

Meuse info

Bulletin de liaison du Contrat de Rivière Meuse Aval et affluents

Belgique - België
P.P. - P.B.
4260 Braives
BC 33761

N° 58 (Trimestriel) | Juin 2026

& affluents

P913055

sommaire

Actualités du CRMA 2 - Actualités des comités locaux 5
Focus : le bois mort en rivière 12 - Carte d'identité de la Vyle 14
En bref : chantiers Balsamines de l'Himalaya 15

Bois mort en rivière - Pontillas - Comité local Mehaigne

Actualités du CRMA

1 Un cap décisif pour nos cours d'eau

Le 19 mars 2026, c'est au cœur de la **station d'épuration de Liège-Oupeye** qu'a été officiellement signé notre **Programme d'Actions 2026-2028**, une étape majeure pour l'avenir de notre bassin versant !

Pourquoi maintenant ?

Le CRMA a saisi l'opportunité des **Journées Wallonnes de l'Eau 2026**, qui se déroulaient du 14 au 29 mars, pour sceller officiellement ce partenariat. C'est un moment de sensibilisation idéal pour rappeler aux citoyens comme aux acteurs politiques, que l'eau est un bien commun précieux, mais aussi le plus fragile.

1.136 actions sur l'ensemble du territoire

Ce nouveau programme se distingue par son ampleur inédite. Pas moins de 1.136 actions concrètes, alliant expertise technique et sensibilisation citoyenne, seront déployées durant les trois prochaines années.

Pour répondre aux enjeux climatiques actuels, les interventions touchent des thématiques variées et essentielles :

- » **Résilience climatique** : notamment une gestion préventive renforcée des risques climatiques.
- » **Équilibre écologique** : préservation et restauration de la biodiversité locale.
- » **Menaces biologiques** : lutte active contre la prolifération des espèces exotiques envahissantes (EEE).
- » **Qualité de l'eau** : poursuite des efforts visant à améliorer la gestion des eaux usées domestiques.
- » **Délinquance environnementale** : campagnes de lutte contre les déchets et les dépôts sauvages.
- » **Partenaires sectoriels** : approche concertée pour répondre aux problématiques spécifiques liées à l'agriculture et à l'industrie.
- » **Éducation et sensibilisation** : animations qui continuent d'évoluer avec des approches plus didactiques et mieux adaptées à nos publics.

Entre logistique et nature

Avant la signature, nos partenaires ont pu explorer la dualité de notre territoire : la logistique du Port autonome de Liège, suivie d'une balade guidée au cœur d'une zone humide créée en guise de compensation environnementale. Ce contraste souligne l'importance de faire cohabiter développement économique et protection de l'environnement.

Un immense merci aux 70 partenaires présents. Votre mobilisation est le véritable moteur de ce bassin versant. Ensemble, continuons à protéger la Meuse et ses affluents !





2 Au cœur des JWE 2026 : vous avez été au rendez-vous !

L'édition 2026 des Journées Wallonnes de l'Eau (JWE) s'est clôturée fin mars sur une note très positive. Le constat est clair : le public a répondu présent et tout le monde a semblé apprécier ce moment de partage. Le soleil nous a d'ailleurs accompagné durant presque toute la quinzaine, à l'exception des balades sur le thème des inondations, qui ont bénéficié d'une météo « plus que réaliste » pour l'occasion !

Les chiffres clés de cette édition

- 45 activités variées : nature, patrimoine et technique
- 1.700 participants, confirmant une fréquentation en nette hausse, dont plus de 200 enfants sensibilisés aux enjeux de demain.

Une programmation d'une grande richesse

Ce qui a fait la force des JWE, c'est avant tout la diversité des approches proposées sur le territoire. Le programme a permis de toucher à tout : des **conférences** sur l'hydrologie aux **ciné-débats** sur le castor, en passant par des **visites techniques** (station d'épuration, râperie de Longchamps ou écluse d'Ampsin). Les amateurs de grand air ont profité des **balades nature** au Trou du Tonnerre ou dans les bois de Nifiet, tandis que d'autres découvraient le **patrimoine local** au Château de Modave ou le long de la Gueule.

Merci !

Si cette édition a pu se tenir dans de si bonnes conditions, c'est grâce à une solidarité exemplaire. **Nous tenons à remercier chaleureusement nos bénévoles.** Leur aide a été cruciale durant la convalescence de notre responsable des animations ; ils ont pris le relais avec brio en gérant des stands et une grande partie des animations scolaires. Sans leur temps et leur expertise, ce beau programme n'aurait pas pu voir le jour.

Merci également aux guides, aux organisateurs, aux partenaires et à vous tous, participants, pour votre curiosité. On se retrouve l'année prochaine pour de nouvelles découvertes au fil de l'eau !





3 Transmettre la nature : et si c'était vous ?

Vous avez envie d'agir concrètement pour l'environnement tout en partageant votre enthousiasme avec les générations futures? Le CRMA lance un appel à celles et ceux qui veulent passer à l'action.

