



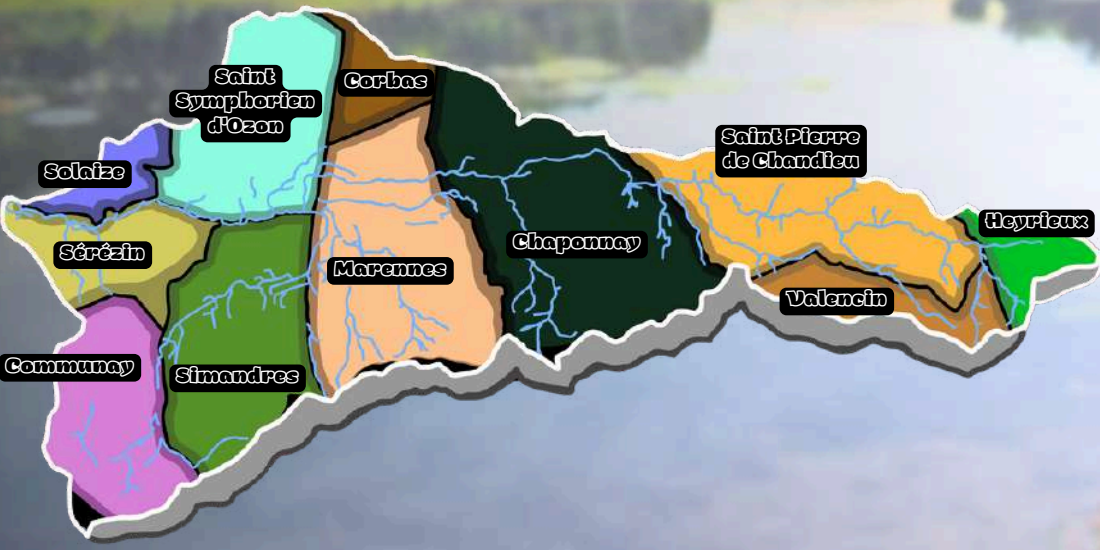
**Légifrance**



**Notre site**

# L'Entretien Des cours d'eau

Les cours d'eau sont des éléments vitaux de notre environnement, fournissant de l'eau potable, soutenant la biodiversité et offrant des loisirs et des paysages magnifiques.



# Qui doit l'entretenir ?

## Les propriétaires riverains

Un propriétaire riverain d'une rivière non domaniale (comme c'est le cas pour l'Ozon et l'ensemble de ses affluents) est propriétaire des berges, et du fond jusqu'à la moitié du lit du cours d'eau.  
(Article L.215-2 du Code de l'environnement)

À ce titre il est tenu d'assurer un entretien régulier, sur tout le linéaire concerné, des berges, de leur végétation ainsi que du lit du cours d'eau.

(Article L.215-14 du Code de l'environnement)

## Le syndicat de rivière ou structure GEMAPI\* :

- dans le cadre d'un programme pluriannuel d'entretien,
- s'il y a des risques importants ou critiques ( inondations, ...).

\*Structure compétente en matière de Gestion des Milieux Aquatiques et de Prévention des Inondations (SMAAVO)

# Quelques Espèces Protégées



Castor



Martin pêcheur



Agrion de mercure



Orchis



Massette



Épipactis

# Le SMAAVO

Syndicat Mixte d'Aménagement et d'Assainissement de la Vallée de l'Ozon

- **GEMAPI**
  - Préservation des milieux aquatiques
    - *Restauration, entretien et gestion des cours d'eau et des zones humides*
  - Prévention des inondations
    - *Gestion de l'eau, amélioration de la connaissance, suivi d'études et aménagements*
  - Lutte contre l'érosion agricole
    - *Mesures agroenvironnementales, suivi d'études, aménagements et gestion des bassins de rétention*
- **Assainissement**
  - Collectif (transport)
    - *Gestion et entretien du collecteur principal*
  - Non collectif
    - *Diagnostic et contrôle des installations*



