

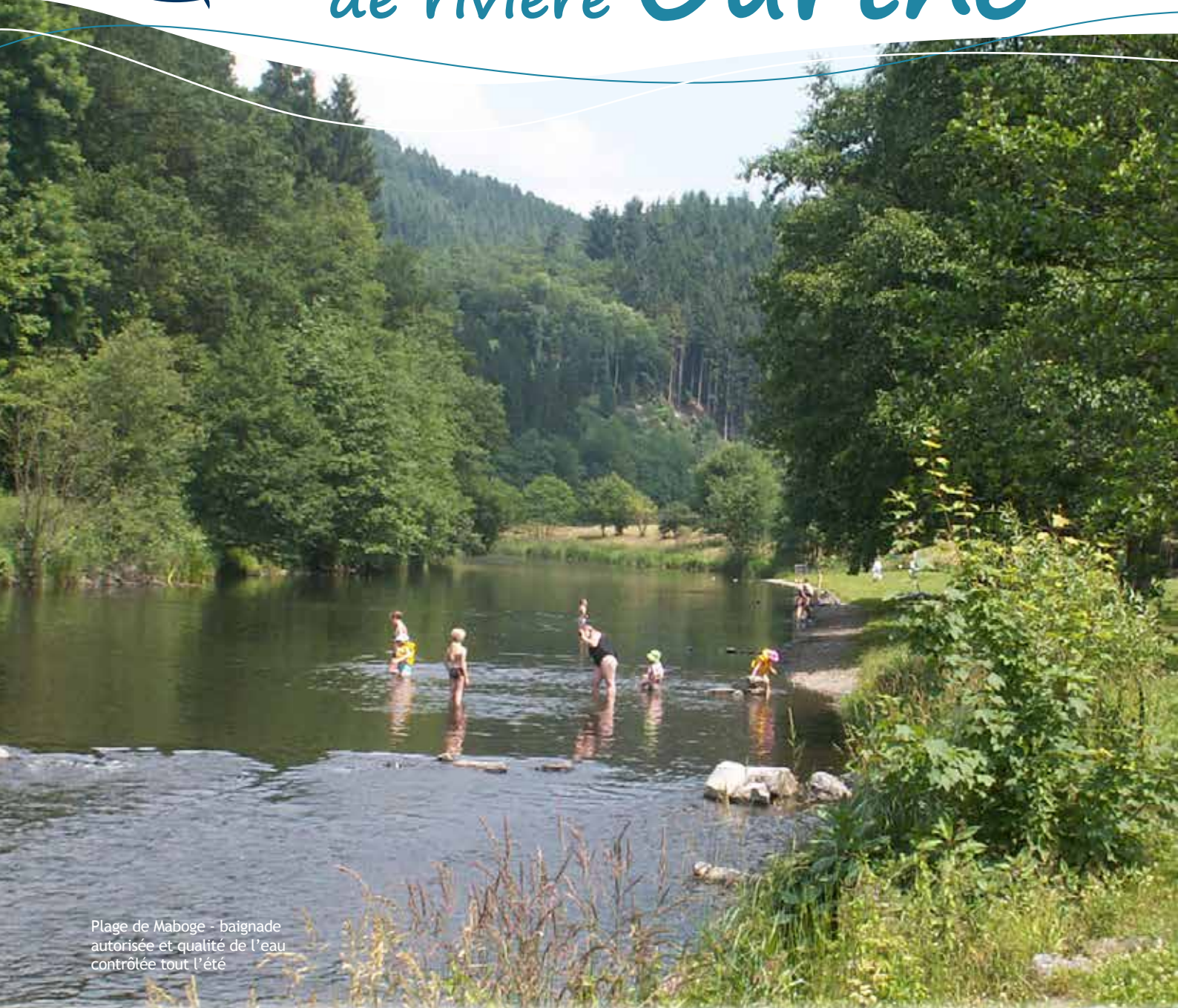


Bulletin de liaison



PB-PP  
BELGIE(N) - BELGIQUE

# Contrat de rivière *Ourthe*



Plage de Maboge - baignade autorisée et qualité de l'eau contrôlée tout l'été

## Sommaire

- 2 - Information importante
- 3 - ACTION - River Stewards
- 4 - INFORMATION - Unesco Global Géopark Famenne-Ardenne
- 5 - INFORMATION - De nouvelles obligations en matière de clôtures de berges
- 6 - ACTION - Restauration de ripisylves, le projet Life intégré