Nous recherchons actuellement **une dizaine de bénévoles** (H/F/X) pour renforcer notre équipe pédagogique lors des animations scolaires. Et si vous êtes bilingue français-allemand, c'est encore mieux, cela nous aiderait aussi à étendre nos animations aux communes germanophones de notre territoire. Les personnes non-bilingues sont aussi les bienvenues.

Sur le bassin de la Meuse Aval, la sensibilisation ne se fait pas que dans les livres. **Elle se vit au bord de l'eau.** Votre mission ? Épauler nos animateurs pour encadrer des groupes d'environ 20 enfants. Que vous soyez étudiant, retraité ou en recherche d'emploi, peu importe votre parcours : seule compte votre envie de transmettre des valeurs fortes et votre aisance avec le jeune public.

Un rayon d'action vaste mais flexible

Le CRMA couvre un grand territoire composé de **51 communes**. Cependant, nous organisons les interventions en fonction de vos zones de prédilection. L'idée est de rester dans des secteurs pratiques pour vous. De plus, les frais de déplacement sont couverts et une indemnité de volontariat est proposée.

Un accompagnement sérieux (mais convivial)

Pas de panique, on ne vous lâche pas dans la nature sans boussole ! **Plusieurs séances de formation** sont prévues pour vous approprier nos thématiques. Vous commencerez par accompagner Ludivine Janssens, notre responsable des animations, ainsi que nos bénévoles expérimentés. Ce compagnonnage vous permettra de maîtriser nos outils didactiques avant de prendre progressivement les animations en autonomie.

En pratique

Pour rejoindre l'aventure, il faut être disponible durant les horaires scolaires (8h-16h en semaine) et disposer d'un véhicule pour circuler sur nos différentes communes.

Prêt à sauter le pas ?

Si vous avez le goût de l'échange et que la protection de l'eau vous tient à cœur, envoyez votre lettre de motivation à :

animation@meuseaval.be

pour le 15 septembre au plus tard.

Pour discuter du projet, Ludivine Janssens est également joignable au 0499/70.82.99.

Rejoignez-nous : les enfants attendent leurs futurs.es animateurs.trices !

Actualités des comités locaux

1 Actualités du comité local Geer

DRINKABLE RIVERS : LE GEER, SYMBOLE D'UNE RESSOURCE SANS FRONTIÈRES

Le Geer n'est pas qu'une simple ligne sur une carte, c'est un lien vivant qui unit la Hesbaye wallonne, la Flandre et les Pays-Bas. Du 26 au 28 mai dernier, **marcheurs et citoyens** ont foulé ses berges lors de l'événement « *Drinkable Rivers* » (Rivières potables), illustrant combien la qualité de nos cours d'eau est une préoccupation qui s'affranchit des limites administratives.

Une marche pour la conscience

Sous l'impulsion de Waterschap Limburg - l'organisme public néerlandais chargé de la gestion de l'eau et des digues - cette randonnée transfrontalière a permis de redécouvrir le Geer sous trois visages. Des **sources de Lens-Saint-Rémy** aux paysages spectaculaires de **Kanne**, en passant par les **cressonnières de Lauw**, chaque kilomètre parcouru a servi de rappel : une eau saine est l'indicateur ultime de la santé de notre environnement global.



Une ambition européenne

Cette initiative s'inscrit dans le cadre de la Directive-Cadre européenne sur l'Eau et soutient le projet « *Mayors for drinkable Meuse* » (Des Bourgmestres pour une Meuse Potable). Ce réseau rassemble les élus, situés le long du fleuve, qui s'engagent à collaborer pour améliorer la qualité de l'eau. L'objectif est de transformer la Meuse et ses affluents, comme le Geer, en ressources dont la bonne qualité permettrait des usages directs.

Une gestion cohérente

Organiser une telle traversée souligne la nécessité d'une gestion cohérente entre les pays et les régions. Les échanges entamés le long des berges rappellent que **les décisions prises en amont ont un impact direct sur l'aval**, rendant la coopération transfrontalière indispensable pour l'avenir de notre patrimoine bleu.

La présence de **Li An Phoa**, fondatrice du mouvement international *Drinkable Rivers*, a marqué le parcours. Son approche repose sur une idée simple et concrète : la possibilité de boire à nouveau l'eau de nos rivières devrait être l'objectif final de toute politique environnementale, car cela signifierait que l'écosystème a retrouvé son équilibre complet.



2 Actualités du comité local Meuse Fluviale

RÉSERVE DE ROGNAC: UN AVENIR PRÉSERVÉ POUR LES TRITONS ET LES GRENOUILLES

En 2024, la Commune de Neupré et Natagora ont répondu à l'appel à projets du CRMA «Lutte contre les inondations et biodiversité», dont l'objectif est de soutenir les initiatives d'anticipation aux inondations et de préservation de la biodiversité sur le sous-bassin de la Meuse Aval. Ce projet a permis la restauration et l'agrandissement des deux mares de la réserve naturelle agréée de Rognac.



Un sauvetage nécessaire

Avant ce printemps, l'équilibre de ces points d'eau était sérieusement menacé. Faute de gestion manuelle durant la période du Covid-19, la glycérie (*Glyceria maxima*), une graminée aquatique particulièrement vigoureuse, avait colonisé la quasi-totalité des deux plans d'eau. Ce tapis végétal empêchait l'accès à l'eau libre, rendant le milieu peu favorable au développement de la faune aquatique.

