

L'entretien des rivières



Vous êtes propriétaire riverain d'un cours d'eau ?

Vous êtes un acteur essentiel de la protection des rivières.

Ce mémento résume les principales informations et conseils qui vous concernent.

En tant que propriétaire riverain, l'interaction quotidienne avec un cours d'eau ne se limite pas à la simple jouissance des paysages aquatiques; elle s'accompagne d'un ensemble de droits et devoirs visant à assurer la santé et la durabilité de cet écosystème.

- **DROITS ET DEVOIRS DES RIVERAINS**
- **COMMENT ENTRETENIR UN COURS D'EAU ?**

• DROITS ET DEVOIRS DES RIVERAINS

DROIT DE PROPRIÉTÉ

Les riverains des cours d'eau non domaniaux sont propriétaires de la berge jusqu'à la moitié du lit du cours d'eau, en revanche, l'eau appartient à tous : vous devez ainsi laisser libre cours au passage d'embarcations sur le cours d'eau.

Veillez néanmoins à ce que vos clôtures ne fassent pas obstacle, en cas de crue, à l'écoulement de l'eau et aux débris végétaux qu'elle charrie.

DROIT D'USAGE DE L'EAU

Les propriétaires riverains peuvent, dans une certaine mesure, utiliser l'eau (usage domestique, arrosage...). Les prélèvements domestiques en cours d'eau sont les premiers à être interdits lors de la prise d'un Arrêté Sécheresse.

DROIT DE PÊCHE

C'est un droit attaché au droit de propriété. Il s'exerce donc jusqu'à la limite de votre propriété, sous réserve d'avoir une carte de pêche et de respecter la réglementation en la matière.

DEVOIR D'ENTRETIEN

Le propriétaire est réglementairement tenu à un entretien régulier du cours d'eau. Cet entretien a pour objet de :

- Maintenir le cours d'eau dans son profil d'équilibre naturel,
- Permettre le bon écoulement naturel des eaux,
- Contribuer à son bon état écologique notamment par l'enlèvement d'éléments faisant obstacle.

RESPECT DE LA RÉGLEMENTATION « LOI SUR L'EAU »

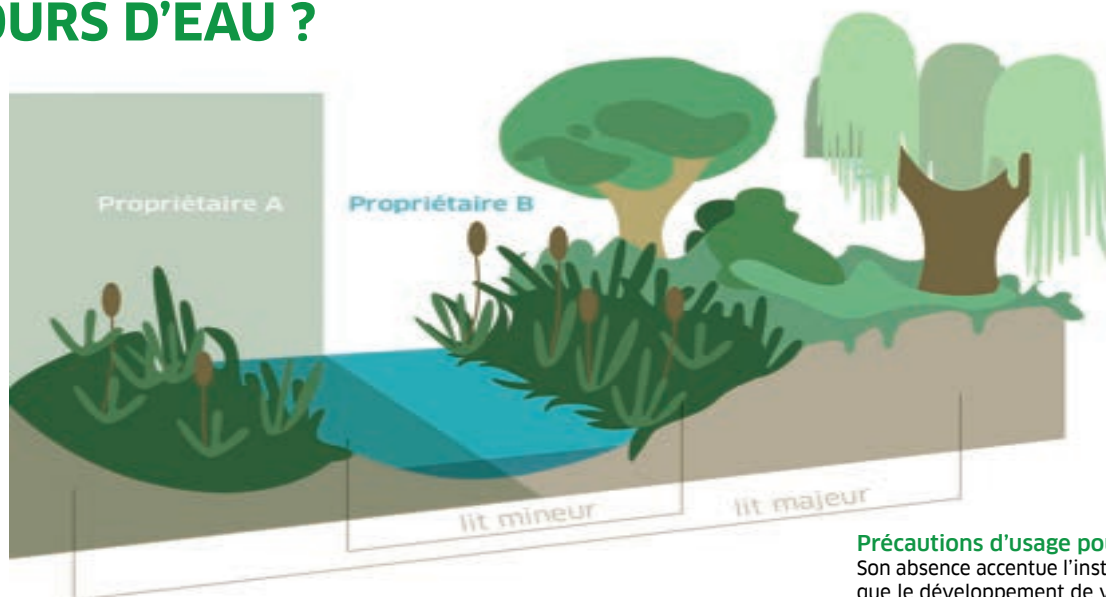
Sur les linéaires classés « cours d'eau » au sens de la police de l'eau, les interventions sur les cours d'eau, les berges et les milieux humides attenants sont strictement réglementées pour veiller à leurs incidences sur le milieu. Ils sont par ailleurs encadrés par la Loi sur l'eau.