# Les Espèces Exotiques Envahissantes

**BAMBOU**



**Renouée  
du Japon**



**Buddleia**  
(arbre à papillon)



**Ragondin**



**Rat  
Musqué**



## Le but ?

- Contribuer à un bon fonctionnement écologique
- Permettre le bon écoulement de l'eau
- Éviter et prévenir une potentielle inondation



Il est important de noter que l'entretien des cours d'eau doit être effectué de manière respectueuse de l'environnement, en tenant compte des besoins écologiques et en favorisant des pratiques durables pour minimiser les impacts négatifs sur les écosystèmes fluviaux et dans le respect de la réglementation

Les Espèces Exotiques Envahissantes (EEE\*) sont des espèces originaires d'un écosystème différent de celui où elles évoluent actuellement. Elles ont la capacité de proliférer rapidement, de s'étendre de manière agressive et de causer des dommages à l'environnement, à l'économie et à la santé humaine.

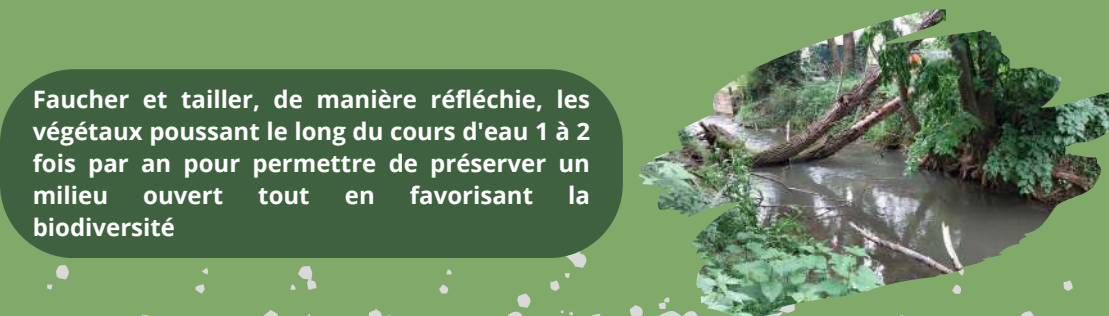
- Si l'une de ces espèces est présente sur le milieu, veuillez-vous

# Comment l'entretenir ?

Faire une coupe raisonnée des arbres en laissant les souches pour dégager le milieu tout en gardant une tenue du sol (limiter les effondrements des berges)



Retirer les embâcles\* gênant le bon fonctionnement de la rivière pour ainsi prévenir des inondations et rétablir un bon fonctionnement hydrologique de l'eau



Faucher et tailler, de manière réfléchi, les végétaux poussant le long du cours d'eau 1 à 2 fois par an pour permettre de préserver un milieu ouvert tout en favorisant la biodiversité

\*embâcle : terme utilisé pour décrire une situation d'un cours d'eau qui est obstrué ou bloqué par une accumulation soudaine de bois, de débris ou d'autres matériaux. Cela entraîne un ralentissement ou un arrêt complet du flux de l'eau, créant souvent un barrage naturel. L'embâcle peut causer des inondations soudaines et des dégâts importants, ainsi que des changements dans l'écologie du secteur touché.

# Le Castor

“

**Attention au Castor, une espèce protégée !!!!**

**Il est interdit de le déranger, détruire son habitat ou encore le forcer à se déplacer !**

**Avant d'enlever un embâcle, assurez vous que ce n'est pas un barrage de castor.**

**Le bois utilisé pour le barrage est taillé en fuseau et laisse apparaître des traces de dents ?**

**Certain arbres / branches sont rongés ?**

**Il y a des coulées (chemin laissé par les castors)?**

**Si oui, n'y touchez pas !!!**

”



Barrage de castor ( retenue d'eau importante, différence de hauteur d'eau entre l'amont et l'aval )



Barrage de castor ( retenue d'eau faible, peu de différence d'eau entre l'amont et l'aval )