Grâce à un budget d'environ 900 euros, les travaux ont permis de redonner de l'espace à la vie sauvage. Les amphibiens, véritables sentinelles de notre environnement, ont ainsi retrouvé un lieu de reproduction optimal. On peut y observer le triton palmé (*Lissotriton helveticus*), le triton alpestre (*Ichthyosaura alpestris*), la grenouille rousse (*Rana temporaria*), la grenouille verte (*Pelophylax kl. esculentus*) ou encore le crapaud commun (*Bufo bufo*).

Un patrimoine historique et naturel

Située dans le Condroz liégeois, sur les Communes de Neupré et de Flémalle, la réserve de Rognac s'étend sur 12 hectares. Autrefois propriété du Dr L. Tilman, ce dernier en fit don en 1978 aux RNOB (Réserves Naturelles et Ornithologiques de Belgique), aujourd'hui devenues Natagora.

Traversé par le ruisseau de la Neuville, ce sanctuaire abrite une mosaïque forestière précieuse laissée à son évolution naturelle. Au centre du site, une ancienne prairie de fauche pâturée accueille ces deux mares désormais restaurées.

Bien qu'il s'agisse d'une propriété privée, la réserve vit au rythme des nombreuses visites guidées organisées chaque année. N'hésitez pas à vous tenir informés pour venir découvrir ce havre de paix. Plus d'infos sur le site www.natagora.be !



Comment identifier les forces & faiblesses de mon habitation ?

- Mieux comprendre les risques d'inondations
- Fournir des clés concrètes pour évaluer la vulnérabilité de son logement



Action 26Mv0100

SENSIBILISATION AUX RISQUES D'INONDATION DANS LA VALLÉE DES AWIRS, UN CONTEXTE CLIMATIQUE ALARMANT

Les événements survenus ces dernières années et les changements climatiques en cours nous rappellent à quel point nous pouvons être exposés au **risque d'inondation**. Mais quelle est exactement l'intensité de ce risque ? Comment s'en prémunir dans la mesure du possible et comment rendre mon habitation plus résiliente face à celui-ci ?

C'est autour de ces enjeux que s'est tenue, le 12 mai dernier, une séance d'information organisée par la Commune de Flémalle et le CRMA.

Des outils concrets pour les citoyens : le Guide d'autodiagnostic

À cette occasion, les participants ont pu découvrir le « Guide d'autodiagnostic de mon habitation face aux inondations ». Cet outil a été développé par les Contrats de Rivière de Wallonie en collaboration avec le Service Public de Wallonie (Agriculture, Ressources naturelles et Environnement), dans le cadre de la convention « Résilience du territoire face aux inondations ».

Cette présentation a permis de mettre en lumière un outil concret, destiné à **aider les citoyens à mieux évaluer la vulnérabilité de leur logement**. Le guide propose des pistes de réflexion et des solutions techniques, accessibles au plus grand nombre, afin de renforcer la capacité des habitations à résister aux crues.

Visualiser le risque avec l'Exact Lab

Le public présent a également pu visualiser concrètement les dynamiques d'écoulement dans le bassin versant des Awirs grâce à l'outil **Exact Lab**. Ce bac à sable en réalité augmentée permet de projeter la topographie précise du territoire sur du sable cinétique. Grâce à cette interaction physique, les participants ont pu simuler des épisodes pluvieux en temps réel. En modifiant le relief de la main, l'outil analyse instantanément les trajectoires de l'eau, permettant de comprendre la formation des écoulements et d'identifier les zones de potentielles inondations de manière très intuitive.

En combinant guide théorique et conseils pratiques, cette initiative offre aux habitants les clés pour devenir acteurs de leur propre sécurité : **anticiper pour mieux se protéger**.



3 Actualités du comité local Hoyoux

Action 26My0161

OPÉRATION RIVIÈRE PROPRE SUR LE HOYOUX



Le 26 avril, l'Amicale des Pêcheurs du Hoyoux organisait une opération rivière propre sur l'un de ses secteurs de pêche le long du Hoyoux à Les Avins (Clavier). Les 6 pêcheurs présents et le coordinateur local ont nettoyé consciencieusement environ 900 m de cours d'eau.

Bilan de l'action : l'impact des déchets agricoles

Sur un secteur relativement préservé, ce sont tout de même presque $\frac{1}{2}$ mètre cube de déchets accumulés au fil des ans qui ont été retirés des berges et du fond du lit. Il s'agissait essentiellement de déchets agricoles, tels que des bâches et des filets. Un grand merci à l'équipe pour ce travail !

Un allié inattendu pour l'écosystème et la pêche

Autre fait marquant : le castor (*Castor fiber*) semble avoir fait son retour sur le Hoyoux, précisément sur ce secteur : des traces claires d'un prospecteur (coulées et arbres rongés) ont été observées ces dernières semaines. Ce fut donc une occasion toute trouvée pour aborder ce sujet avec les pêcheurs présents.

