

Compte-rendu de la soirée sur les forêts humides en bord de cours d'eau : les ripisylves

Contexte de la soirée



Cette soirée de sensibilisation s'est déroulée le 18 novembre 2022 sur la commune de Saint-Just-d'Ardèche. **A la demande des élus de Saint-Just-d'Ardèche**, cet événement était organisé par le **Syndicat mixte de Gestion des Gorges de l'Ardèche** et la **commune de Le Pouzin** dans le cadre de l'animation des sites Natura 2000 portés par ces deux structures. La Fédération des associations de Protection de la Nature d'Ardèche (FRAPNA) et l'Etablissement Public et Territorial du Bassin Versant de la rivière Ardèche sont

intervenus lors de cette soirée. Plus de 50 personnes, propriétaires de ripisylves (ou de bords de rivière), élus ou encore passionnés, ont assisté à cette présentation.

Vous trouverez ci-dessous les éléments à retenir pour vous aider dans la gestion de ces milieux essentiels dans votre commune en bord de Rhône, de l'Ardèche, et des cours d'eau en général.

Qu'appelle-t-on « une ripisylve » ?

Le mot ripisylve vient de *ripa* (pour berge) et *sylve* (pour forêt). **On appelle donc « ripisylve » les boisements sur le bord des cours d'eau**, qui font l'interface entre le milieu aquatique et la zone terrestre. Ces petites forêts entretiennent un lien étroit et complexe avec les rivières ou les fleuves. Du fait de leur proximité avec l'eau, les espèces végétales qui poussent sont spécifiquement adaptées aux contraintes du milieu (crues régulières, sol gorgé d'eau avec les nappes phréatiques...). Ces adaptations en font des forêts uniques inféodées au bord des cours d'eau.



Pourquoi sont-elles essentielles ?

Les ripisylves remplissent des fonctions essentielles pour les milieux naturels associés et les espèces aquatiques (régulation de la température de l'eau par ombrage, site de reproduction et d'alimentation pour les animaux, couloir de circulation pour les espèces...). Parmi les espèces observables dans les ripisylves citons :

- **Des oiseaux**, qui y nichent ou se posent pour pêcher :



A. Berlin

Le Milan noir



A. Cocquelet

La Grande aigrette



Wikipédia

Le Loriot d'Europe



Wikipédia

Le Martin pêcheur

- **Des mammifères**, qui s'y nourrissent, s'abritent ou s'aident des arbres pour se déplacer :



H. Penel

Le Castor d'Europe



M. Batista

La Loutre d'Europe



Y. Peyrard

Les chauves-souris

- **Des insectes**, qui se nourrissent notamment du bois mort et participent ainsi à la fertilisation du sol



C. Chauvet

Le Lucane cerf-volant



Wikipédia

Le Grand capricorne

- **Des poissons**, qui se reproduisent dans les eaux ombragées et donc plus fraîches, où les racines forment des cavités de refuges et de repos



M. Georget

L'Apron du Rhône



Wikipédia

L'Anguille d'Europe

- **Des amphibiens et reptiles** qui profitent de l'interface eau/terre :