**ATTENTION**  
Pour continuer à recevoir ce bulletin, nous vous demandons de nous contacter ! (page2)

## Information importante

Ce bulletin de liaison est envoyé aux partenaires du Contrat de rivière Ourthe (dans le cas d'une commune, à tous les conseillers communaux) et à toute personne en ayant fait expressément la demande à un moment ou à un autre (lors d'une balade guidée, d'une animation... ou simplement par téléphone).

Depuis février 1999, date de notre première parution, notre bulletin de liaison a fait du chemin ! D'une photocopie en noir et blanc à une impression en quadrichromie «papier» ou «numérique». De 200 abonnés vous êtes aujourd'hui près de 3000 !

Profitant de la mise en oeuvre du RGPD (Règlement Général sur la Protection des Données), nous donnons un petit coup de neuf à notre base de données.

En effet, nous avons aujourd'hui l'**obligation de documenter l'accord de chacun** pour détenir des données à caractère personnel (comme vos nom et adresse). C'est pourquoi, pour continuer à recevoir ce bulletin,

**nous vous demandons de vous manifester !**  
Voir encadré ci-contre.

### Les données dont nous disposons ?

- en tant que partenaires du Contrat de rivière : nom, prénom, adresse où vous avez demandé à recevoir le courrier, numéro de téléphone et éventuellement de fax ou GSM, adresse mail, nom de l'organisme représenté, votre fonction en son sein.
- en tant que particulier: nom, prénom, adresse postale, éventuellement tél. ou adresse mail.

### Traitements appliqués aux données

- Pour les partenaires:
  - envoi des courriers relatifs à la vie du CRO ,
  - liste des membres déposée au greffe du Tribunal de commerce de Marche et jointe au rapport d'activités,
  - Communication des coordonnées de chacun à tous les partenaires.
- Pour les particuliers:
  - envoi du bulletin de liaison ou de l'e-bulletin,
  - envoi éventuel d'une invitation à une de nos activités.

Les photos réalisées lors de nos diverses activités peuvent être utilisées dans nos propres publications.

Les personnes n'y sont pas identifiées. Sans accord formel des personnes concernées, les visages seront floutés.

En dehors des coordonnées des partenaires, les données personnelles dont nous disposons ne sont jamais communiquées à des tiers.

### Droits

**A tout moment, vous pouvez demander de consulter, de rectifier une donnée ou de la supprimer.**

Cécile Pironet

## Agenda

**16 juin**

Fête estivale au moulin de Lafosse (manhay)

[www.moulindelafosse.be](http://www.moulindelafosse.be)

**24 juin**

Fête du Parc Naturel des 2 Ourthes de 10 à 18h à Rogery (Gouvy)

**10 juillet au 11 août**

Nos River stewards sur le terrain

### Comment encore recevoir ce bulletin de liaison?

#### Version papier

#### Par e-mail ou par courrier postal :

OUI, je souhaite recevoir le bulletin de liaison «papier» du CR Ourthe + vos coordonnées postales complètes.

#### Version numérique «e-bulletin»

#### Par e-mail :

OUI, je souhaite recevoir le bulletin de liaison «numérique» du CR Ourthe + vos coordonnées et l'adresse à laquelle vous étiez envoyé le bulletin papier.

**Pour que ce bulletin ne soit pas le dernier que vous receviez, Contactez-nous!**

Contrat de rivière Ourthe - [cr.ourthe@skynet.be](mailto:cr.ourthe@skynet.be)  
rue de la Laiterie, 5 - 6941 Tohogne

## Un e-mail? Un e-bulletin!

Plus de 200 personnes ont déjà remplacé leur bulletin «papier» par un «numérique».