En effet, bien que le monde de la pêche ne voit pas toujours d'un bon œil le retour du castor (disparu de nos rivières depuis le milieu du 19^{ème} siècle), notamment à cause de ses barrages qui peuvent constituer des obstacles à la libre circulation piscicole, son retour est plutôt un atout pour les milieux de pêche.

Par son activité, il contribue de manière très significative à l'amélioration de l'écosystème rivière : diversification des habitats, des vitesses de courant, des hauteurs d'eau, création d'annexes hydrauliques, etc. Toute cette diversité supplémentaire va contribuer à renforcer la capacité d'accueil du milieu et donc favoriser l'arrivée de nouvelles espèces ou le développement de certaines espèces déjà présentes (batraciens, libellules...).





D'un point de vue piscicole, du fait de son intervention, le castor contribue à recréer des zones de frayères qui vont permettre aux poissons de se reproduire plus facilement, favorisant ainsi un repoissonnement naturel du cours d'eau.

Rappel juridique : un statut de protection stricte

Rappelons à cette occasion que le castor bénéficie d'un statut de protection stricte. Cela signifie que toute intervention sur l'animal ou son habitat (hutte ou barrage) est strictement interdite sans

une dérogation qui peut être obtenue, dans certaines conditions, auprès du Département de la Nature et des Forêts (DNF).

Le retour du castor dans la vallée du Hoyoux symbolise la réussite des efforts de restauration écologique. En alliant action de nettoyage et action naturelle du castor, la rivière retrouve un équilibre précieux, assurant ainsi la pérennité de la biodiversité et de la pratique de la pêche pour les années à venir.

LA FÊTE DE LA BIODIVERSITÉ 2026 DU GAL CONDRUSES

Le 30 mai, le GAL Condruses a organisé sa Fête de la Biodiversité au Jardin des Aubépines à Modave. Le CRMA y a contribué via le projet « Réseau écologique local du Pays des Condruses » pour son volet assainissement.

Sensibilisation à l'assainissement

En zone rurale, l'assainissement autonome est souvent la règle. Pourtant, de nombreuses habitations rejettent encore leurs eaux directement dans les cours d'eau sans traitement. De plus, même avec un système d'épuration, certaines substances nocives traversent les filtres. L'usage de produits d'entretien écologiques devient alors essentiel pour limiter l'impact environnemental de ces rejets. Un atelier de fabrication de produits d'entretien écologiques a ainsi été proposé.

Focus sur les hélophytes

Les participants ont également découvert le rôle des plantes hélophytes. Installées dans les fossés recevant des eaux non épurées, elles agissent sur plusieurs fronts :

- » Participation à l'autoépuration des eaux usées des fossés ;
- » Renforcement du maillage écologique et amélioration de l'attrait paysager (limitation des odeurs) ;
- » Ralentissement et infiltration de l'eau pour prévenir les risques d'inondation.

Sur le Hoyoux, des chantiers de plantation concernent d'ailleurs les communes de Modave, Marchin, Clavier, Nandrin et Tinlot.

Cette journée a souligné qu'allier gestes citoyens et solutions naturelles est essentiel pour préserver l'eau et la biodiversité.