Vous devez en respecter les termes. La cartographie des cours d'eau est consultable sur le site internet de la DDT de votre département.

OBLIGATION DE PASSAGE

Le propriétaire doit accorder un droit de passage aux agents de la collectivité et de la police de l'eau en charge de la surveillance des cours d'eau, ouvrages hydrauliques et dans le cadre de travaux déclarés d'intérêt général (Art. L215-18 du code de l'environnement).

• COMMENT ENTREtenir UN COURS D'EAU ?



Qu'est-ce que l'entretien régulier ?

L'entretien régulier correspond à :

- l'enlèvement des embâcles et débris flottants ou non,
- l'élagage de la végétation en bordures de rivière.

Objectif ?

L'objectif est de permettre le libre écoulement des eaux tout en maintenant une qualité écologique du cours d'eau et de ses abords sans aggraver les risques d'inondations.

En règle générale, il faut enlever les embâcles qui :

- obstruent totalement le lit du cours d'eau et forment des barrages,
- ralentissent le courant et favorisent l'envasement sur une longueur importante,
- peuvent avoir des conséquences sur les ouvrages (ponts, chaussées de moulins...),
- provoquent d'importantes érosions, créant un danger pour les biens ou les personnes.
- L'élagage des branches basses de la **ripisylve** a pour objectif d'apporter de la lumière au niveau du cours d'eau.

Qui effectue l'entretien ?

- Le propriétaire riverain,
- L'exploitant riverain,
- La CDCG lorsqu'elle se substitue au propriétaire dans le cadre de travaux déclarés d'intérêt général (DIG).

Comment ?

• L'enlèvement des embâcles peut se faire manuellement à partir du lit du cours d'eau ou à l'aide d'engins à partir de la berge. En aucun cas, l'intervention mécanique dans le lit mineur d'un cours d'eau n'est autorisée, sauf autorisation officielle de l'Administration.

• Laisser pousser les arbres et arbustes en bordure du cours d'eau et conserver les arbres remarquables et arbres morts, sauf si un danger existe pour les biens ou les personnes.

• L'élagage peut se faire à partir du cours d'eau, mais il est préférable qu'il s'opère à partir de la berge quand cela est possible. Le **recépage** des arbres est possible. Il est toutefois conseillé de conserver une alternance de zones d'ombre et de lumière ainsi que la végétation dans les zones d'érosion.

Précautions d'usage pour l'entretien du lit...

- Les débris d'origine humaine doivent être retirés du cours d'eau,
- Les embâcles peuvent être retirés,
- L'intégrité des berges doit être respectée.

Précautions d'usage pour la ripisylve...

Son absence accentue l'instabilité des berges ainsi que le développement de végétation dans le fond du lit due à l'absence d'ombrage.

- Intervenir que si nécessaire, notamment pour prévenir le risque d'embâcle,
- N'intervenir légèrement et régulièrement plutôt que fortement et de manière occasionnelle,
- Utiliser le matériel approprié.

A BANNIR

Couper l'intégralité de la ripisylve (Coupe à blanc)
Le broyage/l'enlèvement systématique de la végétation
Le dessouchage

INTERDIT

Le désherbage chimique, aucun traitement n'est autorisé à moins de 5 mètres du lit.