Faites comme eux et envoyez un mail à [cr.ourthe@skynet.be](mailto:cr.ourthe@skynet.be) pour recevoir chaque trimestre le lien qu'il vous suffira de suivre pour découvrir les dernières nouvelles du bassin de l'Ourthe. Merci de ne pas oublier d'y noter le nom et l'adresse à laquelle la version papier vous est envoyée afin que nous puissions les retirer de notre liste d'envoi.

Vous souhaitez vérifier si ce mode de lecture vous convient ?  
Rendez-vous sur notre site internet et comparez avec le format papier !  
[www.cr-ourthe.be](http://www.cr-ourthe.be) rubrique «Actualités» (en première page)

# River Steward

## Un nouveau job aux bords de l'Ourthe

### Accueillir, guider et renseigner

### Un service de sensibilisation directe des usagers du cours d'eau sur les bonnes pratiques à adopter

Cet été, nous tentons une nouvelle approche pour informer et sensibiliser les usagers de la rivière.

Nos cours d'eau attirent beaucoup de monde à la belle saison et les comportements observés sont parfois problématiques.

«On a toujours fait comme cela», «avant cela ne posait pas de problème, alors pourquoi changer ? »

Nombre d'atteintes au cours d'eau le sont par non information, méconnaissance de la législation et des conséquences à court et à

long terme de nos actions. Les outils de communication existants n'intéressent souvent que les gens déjà conscientisés aux problèmes. Toute une frange du public n'est pas atteinte par la sensibilisation mise en place. L'intérêt du projet sera donc d'aller à leur rencontre et de tenter de les convaincre.

### Un mois pour tester cette nouvelle formule

Deux étudiants parcourront les rives de l'Ourthe entre Maboge et Liège pour aller à la rencontre des personnes au bord de l'eau: baigneurs, promeneurs, pêcheurs, kayakistes, scouts, riverains...

### Leurs missions?

A l'instar des stewards urbains, le rôle des «River Stewards» est d'accueillir, guider, renseigner. Ils parcourent quotidien-

nement des circuits spécifiques principalement le long de l'Ourthe majeure et de manière proactive, ils vont vers les usagers de la rivière pour dialoguer.

Si nécessaire, ils informent les personnes sur les conséquences de leurs actes en leur indiquant une solution adaptée.

Quoi faire, quoi dire dans quelle situation, quelles solutions proposer, quel document distribuer ?

Grâce à différentes fiches d'intervention, ils seront à même d'aborder de nombreux sujets : baignade, déchets, navigation, rejets, construction et barrages, pêche, nourrissage des oiseaux d'eau, bruit, castors, pesticides...

### Réservez-leur bon accueil !

Cohabitation entre usagers, barrages, qualité de l'eau, débarquement en dehors des aires officielles, utilisation d'herbicides sur les berges...autant d'intervention possibles des River Stewards



# Unique en Belgique

Ne dites plus Géopark Famenne-Ardenne mais UNESCO Global Géopark Famenne-Ardenne



## Les géoparks mondiaux UNESCO

sont des espaces géographiques unifiés, où sites et paysages de portée géologique internationale sont gérés selon un concept global de protection, d'éducation et de développement durable. Leur approche « partant de la base » associe la conservation et le développement durable tout en impliquant les communautés locales.

Depuis avril, la reconnaissance de l'UNESCO apporte une aura supplémentaire à ce projet à cheval sur les vallées de la Lesse, de la Lomme et de l'Ourthe. Voir bulletin de liaison n° 71 septembre 2016.