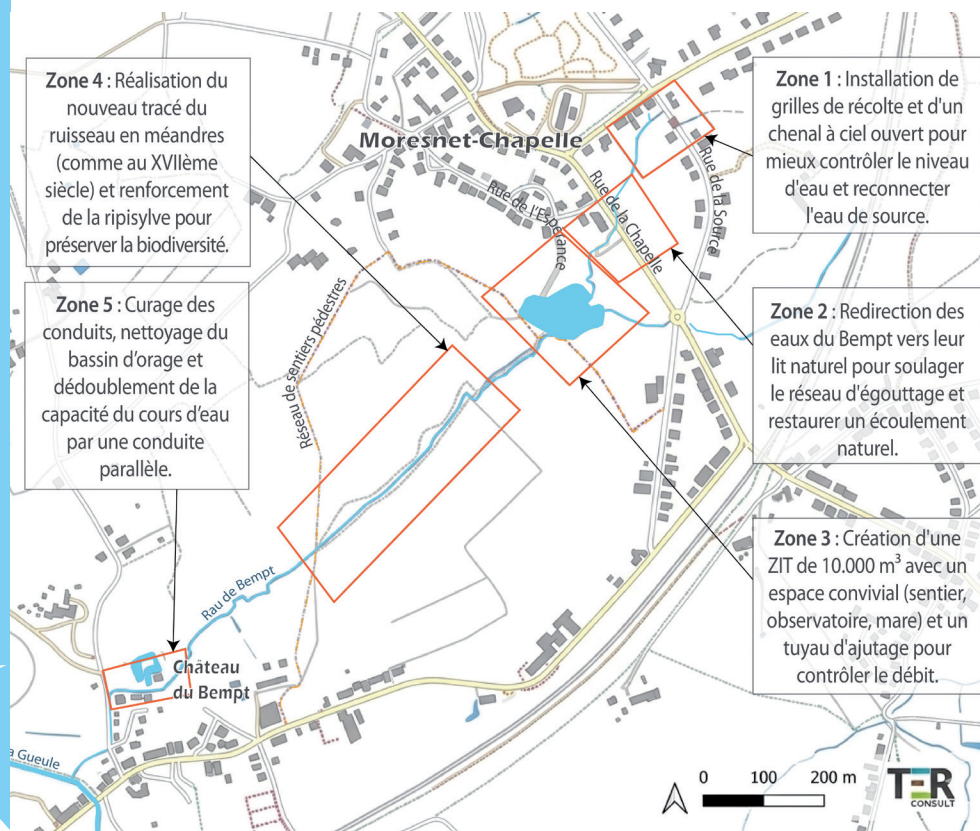


4 Actualités du comité local Gueule

LE PROJET BEMPT : UN VASTE CHANTIER POUR LUTTER CONTRE LES INONDATIONS ET FAVORISER LA BIODIVERSITÉ

Le projet Bempt a été présenté aux habitants de Moresnet fin 2025 et consiste à lutter contre les inondations en créant une **Zone d'Immersion Temporaire (ZIT)** tout en travaillant sur la reméandration du cours d'eau (création d'un nouveau tracé du Bempt). L'objectif : réduire la vitesse de l'eau en cas de fortes précipitations, répondre à la problématique de la sécheresse et favoriser la biodiversité.

Les travaux se dérouleront sur différentes zones du village de Moresnet.



Carte du projet Bempt décrivant les 5 zones d'aménagement
carte originale réalisée par TER Consult, retravaillée par le CRMA pour le Meuse Info 58.

Chiffres et calendrier

Le chantier, **chiffré à 712.853,71 €**, est financé par la Région wallonne, SPONGE-Interreg et le WRL. Lancés en février 2026 par l'entreprise Nelles Frères, les travaux devraient s'achever le 30 juin 2026.

Un investissement durable qui permet au Bempt de retrouver son lit naturel tout en protégeant efficacement le village contre les aléas climatiques.

5 Actualités du comité local Mehaigne

CONSTRUCTION D'OBSERVATOIRES SUR L'ÉTANG DE BONEFFE

L'Étang de Boneffe, situé sur la commune d'Éghezée, est un lieu remarquable tant par sa beauté que par son importance écologique. Propriété de la Fondation Roi Baudouin, ce site est le seul de la Haute-Mehaigne à bénéficier du statut de protection **Natura 2000**. Véritable sanctuaire pour la vie sauvage, il constitue un refuge essentiel pour la biodiversité aquatique et pour de nombreux oiseaux migrateurs et nicheurs qui y trouvent calme et nourriture.



Une troisième phase de travaux pour l'accueil du public

Après une étape cruciale de restauration écologique — comprenant notamment le curage de l'étang, le creusement de nouvelles mares et la modernisation de la gestion des niveaux d'eau — le projet entre désormais dans sa phase d'aménagement. Ces travaux, encadrés par l'asbl **Natagriwal**, visent à concilier la protection du site et l'ouverture au public.

Le montage des **observatoires ornithologiques et paysagers** vient d'être finalisés. Construits en bois pour s'intégrer harmonieusement au décor et à la nature, ces abris permettront aux visiteurs d'admirer la faune et la flore locales en toute discrétion. L'idée est d'offrir une immersion pédagogique sans interférer avec les cycles naturels des espèces présentes.

Sensibiliser pour mieux préserver

L'aménagement de l'Étang de Boneffe s'inscrit dans une volonté didactique de reconnecter l'humain à son environnement. En proposant prochainement de nouveaux sentiers d'accès et des panneaux d'identification des espèces, le site devient un outil de sensibilisation grandeur nature.

L'objectif final reste le respect absolu de la quiétude des lieux : permettre à chacun, qu'il soit photographe passionné ou promeneur en famille, d'apprendre à **observer sans être vu**. Ce coin de nature préservé offrira une expérience naturaliste, invitant à la contemplation et à la prise de conscience de la fragilité de nos écosystèmes.

Venez découvrir ce coin de nature préservé sous un nouvel angle !



focus

Le bois mort, un élément structurant des rivières

Dans l’imaginaire collectif, une rivière «propre» est souvent associée à un lit dégagé, sans troncs ni branches. Pourtant, les données scientifiques sont aujourd’hui très claires : le bois mort constitue un élément structurant majeur des écosystèmes fluviaux, indispensable à leur bon fonctionnement.

Un héritage forestier longtemps négligé

La gestion forestière moderne a historiquement cherché à éliminer le bois mort, perçu comme inutile, inesthétique ou porteur de maladies. Or, en milieu forestier, le bois mort est une **ressource clé pour plus d’un quart des espèces**, en servant d’habitat, de refuge ou de source alimentaire à de nombreux champignons, bactéries, insectes et autres organismes saproxyliques [1]. Il joue également un rôle fondamental dans les cycles du carbone et des nutriments, contribuant à la fertilité des sols et à la résilience des forêts face aux changements globaux. Pourtant, en Wallonie, le bois mort reste largement sous-représenté, conséquence d’une perception longtemps négative de cet élément naturel [2].

