LPO/RNN Val d'Allier)

- Perceptions des paysages de bords de Loire par les usagers en milieu urbain – Sébastien BONTHOUX (INSA Centre-Val de Loire)

11h00-11h15 : Pause

11h15-13h00 : Plénière de l'axe 3 (salle ou visio)

Besoins de connaissances sur les ripisylves : données, suivis, indicateurs et évolutions

- Panorama des outils et indicateurs disponibles pour suivre l'évolution des ripisylves à l'échelle européenne – Simon DUFOUR (Université de Rennes 2)
- Présentation du système de suivi régional des ripisylves en Wallonie, et des transferts de connaissances menés auprès des gestionnaires d'espaces naturels – Adrien MICHEZ (Université Rennes 2, anciennement Gembloux Agro Bio Tech de l'Université de Liège)
- Présentation de l'Indice de Biodiversité et de Connectivité des Ripisylves : un nouvel indicateur pour favoriser leur préservation – Mélanie DAJOUX (FNE Auvergne-Rhône-Alpes)
- L'OBLA, le protocole de suivi sur le long terme des milieux alluviaux ligériens, une approche multi taxonomique des suivis naturalistes – Sabine GREULICH (Université de Tours)

13h00-14h30 : Repas en salle pris en charge

14h45-15h45 : Atelier 2 (en salle seulement)

"La gestion des ripisylves demain : besoins et questions émergentes"

Pour discuter de l'avenir de la gestion des ripisylves. Il s'agit notamment d'identifier les enjeux qui sont en train d'émerger et les besoins associés, afin de faire face à ces enjeux.

16h15-17h30 : Restitution des ateliers et clôture des deux premières journées (salle ou visio)

Mercredi 14 octobre, 9h00-13h00 (terrain et repas du midi) :

Sortie terrain : à la réserve naturelle de Saint-Mesmin, autour de la Loire sur le site d'étude de BioMareau. Prévoir des bottes et des vêtements adaptés !

Un covoiturage sera organisé pour se rendre sur le site.

Le projet BioMareau a quant à lui eu lieu grâce au soutien de :



Informations pratiques

En lien avec la situation sanitaire liée au Covid-19, des **ajustements logistiques** pourront être prévus juste avant l'évènement. Une **dématérialisation partielle**, notamment des plénières, est proposée aux personnes intéressées.

Les journées **en salle** se dérouleront à INRAE d'Orléans (45), du 12 au 13 octobre 2020. Une sortie **sur le terrain** sera organisée à la réserve naturelle de Saint-Mesmin le mercredi 14 octobre.

L'inscription est **gratuite** et les déjeuners seront **pris en charge**.

Accès



Adresse des présentations: Salle King de INRAE d'Orléans, 163 avenue de la pomme de pin, CS 40001 –Ardon 45075 ORLEANS CEDEX 2.

Coordonnées GPS de la salle : Latitude : N 47° 49' 42,13", Longitude : E 1° 54' 52,23"

Accès :

- En voiture : Depuis l'A71, sortie n°2 « Orléans-La Source/La Ferté-St-Aubin », continuer direction « Vierzon/La Ferté St Aubin » par la D2020 (ex RN 20), puis rejoindre le parking de INRAE à proximité immédiate d'Ikéo.
- En transports en commun : Prendre la ligne A de tram direction « Hôpital » à la Gare des Aubrais ou celle d'Orléans Centre, descendre à l'arrêt « Hôpital-Accueil » puis rejoindre à pied le site INRAE en 10 min.

Adresse de la sortie : Réserve naturelle nationale de Saint-Mesmin, gérée par Loiret Nature Environnement. Le lieu précis de la sortie sera divulgué aux inscrits quelques temps avant l'évènement.

Pour toutes questions :

Fédération des Conservatoires d'espaces naturels

Bérénice FIERIMONTE

berenice.fierimonte@reseau-cen.org

Tél : 02.38.24.55.09

Ou Agnès RAYSSEGUIER

agnes.raysseguier@reseau-cen.org

Tél : 02.38.24.20.94

Voir aussi le site du [Centre de Ressources Loire nature*](http://www.centre-de-ressources-loire-nature.org), rubrique évènements