



# L'INF'EAU

## Contrat de rivière Moselle ASBL

N°24 - SEPTEMBRE 2024

ATTERT



En parallèle de la nouvelle convention de partenariat portant sur la CULTURE du Risque d'Inondation ("CURI") entre le SPW et les Contrats Rivière, l'année 2024 a vu le retour des réunions des Comités Techniques par Sous-Bassins Hydrographiques (CTSBH). Les CTSBH organisés en juin ont eu pour thématique centrale les PGRI (plans de gestion des risques d'inondations). Les premiers CTSBH de 2025 porteront sur la présentation et la validation des nouveaux projets PGRI rentrés par les communes dans le cadre du droit de tirage pour la résilience face aux inondations et coulées de boue. La seconde salve de CTSBH aura, quant à elle, pour thème l'évaluation à mi-parcours des PARIS 2022-2027 prévue dans le Code de l'Eau. C'est donc l'occasion de rappeler à tous les gestionnaires de CE et à nos partenaires communaux en particulier de commencer à actualiser les statuts des projets qui avaient été planifiés pour 2022, 2023 et 2024 ainsi que d'encoder les travaux importants qui n'avaient pas été planifiés.

Lors de la convention EEE (Espèces Exotiques Envahissantes) un inventaire de la Balsamine de l'Himalaya dans des zones précises est en cours d'être fait. Les cours d'eau à inventorier se trouvent uniquement dans la commune de Saint Vith, et parcourent principalement des zones naturelles. D'où l'intérêt de savoir si cette plante invasive a pu s'installer dans ces milieux fragiles et précieux.

Environ 25 km ont été parcourus pour l'instant, et la plupart des cours d'eau ne sont pas envahis par la Balsamine. Une population a été trouvée sur le Moderbach et c'est surtout la Braunlauf qui est envahie à partir du début du Vennbahnweg.

Le fait que l'inventaire se fait uniquement dans la commune de Saint Vith ne veut pas dire que les 3 autres communes du bassin de l'Our ne sont pas envahies de la Balsamine.

Au contraire, l'invasion commence déjà pas loin de la source de l'Our dans la commune de Bullange et continue en s'aggravant le long de l'Our jusqu'à Ouren.

Certains endroits envahis ont déjà été gérés cette année et des actions de lutte concrètes vont suivre l'année prochaine.

Si vous connaissez des endroits envahis et si vous avez envie de lutter contre cette plante exotique et envahissante, n'hésitez pas à contacter le Contrat de Rivière Moselle OUR.

SÛRE



A l'initiative de la convention CuRI (Culture du Risque Inondation), les antennes de la Haute-Sûre et de l'Attert ont participé à une formation à l'Exact Lab, outil interactif de sensibilisation né de la collaboration du Contrat Rivière Ourthe et de la Maison de la science.

L'Exact Lab permet de modéliser le relief de n'importe quel territoire et d'y simuler une pluie intense. La pluie virtuelle se concentre dans les axes de ruissellement, s'accumule dans les cuvettes, et dévale les pentes jusque dans le fond de vallée. Cette reproduction schématique permet une vision globale du territoire, et met en exergue la logique simple de la solidarité amont-aval. Elle pousse aussi la réflexion de la (non)nécessité d'intervention et de ces conséquences suivant les spécificités de chaque territoire.

OUR



EN BREF !

Les journées  
Wallonnes  
de l'eau

du 14 mars au 30 mars 2025

Les prochaines Journées Wallonnes de l'Eau se profilent déjà pour l'année 2025. Vous souhaitez organiser une action/visite/animation sur le territoire de l'Our, de l'Attert ou de la Haute-Sûre? Contactez votre antenne locale pour réfléchir à l'organisation de cet événement avec nous.

VOG FLUSSVERTRAG MOSEL - CONTRAT DE RIVIÈRE MOSELLE

Moselle



Firmennr/N° entreprise : Verwaltungssitz/Adresse :  
0652 991 825 Rue de Botrange 131  
B-4950 Waimes

Geschäftssitz/Siège social : Tel. : +32 80 44 03 95  
Von-Orley-Straße, 24 Mail : crmoselle@gmail.com  
B-4790 Burg-Reuland