Aujourd’hui, l’importance cruciale du bois mort en forêt ne fait plus débat : elle se traduit désormais par la création de **réserves naturelles intégrales** sans intervention humaine, ainsi que par l’obligation légale (via le Code forestier wallon) pour les propriétaires publics de maintenir du bois mort et des arbres d’intérêt biologique [3].

En rivière, un rôle écologique central

En milieu aquatique, le bois mort provient principalement des ripisylves et forêts



alluviales, à la suite de tempêtes, de crues, de chutes d’arbres morts ou de l’érosion naturelle des berges. Bien qu’il puisse occasionner des nuisances très localisées, il est avant tout un **facteur majeur de diversification des habitats**.

Les troncs et embâcles créent des **zones de courant ralenti** indispensables aux jeunes individus, des **postes de chasse** et des **supports de reproduction** pour de nombreuses espèces aquatiques. Ils piègent également feuilles mortes et sédiments, constituant une **ressource alimentaire essentielle pour les macroinvertébrés**, base de la chaîne trophique des rivières [4].

1. Zoom Nature – Bois mort en rivière, un élément clé pour les poissons - 2021

2. Société Royale Forestière de Belgique : <https://srfb.be>

3. Ardenne & Gaume : <https://ardenne-et-gaume.be>

4. Quiniou M. & Piton G. (coord.), 2022 – Embâcles : concilier gestion des risques et qualité des milieux, INRAE / ISL

D'autre part, le bois immergé se décompose lentement en milieu peu oxygéné, libérant progressivement des nutriments (carbone, azote, phosphore) [5]. Ce rôle est particulièrement important dans les rivières à substrat sableux, souvent pauvres en structures et en ressources.

Crues, érosion et idées reçues

Contrairement à une idée répandue, la majorité des embâcles présents dans les petites et moyennes rivières ont un **impact limité sur les niveaux d'eau**. Les études montrent que les hausses significatives ne surviennent que dans des situations très spécifiques, comme l'accumulation massive de gros bois au niveau des ponts et autres ouvrages [4]. À l'inverse, le bois mort contribue plus souvent au **laminage des crues** (atténuation naturelle), en ralentissant les écoulements et en diminuant les pics de débit en aval [4].

D'autre part, l'érosion associée aux embâcles s'inscrit généralement dans une dynamique naturelle de la rivière, nécessaire au maintien de l'hétérogénéité du chenal (là où l'eau s'écoule en permanence) et donc de la biodiversité. Selon leur position, certains amas de bois

peuvent même **stabiliser les berges** [4].

Parmi les autres idées reçues les plus courantes :

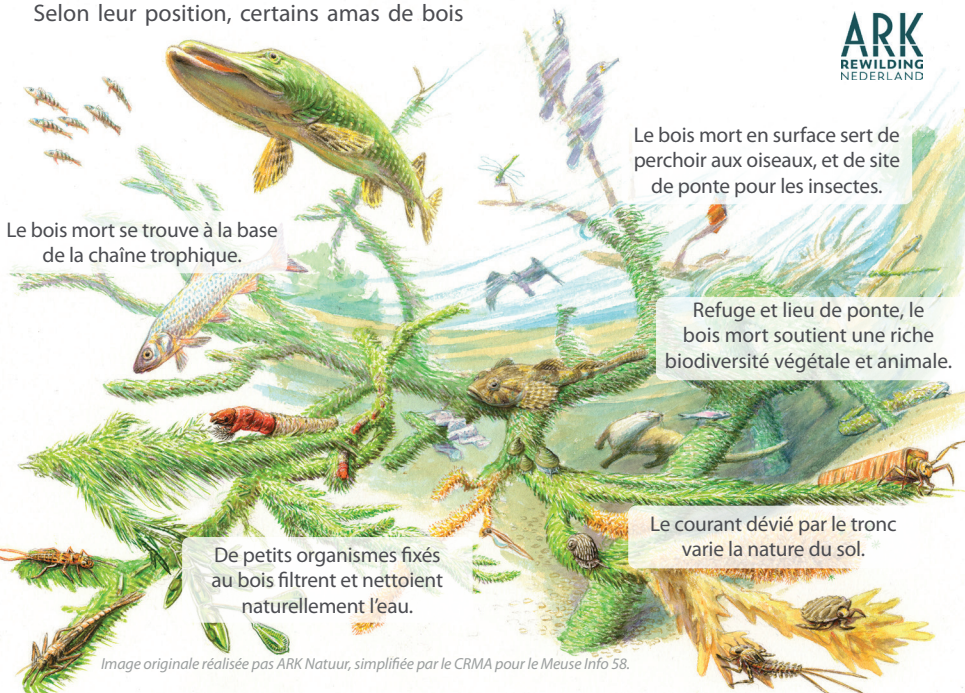
» « *Le bois mort empêche la migration des poissons* » : son retrait peut au contraire appauvrir fortement les habitats et les ressources alimentaires.

» « *Ça fait sale* » : il s'agit d'un élément naturel des rivières fonctionnelles.

» « *Une rivière doit être dégagée pour être en bonne santé* » : une rivière trop lisse est souvent écologiquement dégradée.