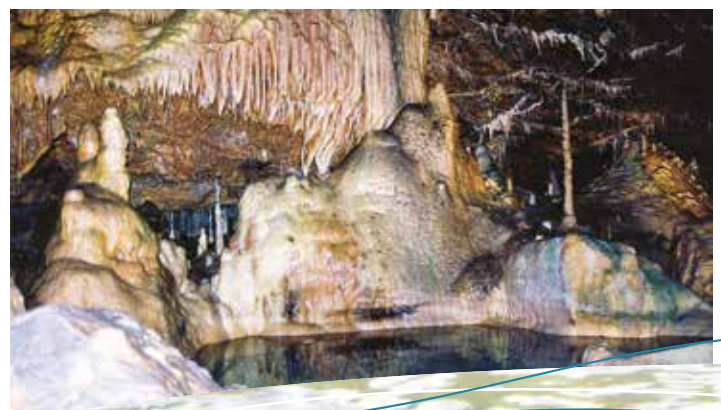
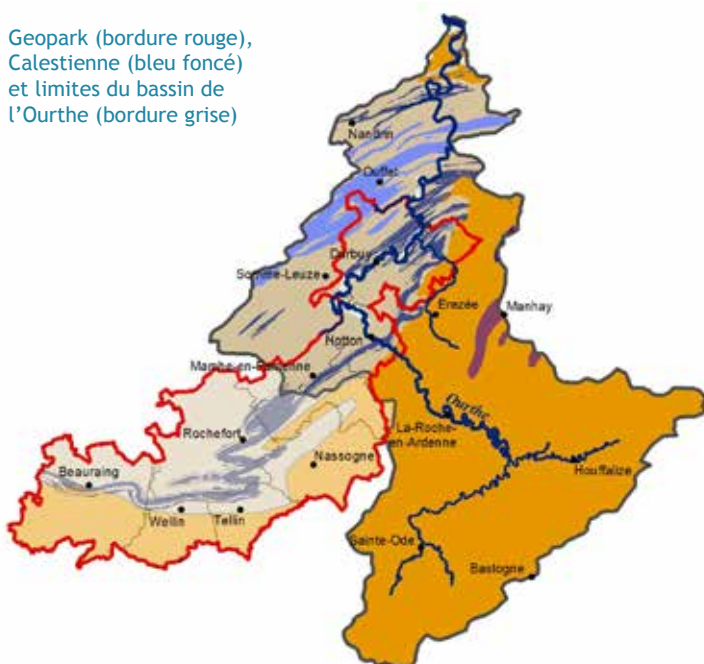
## Ses missions

- le soutien, le développement et la promotion de toutes les activités liées aux secteurs patrimoniaux, naturels, culturels et touristiques;
- la définition, l'identification, la protection et la préservation des géosites;
- la mise en valeur, la protection et la conservation de l'héritage géologique du Geopark qui devient ainsi un outil de développement durable au bénéfice des générations actuelles et futures;

- le développement touristique, économique et social pour assurer une qualité de vie sur son territoire;
- le soutien aux entreprises et activités qui valorisent les ressources naturelles et humaines du Geopark, dans le respect de l'environnement;
- l'accueil, l'éducation et l'information du public en favorisant le contact avec la nature et en sensibilisant les habitants aux problèmes environnementaux et de préservation du géopatrimoine;
- la recherche scientifique en contribuant à des programmes ayant pour mission d'initier des procédures nouvelles et des méthodes d'actions;
- la démonstration de l'importance internationale de son patrimoine géologique et touristique avec comme principal objectif d'explorer, de développer et de célébrer les liens entre cet héritage géologique et tous les autres aspects du patrimoine naturel, culturel et immatériel ;
- la réflexion sur des outils complémentaires à l'aménagement du territoire.

Pour plus d'informations  
[www.geoparcfamenneardenne.be](http://www.geoparcfamenneardenne.be)

Geopark (bordure rouge),  
 Calestienne (bleu foncé)  
 et limites du bassin de  
 l'Ourthe (bordure grise)





## Information

# Abreuvement du bétail

## Nouvelles dispositions en zone Natura 2000

**Une nouvelle imposition est d'application depuis le 1er juin 2018 : tous les cours d'eau, même non-classés, doivent être clôturés dans les sites Natura 2000, sauf autorisation du DNF.**

Cette législation vise à préserver la qualité des eaux de surface et la biodiversité associée aux écosystèmes aquatiques. En empêchant le bétail d'accéder au cours d'eau, les déjections animales n'enrichissent pas le milieu aquatique en phosphore et en nitrates, diminuant ainsi le risque d'eutrophisation des eaux. De plus, la clôture protège les berges du piétinement et ainsi de l'érosion.



En zone Natura 2000, depuis 2015, l'obligation est déjà d'application pour les cours d'eau classés (de catégories 1, 2 et 3) et les plans d'eau (qui doivent être clôturés sur 75% de leur périmètre).