# L'INF'EAU

## VOG Flussvertrag Mosel

N°24 - SEPTEMBER 2024

ATTERT



Aktueller Stand zur Halbzeit der PARIS 2022-2027

Parallel zur neuen Partnerschaftsvereinbarung über das Hochwasserrisikomanagement («CURI») zwischen der SPW und den Flussverträgen

fanden im Jahr

2024 wieder Sitzungen der Technischen Ausschüsse für Teilbeckenhydrographie (CTSBH) statt. Die im Juni stattfindenden CTSBH hatten die PGRI (Hochwasserrisikomanagementpläne) als zentrales Thema. Die ersten CTSBH im Jahr 2025 werden sich mit der Präsentation und Anerkennung neuer PGRI-Projekte befassen, die von den Gemeinden im Rahmen des Anspruchsrechts auf Widerstandsfähigkeit gegenüber Überschwemmungen und Schlammlawinen eingereicht wurden. Die zweite Runde der CTSBH wird sich mit der Halbzeitbewertung der PARIS 2022-2027 gemäß dem Wasserrecht befassen. Dies ist daher eine Gelegenheit, alle Wassermanager und insbesondere unsere kommunalen Partner daran zu erinnern, den Status der Projekte zu aktualisieren, die für 2022, 2023 und 2024 geplant waren, und ebenso wichtige Arbeiten zu erfassen, die nicht geplant waren.

Im Rahmen der Konvention Invasive Gebietsfremde Arten (IGA) wird derzeit eine Bestandsaufnahme des Himalaya-Springkrauts in bestimmten Gebieten durchgeführt. Die zu inventarisierenden Bachläufe befinden sich ausschließlich in der Gemeinde Sankt Vith und durchqueren hauptsächlich Naturschutzgebiete. Daher ist es wichtig zu wissen, ob sich diese invasive Pflanze in diesen empfindlichen und wertvollen Lebensräumen etabliert hat.

Bisher wurden etwa 25 km zurückgelegt und die meisten Gewässer sind nicht vom Springkraut befallen. Eine Population wurde am Moderbach gefunden und vor allem ist die Braunlauf ab dem Beginn des Vennbahnwegs sehr befallen.

Die Tatsache, dass die Bestandsaufnahme nur in der Gemeinde Sankt Vith durchgeführt wird, bedeutet nicht, dass die drei anderen Gemeinden im Our-Einzugsgebiet nicht vom Springkraut befallen sind.

Im Gegenteil, die Invasion beginnt bereits in der Nähe der Our-Quelle in der Gemeinde Büllingen und verschlimmert sich entlang der Our bis nach Ouren.

An einigen befallenen Orten wurde das Springkraut bereits in diesem Jahr entfernt und konkrete Bekämpfungsmaßnahmen werden im nächsten Jahr folgen.

Wenn Sie Orte kennen, die von dieser exotischen und invasiven Pflanze befallen sind und wenn Sie diese Populationen bekämpfen möchten, zögern Sie nicht, den Flussvertrag Mosel OUR zu kontaktieren.

Auf Initiative der KuHochR-Konvention (Kultur des Hochwasserrisikos) haben die Antennen Ober-Sauer und Attert an einer Schulung im Exact Lab teilgenommen, einem interaktiven



Sensibilisierungstool, das aus der Zusammenarbeit des Flussvertrags Ourthe und dem Maison de la Science entstanden ist.

Das Exact Lab ermöglicht es, das Relief jedes beliebigen Gebiets zu modellieren und dort einen intensiven Regen zu simulieren. Der virtuelle Regen konzentriert sich auf die Abflussachsen, sammelt sich in den Senken und fließt die Hänge bis ins Tal hinunter. Diese schematische Nachbildung ermöglicht eine globale Sicht auf das Gebiet und hebt die einfache Logik der Solidarität zwischen Oberlauf und Unterlauf hervor. Sie regt auch die Überlegung zur (Nicht)Notwendigkeit von Interventionen und deren Konsequenzen je nach den spezifischen Gegebenheiten jedes Gebiets an.

OUR



### IN ALLER KÜRZE!

## DIE WALLONISCHEN TAGE DES WASSERS

Vom 14. März bis 30. März 2025

Die nächsten Wallonischen Wassertage zeichnen sich bereits für das Jahr 2025 ab. Möchten Sie eine Aktion/Besichtigung/Veranstaltung im Gebiet der Our, der Attert oder der Ober-Sauer organisieren? Kontaktieren Sie Ihre lokale Antenne, um mit uns über die Organisation dieser Veranstaltung nachzudenken.

### VOG FLUSSVERTRAG MOSEL - CONTRAT DE RIVIÈRE MOSELLE

## Moselle



Firmennr/N° entreprise : 0652 991 825  
Verwaltungssitz/Adresse : Rue de Botrange 131 B-4950 Waimes

Geschäftssitz/Siège social : Von-Orley-Straße, 24  
Tel. : +32 80 44 03 95  
Mail : crmoselle@gmail.com  
B-4790 Burg-Reuland