Le Triton crêté

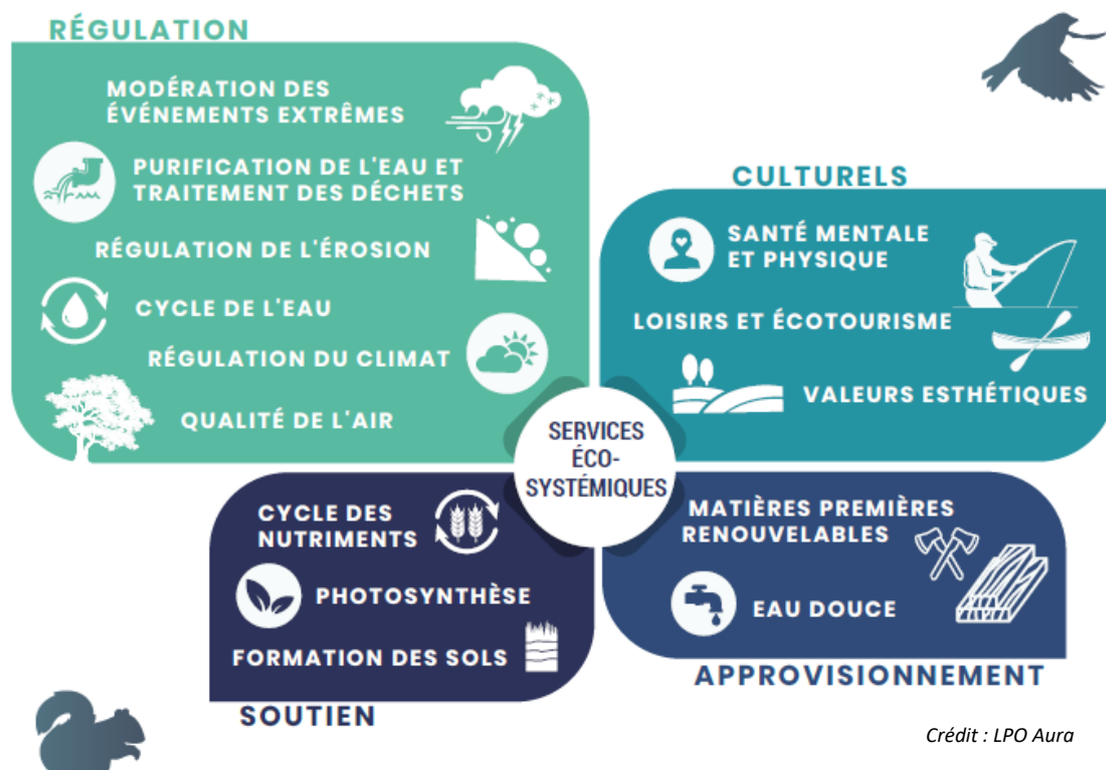


La Grenouille rieuse

Ces espèces sont **dépendantes de leur milieu de vie** et interagissent avec lui pour former un équilibre. La dégradation de leur habitat peut entraîner leur disparition. Pourtant elles ont un intérêt majoritaire pour l'homme, certaines de ces espèces peuvent servir d'auxiliaires à l'humain en consommant des ravageurs de culture par exemple, ou des espèces indésirables comme les moustiques.

Les services rendus par les ripisylves

Les ripisylves offrent aussi de nombreux **bénéfices non négligeables pour les sociétés humaines** qui prennent une importance croissante avec le changement climatique et les aléas météorologiques de plus en plus virulents. Par exemple, les arbres maintiennent la structure des berges et des terres adjacentes. Leurs racines améliorent la qualité de l'eau potable en absorbant les polluants et engrais.



Les ripisylves des milieux menacés...