Pour rappel, d'autres cours d'eau hors Natura 2000 sont aussi concernés par cette obligation :

- En amont des zones de baignade, y compris le long des cours d'eau non classés.
- Au sein d'une des 36 masses d'eau de surface à risque d'eutrophisation, le long des cours d'eau non navigables classés.

Ailleurs, au sein des anciennes communes n'ayant pas obtenu de dérogation, l'imposition vieille de 45 ans reste d'application sur l'ensemble des cours d'eau classés.

Lorsque les bovins sont tenus à l'écart du cours d'eau par une clôture, il est nécessaire de trouver une solution pour subvenir à leurs besoins en eau. Amener de l'eau en pâture est une solution mais il existe aussi divers systèmes d'abreuvement permettant d'alimenter le bétail avec de l'eau en provenance du cours d'eau.

Le Contrat de rivière peut vous accompagner en vous conseillant sur le choix des abreuvoirs et des clôtures à installer.

Pour information, il est possible de savoir si un cours d'eau est concerné par l'obligation de clôture en consultant le site internet :

[http://carto1.wallonie.be/CIGALE/viewer.htm?APPNAME=ACCES\\_BETAIL&APPMODE=VIEWER](http://carto1.wallonie.be/CIGALE/viewer.htm?APPNAME=ACCES_BETAIL&APPMODE=VIEWER)

Attention, la cartographie doit encore intégrer la nouvelle disposition et donc les cours d'eau non classés situés dans les sites Natura 2000 n'y sont pas encore repris.

Dans ce contexte, une séance d'information a eu lieu pour les agents Natura2000, les agents provinciaux et les Contrats de rivière le 17 mai (voir photo). Son but: informer ces agents afin qu'ils puissent conseiller au mieux les agriculteurs concernés.

# Restauration de ripisylves le projet Life intégré



## Qu'est-ce qu'une ripisylve ?

Les ripisylves sont les forêts qui se développent naturellement au bord des cours d'eau. Elles sont soumises aux crues mais le sol peut être plus sec pendant certaines périodes de l'année. La ripisylve s'étend normalement sur le lit majeur du cours d'eau. Selon l'importance du cours d'eau, de sa vitesse et de son lit majeur, elle se décline sous plusieurs formes comme les saulaies, les aulnaies, les aulnaies-frênaies, etc. En milieu forestier, cela va d'un fin cordon de forêt rivulaire le long des ruisselets et des sources à une large aulnaie alluviale le long de cours d'eau plus larges et moins rapides. En milieu agricole, la ripisylve est souvent réduite à quelques arbres et arbustes ; on parle alors d'un cordon rivulaire.

Comme la majorité des milieux forestiers, la ripisylve est normalement constituée de **trois strates: arborescente, arbustive et herbacée.**

Les arbres dominant les ripisylves wallonnes sont en général les aulnes glutineux, les érables sycomores, des frênes communs ou encore des chênes pédonculés dans les endroits moins humides. Certaines variantes des forêts alluviales le long des larges rivières lentes sont dominées par les saules.



Les espèces arbustives principales sont le noisetier, le cerisier à grappes, le sureau noir, ou encore le groseiller.

Parmi les nombreuses espèces herbacées indicatrices des forêts alluviales, les plus typiques sont la dorine à feuilles opposées et à feuilles alternes, la stellaire des bois, l'angélique sauvage, la valériane officinale ou encore la reine des prés.

La ripisylve peut ainsi se décliner en aulnaie-frênaie le long des cours d'eau rapides, en saulaie alluviale arborescente sur les terrasses basses des grandes rivières et fleuves, ou encore par exemple en saulaie riveraine arbustive sur les terrasses plus basses des grandes rivières.

### Pourquoi les protéger ?

Autrefois présentes largement à travers le territoire européen, les ripisylves se sont raréfiées et l'état de conservation des fragments résiduels n'est pas toujours des meilleurs (peu de diversité végétale, largeur du cordon réduite à un alignement d'arbres, etc.).