Vers une gestion plus nuancée

Le bois mort apparaît comme un **allié précieux pour la biodiversité, la résilience des rivières et l'atténuation des crues**. Sa gestion ne doit pas être systématiquement interventionniste, mais raisonnée, ciblée et proportionnée. D'autres pressions – espèces exotiques envahissantes, rejets d'eau usées, ruissellement d'engrais et de pesticides, piétinement du bétail ou artificialisation des berges – représentent quant à eux des enjeux prépondérants pour l'état de nos cours d'eau.



Le bois mort se trouve à la base de la chaîne trophique.

Le bois mort en surface sert de perchoir aux oiseaux, et de site de ponte pour les insectes.

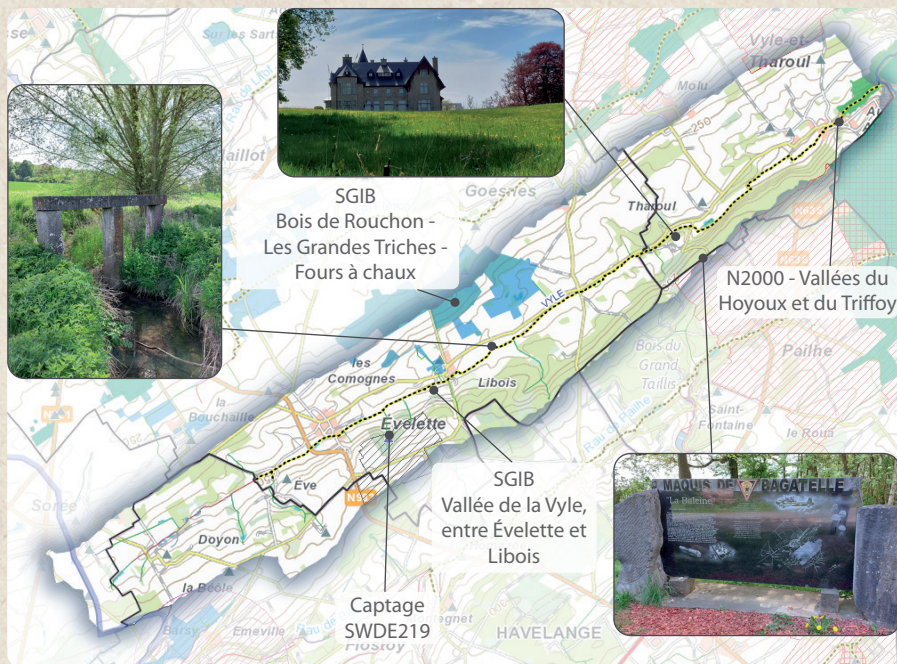
Refuge et lieu de ponte, le bois mort soutient une riche biodiversité végétale et animale.

De petits organismes fixés au bois filtrent et nettoient naturellement l'eau.

Le courant dévié par le tronç varie la nature du sol.

Image originale réalisée par ARK Natuur, simplifiée par le CRMA pour le Meuse Info 58.

Carte d'identité La Vyle



Son ou ses nom(s) : le Ruisseau de Vyle ou La Vyle.

Source et confluence : la Vyle prend sa source à Doyon (Havelange), traverse Ohey, puis Marchin avant de rejoindre le Hoyoux près de Pont-de-Bonne.

Affluent du : Hoyoux.

Catégorie (gestionnaire) : non classé sur quelques centaines de mètres (privé), il passe en 3e catégorie à Doyon (commune de Havelange), puis en 2e catégorie depuis son entrée dans la Commune d'Ohey jusqu'à son embouchure. (Provinces de Namur puis Liège).

Données chiffrées : environ 13 km de long ; bassin versant de 26,6 km².

Occupation du sol : territoires agricoles (66,7 %) ; forêts et milieux semi-naturels (25 %) ; territoires artificialisés (7,8 %) ; surfaces en eau et zones humides (0,5 %).

Structure écologique : la vallée de la Vyle englobe deux Sites de Grand Intérêt

Biologique. Le premier (3973 - Vallée de la Vyle entre Évelette et Libois) se compose de prairies humides, d'une belle ripisylve et du massif forestier du Homba. Le second (3631 - Bois de Rouchon, les Grandes Triches et Fours à chaux) comprend un massif de 120 ha dominé par des feuillus anciens, une ancienne glacière (gîte pour chauves-souris) et d'anciennes fosses d'extraction d'argile d'un grand intérêt ornithologique et herpétologique.

La Vyle rejoint le Hoyoux dans l'aire de la zone Natura 2000 BE33011 – Vallées du Hoyoux et du Triffroy.

Site Natura 2000 : BE33011 – Vallées du Hoyoux et du Triffroy, sur les 700 derniers mètres.

Qualité de la masse d'eau (Mv07R, 2022) : état écologique : Bon – état chimique : Bon.

Spécificités : le ruisseau présente de nombreux phénomènes karstiques (dolines, chantoires). En aval, d'importantes pertes d'eau laissent les 400 derniers mètres

du lit à sec une partie de l'année. On y trouve un captage SWDE à Èvelette (Ohey).