Quand intervenir ?

Il faut intervenir lors des périodes les moins impactantes pour la faune et la flore, que ce soit au niveau piscicole (période de migration et de fraie) ou au niveau de l'avifaune (nidification, élevage des jeunes...). La période automne-hiver est la plus propice aux travaux.

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
ENTRETIEN	●	●						●	●	●	●	●
PLANTATION		●	●	●	●							

● rivière de 1^{ère} catégorie piscicole

● rivière de 2^{ème} catégorie piscicole

Entretien son cours d'eau

1 Maintien des berges par les systèmes racinaires

Taille ou abattage des arbres instables si et seulement s'ils présentent un risque pour vous ou s'ils risquent de chuter dans le cours d'eau.

2 Sélection de tige d'avenir

Recépage de quelques arbres pour permettre ponctuellement quelques percées de lumière sur le cours d'eau.

3 Embâcle mobile à enlever

Enlèvement des embâcles mobiles si ceux-ci risquent de partir avec le courant et de causer des dégâts (notamment si votre parcelle est située à proximité d'un pont), s'ils risquent de causer des débordements préjudiciables aux biens ou aux personnes.

4 Zone humide

Les zones humides sont de véritables éponges naturelles qui favorisent le stockage et la restitution de l'eau, participent à la régulation des crues, et contribuent à l'alimentation des cours d'eau.

40% de toutes les espèces animales et végétales dans le monde dépendent de ces milieux. Si vous constatez la présence de plantes envahissantes sur votre terrain, faites un signalement à la Communauté des Communes qui vous donnera la marche à suivre.

5 Prairies humides

Situées en bordure de rivière, elles peuvent être fauchées ou pâturées, elles caractérisent souvent le lit majeur d'une vallée. Ne pas disposer de déchets sur les berges et le fond du lit et les évacuer en déchetterie ou compost.

6 Embâcle fixe à préserver

Certains embâcles créent des zones propices aux organismes aquatiques (Zone de cache). Leurs retraits ne sont donc pas systématiques en fonction des cas.

La Communauté des Communes Giennoises Réfèrent sur la thématique rivière à l'échelle des sous bassins versant du Giennois

Accompagne des propriétaires par l'intermédiaire de sensibilisation, de conseils et d'avis techniques :

- dans la mise en œuvre de leurs devoirs d'entretien du cours d'eau et milieux humides,
- pour leur mise aux normes relative de leurs ouvrages privés et le rétablissement de la libre circulation des organismes aquatiques et sédiments,
- conseille les communes pour veiller à la bonne prise en compte de la préservation des milieux aquatiques dans leurs projets (urbains, aménagements publics, ...).
- sensibilise les acteurs du territoire (agriculteurs, riverains...), le grand public et les scolaires aux enjeux « rivières » et « inondations ».



**Vous avez un projet, une question ?
Retrouvez toutes nos coordonnées sur**

**Technicien de rivières : tél. 02 38 37 32 45
Mail : rivières@cc-giennoises.fr**



Comment entretenir un cours d'eau en milieu agricole ?

Les mesures de gestion ou de restauration, de quoi parle-t-on ?

L'envasement prononcé du cours d'eau, le colmatage des exutoires d'eau pluviales ou de drains, l'affaissement de berges... Malgré un entretien régulier du cours d'eau et de la végétation, ces problématiques peuvent s'accroître.

Que faire ?

Des mesures de gestion ou de restauration peuvent s'avérer nécessaires pour résorber les causes de ces dysfonctionnements et retrouver un fonctionnement normal, avec notamment :

- la restauration de la végétation sur les rives et les **berges**,
- la mise en défend des berges (pose de clôtures),
- la gestion des espèces animales et végétales inadaptées.

Objectif ?