**De nombreuses menaces pèsent sur ces écosystèmes devenus rares:**

drainage, remblais, tassement des sols, colonisation par les espèces exotiques envahissantes en sont quelques-unes. La dégradation de cet écosystème en termes quantitatifs et qualitatifs, tant au niveau wallon qu'au niveau européen, en a fait un habitat prioritaire au niveau de l'Europe (directive habitat de 1992) . C'est notamment sur base de cette directive qu'a été établi le réseau Natura 2000. Les forêts alluviales et toutes les variantes dans lesquelles elles peuvent se décliner sont donc à ce titre une **priorité en matière de restauration et de conservation.** Lorsqu'elles sont bien préservées, les ripisylves comptent parmi les formations forestières les plus riches en biodiversité.

La protection des ripisylves existantes et la restauration de nouveaux sites sont donc essentiels à la préservation de ce milieu si particulier, qui outre sa valeur propre, joue de nombreux rôles tant utiles à l'homme qu'à d'autres espèces.



## Les nombreux rôles de la ripisylves

**Interface entre le monde aquatique et le monde terrestre,** la ripisylve joue de multiples rôles, au niveau de la biodiversité, de l'environnement de manière large ou encore de la gestion des flux d'eau, en plus de sa plus-value paysagère.

- De nombreuses espèces, animales et végétales, dépendent intimement de la ripisylve, pour s'abriter, se nourrir ou se reproduire. On pense par exemple à la loutre, à la moule perlière, au martin pêcheur ou encore à certaines espèces de libellules et demoiselles. En outre, de nombreuses espèces se déplacent en longeant les rivières pour rejoindre d'autres habitats essentiels à leur survie. La présence d'une ripisylve leur offre un couloir de déplacement où elles peuvent se reposer, se nourrir ou encore se réfugier. En matière de biodiversité, la ripisylve a donc une **grande valeur intrinsèque et participe aussi activement au réseau écologique.**
- L'enracinement des végétaux (arbres, arbustes mais aussi espèces herbacées) de la ripisylve assure une stabilisation des berges et limite son érosion. Les espèces caractéristiques de la ripisylve sont celles qui sont naturellement les plus adaptées aux conditions des bords de cours d'eau. D'autres espèces peuvent s'y développer comme les épicéas, les douglas ou encore les peupliers, mais celles-ci ne possèdent pas un enracinement suffisamment adapté et ne stabilisent pas assez la berge, entraînant à terme des risques d'effondrement et ensuite de chablis et d'embâcles. Une ripisylve constituée d'espèces indigènes et typiques est donc essentielle à un maintien naturel des berges et à une lutte contre l'érosion.
- La réduction de l'érosion des berges s'accompagne également d'une réduction importante des particules mises en suspension dans l'eau ; or, la présence de particules en suspension dans l'eau des rivières participe à la dégradation de la qualité de l'eau notamment en favorisant certaines bactéries. La ripisylve participe donc également à améliorer la qualité de l'eau en réduisant le nombre de particules en suspension, mais aussi en apportant un certain ombrage du cours d'eau ce qui diminue la température de l'eau et augmente la quantité d'oxygène dissout.
- Finalement, en milieu ouvert, la ripisylve permet de filtrer l'ensemble des particules du milieu environnant et évite que celles-ci ne finissent dans le cours d'eau. Ce rôle de filtre est valable pour les molécules aériennes, mais aussi pour tout ce qui ruisselle sur le sol jusqu'au cours d'eau. En milieu agricole et en milieu urbain, la présence d'une ripisylve améliore considérablement la qualité de l'eau en réduisant son degré de pollution par les contaminants chimiques et organiques, elle joue le rôle de bande tampon.

## Le Life intégré et Natura 2000

Depuis 2015, et jusque 2022, le projet Life BNIP, ou «projet Life intégré» a pour but d'**assurer une gestion optimale des sites, des espèces et des habitats Natura 2000 à l'échelle de la Belgique.** Les partenaires du projet sont répartis en Flandre, en Wallonie et au fédéral. En Wallonie, les partenaires sont le DNF, Natagora et Natagriwal.

Pour sa partie wallonne, le projet comporte plus de **50 actions très diverses de la formation et l'information des acteurs, à la réalisation d'actions concrètes en passant par la communication.**

Dans ce vaste projet qui vise concrètement 13 espèces (EIC) et 23 habitats (HIC) c'est l'ASBL Natagriwal qui est chargée d'améliorer l'état de conservation des ripisylves en Wallonie.