Le ruisseau ne s'écoule pas toujours sur le point bas du paysage. En effet, la Vyle présente des traces *d'abissage*, une technique ancienne d'irrigation déviant l'eau vers les prairies. Le canal est obstrué aux endroits où l'agriculteur souhaite faire couler l'eau dans la prairie.

Balade à proximité : à Ohey, la promenade « Èvelette : balade d'eau » (12 km) fait découvrir les châteaux de Libois et Tahier. À Marchin, le « chemin de la Mémoire » (9 km) plonge au cœur de la résistance autour du Château de Vyle via des panneaux didactiques.

www.destinationcondroz.be

En bref

EN ACTION CONTRE LA BALSAMINE DE L'HIMALAYA !

Les chantiers de gestion de la **balsamine de l'Himalaya** débutent ! Tout au long de la période estivale, les équipes du CRMA, accompagnées d'agents communaux et d'étudiants jobistes, parcourront plus de **150 km de cours d'eau** pour contrôler cette Espèce Exotique Envahissante (EEE).

Pourquoi intervenir ?

Originaire de l'Himalaya, cette plante géante peut atteindre 3 mètres de hauteur. Sa prolifération rapide menace la biodiversité locale en étouffant les espèces indigènes. De plus, elle **fragilise les berges** de nos

rivières. Elle est facilement reconnaissable à ses grandes fleurs roses et ses tiges creuses.

Sur le terrain

La période d'action cruciale s'étend de **fin juin à mi-août**. Si vous croisez nos équipes en bord de rivière, pas d'inquiétude : elles interviennent dans le cadre d'une action coordonnée avec votre commune pour repérer et gérer cette végétation.

Restons vigilants pour préserver l'équilibre naturel de nos cours d'eau et protéger nos écosystèmes fragiles.



Contactez-nous! info@meuseaval.be

Locaux de Wanze : 085/61.21.40 | Rue Lucien Delloye, 1 à 4520 Wanze

COMITÉ LOCAL GEER > OLIVIER DOUPAGNE | 0493/18.11.49 | geer@meuseaval.be

COMITÉ LOCAL HOYOUX > SÉBASTIEN DEVILLERS | 0474/31.15.15 | hoyoux@meuseaval.be

COMITÉ LOCAL MEHAIGNE > SAMUEL VANDER LINDEN | 0478/19.03.78 | mehaigne@meuseaval.be

COMITÉ LOCAL MEUSE FLUVIALE > fleuve@meuseaval.be

CONVENTION EEE > GRÉGOIRE HANRIOT | 0474/52.09.36 | invasives@meuseaval.be

CONVENTION INONDATION > BENJAMIN BEERTEN | 0495/29.58.93 | inondation@meuseaval.be

INVENTAIRES DE TERRAIN > MARIE-CLAIRE HOUÉE | 0478/19.03.89 | inventaire@meuseaval.be

ANIMATIONS > LUDIVINE JANSSENS | 0499/70.82.99 | animation@meuseaval.be

ADMINISTRATION > EDMÉE LAMBERT | administration@meuseaval.be

Locaux de Plombières : 0496/81.81.30 | Rue du Chemin de fer, 25 à 4850 Plombières

COMITÉ LOCAL BERWINNE - JULIENNE > PATRICK RIXEN | berwinne@meuseaval.be

COMITÉ LOCAL GUEULE > PATRICK RIXEN | gueule@meuseaval.be

Bulletin de liaison du Contrat de Rivière Meuse Aval et affluents réalisé avec le soutien du Service Public de Wallonie, des provinces de Liège et de Namur et des 51 communes et villes partenaires : Amay, Ans, Aubel, Awans, Bassenge, Berloz, Blegny, Braives, Burdinne, Clavier, Crisnée, Dalhem, Donceel, Eghezée, Faimés, Fernelmont, Fexhe-le-Haut-Clocher, Flémalle, Geer, Grâce-Hollogne, Hannut, Havelange, Héron, Herstal, Herve, Huy, Juprelle, La Bruyère, La Calamine, Lontzen, Marchin, Modave, Nandrin, Neupré, Ohey, Oreye, Oupeye, Plombières, Raeren, Remicourt, Saint-Georges-sur-Meuse, Soumagne, Thimister-Clermont, Tinlot, Verlainne, Villers-le-Bouillet, Visé, Wanze, Waremme, Wasseiges, Welkenraedt.



Layout : Elise Latine, Justine Sarthe.
Mise en page : Justine Sarthe, CRMA.
Éditeur responsable: Malika Lebrun, présidente.

Imprimé sur papier PEFC.

Ou...
Abonnez-vous
en ligne sur
meuseaval.be

Talon d'adhésion

Oui! Je suis intéressé(e) par la gestion de l'eau et des cours d'eau.

Je souhaite recevoir gratuitement le bulletin de liaison du Contrat de Rivière Meuse Aval.

Prénom, NOM :

Par mail :

Par courrier :

Talon à renvoyer à la cellule de coordination par mail ou par courrier.

Contrat de Rivière Meuse Aval et affluents : Rue Lucien Delloye, 1 à 4520 Wanze
info@meuseaval.be | www.meuseaval.be