Les travaux d'entretien doivent permettre de maintenir le bon écoulement des eaux et afin d'éviter le colmatage des exutoires hydrauliques.

Le phénomène naturel d'érosion peut être sensiblement diminué par le développement d'une végétation ligneuse arbustive ou arborée sur la berge. Cette strate de végétation joue un rôle majeur dans la biodiversité de nombreuses espèces animales.

De plus, la création de zones d'ombre limite le développement excessif de la végétation dans le cours d'eau et limite le comblement du lit de la rivière. La présence de **ripisylve** en bordure de rivière renforce le rôle épurateur de la bande tampon et favorise les auxiliaires de cultures utiles pour l'agriculture.

Pour la PAC

Une bande tampon non cultivée de 5 m est obligatoire en bord de cours d'eau. Cette bande peut être enherbée ou boisée.



Quelles possibilités de réalisation ?

Différents travaux sont possibles en fonction des problématiques rencontrées :

- Les projets de protection de berge par des techniques végétales en cas de problématique d'érosion : le système racinaire stabilise la berge et les branches contribuent à freiner les écoulements.
- Les projets de végétalisation de berges : des essences locales adaptées aux conditions humides doivent être utilisées (saule, frêne commun, aune glutineux, noisetier, cornouiller sanguin...).
- Le retrait de la végétation de fond du lit par **étrépage** ou **scarification** sans enlèvement de matériaux.
- La pose de clôture afin de limiter le piétinement et la dégradation des berges : celle-ci ne doit pas se faire au travers du cours d'eau mais bien le long de la rivière et reculé de 1 à 2 mètres du haut de berge. L'installation d'un abreuvoir de type pompe à nez ou en descente aménagée sont des solutions alternatives pour éviter l'accès direct dans le lit mineur.

A éviter :

- la fixation de clôture sur la végétation,
- la divagation des animaux dans le cours d'eau. Pour toutes ces réalisations, n'hésitez pas à solliciter un accompagnement technique de la Communauté des Communes.

Lexique

ATTERISSEMENT

Amas de terre, de sable, de graviers, apportés par les eaux, créé par la diminution de la vitesse du courant. Ce phénomène naturel est influencé par le cycle végétatif qui apporte chaque année une couche de litière, il participe à l'équilibre du cours d'eau (zone de dépôt/ zone d'érosion).

BERGE

Bord permanent d'un cours d'eau formé par les terrains situés à droite et à gauche de celui-ci, qui délimitent le lit mineur et fréquemment soumis au débordement et à l'érosion du courant.

EMBÂCLE

Accumulation hétérogène de bois mort et déchets divers transportés par le courant, pouvant entraver plus ou moins le lit mineur du cours d'eau (végétation, plastique, bois...).

ETRÉPAGE

L'étrépage est une pratique visant à décaper et à exporter la couche de sol superficielle et la végétation.

LIT MINEUR

Partie du lit de la rivière, entre-les berges, recouverte par les eaux coulant à pleins bords avant débordement.

LIT MAJEUR

C'est l'espace occupé temporairement par un cours d'eau en période de très hautes eaux.

PEIGNE

Agencement de branches, ramilles et tronc en pied de berge érodée permettant de créer un filtre à sédiment et ainsi reconstituer à terme un pied de berge.

RECALIBRAGE

Intervention consistant à modifier le lit (souvent pour l'élargir) et les berges d'un cours d'eau dans l'objectif d'augmenter la capacité hydraulique du tronçon.

RECÉPAGE

Action visant à sélectionner des tiges poussant sur une même souche afin de favoriser des sujets d'avenir.

RIPISYLVE

Formations végétales qui se développent aux bords des cours d'eau et notamment sur les berges. Elles sont constituées de peuplements particuliers du fait de la présence d'eau pendant des périodes plus ou moins longues (saules, aulnes, frênes, érables, charmes et chênes pédonculés).

SCARIFICATION

Opération visant à griffer la végétation poussant sur un atterrissement.