### Quelles actions dans le cadre du Life ?

Le projet Life intégré s'est donné pour ambition de **restaurer les forêts alluviales et de replanter des cordons rivulaires, respectivement en milieu forestier et en milieu agricole,** à travers toute la Wallonie, dans le réseau Natura 2000 ou en-dehors, le long de tous types de cours d'eau. Les actions de plantations et de restauration s'adressent tant aux propriétaires qu'aux gestionnaires, privés ou publics.

### Plantation de cordons rivulaires en milieu agricole

En milieu agricole, la replantation d'un cordon rivulaire sera d'autant plus bénéfique (biodiversité et qualité de l'eau) que les éléments boisés sont rares dans le paysage.

Dans le cadre du projet Life intégré, la **plantation d'un cordon rivulaire est subventionnée à 100 %** (y compris protection contre l'abroustissement) **dès lors que la ripisylve ainsi recrée peut s'étendre sur quelques mètres.** Dans le cas où seul un alignement d'arbres est planté, le coût des plants peut être couvert par une autre subvention.

Dans cette bande de quelques mètres où la productivité diminue en zone de culture suite aux mesures de protection des cours d'eau, la plantation d'un cordon est une alternative intéressante. Parallèlement, en zone pâturée, la plantation d'un cordon qui s'accompagne de la mise en place d'une clôture permet de contrôler l'accès du bétail au cours d'eau. Pour rappel, l'accès du bétail aux cours d'eau classés doit être empêché par un dispositif approprié et en Natura 2000, il est même interdit sur les cours d'eau non-classés depuis le 1er juin 2018 (<https://www.natagriwal.be/fr/actualites/details/489>).

Dans tous les cas, **l'exploitant agricole ayant planté un cordon rivulaire peut obtenir une compensation annuelle de 25 euros/200 mètres de cordon rivulaire en s'engageant dans une MAEC (MB1a : haies et alignements d'arbres).**

## Forêts

La restauration de forêt alluviale cible en priorité les parcelles (en bord de cours d'eau) occupées par des peuplements d'épicéas ou de peupliers à maturité ou récemment mis à blanc.

En fonction de la situation des parcelles et de leur environnement direct, on favorisera la régénération naturelle ou on plantera les espèces ligneuses typiques de la ripisylve.

Des subventions à la restauration sont disponibles pour ce genre de travaux (depuis le peignage du sol et l'andainage des rémanents si nécessaire, à la plantation et à la protection des jeunes plants) et couvrent 100% des frais.

Dans le cadre du projet Life, une compensation supplémentaire est disponible si le gestionnaire ou le propriétaire est prêt à abandonner la sylviculture.

Vous êtes propriétaire ou exploitant de parcelles répondant aux conditions de ce projet ?

Contactez Natagriwal!

**Julie Lebeau,**

**Chargée de projet Life intégré**

**jlebeau@natagriwal.be - 0493/93.44.60**



Pour recevoir  
ou faire connaître  
ce bulletin,  
communiquez  
vos nom, prénom et  
adresse

ou un mail !

**Contrat de rivière  
Ourthe Asbl**  
rue de la Laiterie, 5  
6941 Tohogne

086/21.08.44  
cr.ourthe@skynet.be  
www.cr-ourthe.be



Avec  
le soutien de la



Wallonie

8

### *PUBLICATION DE LA CELLULE DE COORDINATION DU CONTRAT DE RIVIERE OURTHE*

Conception, coordination rédactionnelle : Cécile Pironet  
Crédits photos : CRO

Bulletin réalisé avec le soutien financier de la Wallonie, des Provinces de Liège et Namur et des 26 communes partenaires: Bastogne, Bertogne, Chaudfontaine, Clavier, Comblain-au-Pont, Durbuy, Erezée, Esneux, Ferrières, Gouvy, Hamoir, Hotton, Houffalize, La Roche-en-Ardenne, Libramont, Liège, Manhay, Marche-en-Famenne, Nandrin, Ouffet, Rendeux, Sainte-Ode, Somme-Leuze, Sprimont, Tenneville, Vaux-sur-Sûre.