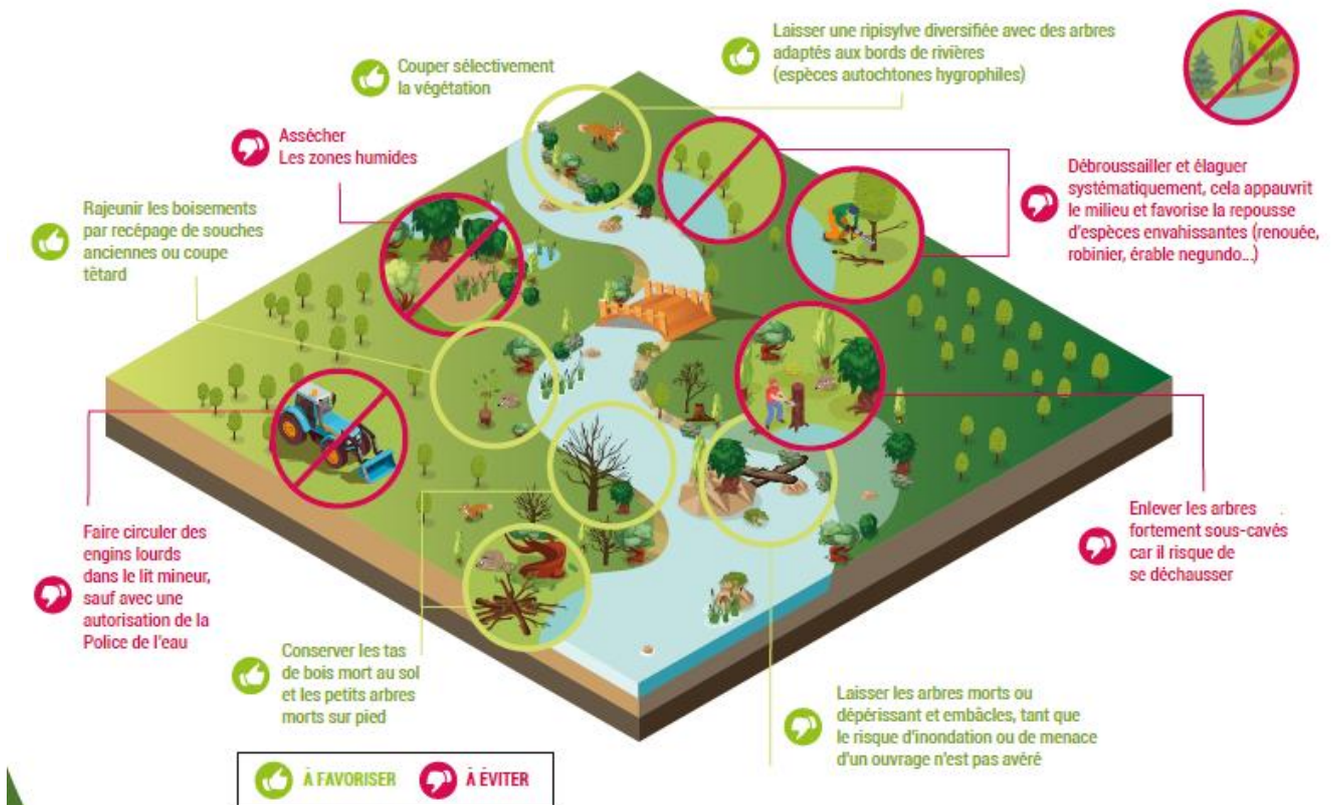
La disparition des ripisylves est liée à différents facteurs :

- Les coupes rases pour l'extension agricole ou urbaine, et pour le bois énergie,
- L'endiguement des cours d'eau, qui déconnecte les ripisylves du cours d'eau et les assèche,
- Les plantes exotiques envahissantes (comme la Renoué du Japon, le Robinier faux acacia, la Canne de Provence, l'Erable negundo...) qui prennent la place des espèces indigènes,
- La pollution et les dépôts sauvages en bord de cours d'eau.



Comment aider la ripisylve à bien se porter ?

ENTREtenir RAISONNABLEMENT LES BERGES DES COURS D'EAU



Crédit : LPO Aura



Une ripisylve en bonne santé est un boisement composé de saules, de peupliers, d'aulnes et de frênes avec un sous-bois dense et touffu. Elle présente aussi des arbres morts sur pied et du bois tombé au sol. **Vous l'aurez compris, une ripisylve en bon état de santé (on parle de bon état de conservation) est une forêt très peu entretenue sans gestion particulière par la main de l'homme.**

Parfois des interventions doivent être mises en place pour assurer la sécurité du public, le bon écoulement du cours ou le bon fonctionnement de ce milieu. A savoir que si l'eau de la rivière n'appartient à personne, les berges appartiennent à des propriétaires privés ou publics qui ont pour obligation de veiller au bon état de la ripisylve. Pour en savoir plus, **les syndicats de rivières** peuvent être un bon appui technique.

Que pouvez-vous faire ?

Des outils existent pour diagnostiquer l'état écologique des ripisylves. **L'indice de biodiversité et de connectivité (IBC)** des ripisylves a été mis au point pour permettre aux propriétaires privé ou public d'évaluer leurs parcelles et ainsi savoir quelles actions mettre en place. Vous pouvez vous renseigner auprès de la FNE AuRA pour la mise en place de cette analyse (<https://www.fne-aura.org/ripisylves/>).

Si la parcelle est **en site Natura 2000, des chartes et des contrats** existent pour aider financièrement le propriétaire à entretenir ou restaurer le milieu ripisylve. Pour toute question ou demande de conseils sur la gestion des ripisylves, contacter la/le chargé(e) de mission Natura 2000 :

Sur la rivière Ardèche : Johanne CHASSON - j.chasson@gorgesdelardeche.fr 07 56 24 87 18

Sur la moyenne vallée du Rhône : Amanda COCQUELET - a.cocquelet@lepouzin.fr 06 33 82 81 32

