



Administration
de la gestion de l'eau
Grand-Duché de Luxembourg

Free Flow Luxembourg Seminar

L'Administration de la gestion de l'eau (AGE), le ministère de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité (MECB) et la fondation internationale « World Fish Migration Foundation » (WFMF) vous invitent à un séminaire national sur la restauration des cours d'eau, notamment sur la mise en œuvre de l'élimination de barrières obsolètes en tant qu'outil efficace en vue de rétablir le libre écoulement dans nos rivières.

Quand: 21 mai 2024: 13:00 – 20:00
Où: Cinéma Utopia, Luxembourg-Ville



© Administration de la gestion de l'eau du Luxembourg



Programme

13:00 heures: mot de bienvenue et ouverture officielle

Serge Wilmes, ministre de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité

13:10 heures: introduction

Jean-Paul Lickes, directeur de l'Administration de la gestion de l'eau (AGE)

13:20 heures: keynote speech - restoring rivers by removing barriers in the USA

Tom Kiernan, président et CEO de l'organisation « American Rivers »

13:50 heures: restauration des cours d'eau au Luxembourg

Claude Prim, chef adjoint de la division des cours d'eau, AGE

14:10 heures: experience and challenges on dam removal in Luxemburg, Belgium and France

Thomas Tomson, chargé de projets, Stream and River Consult srl (BE)

14:25 heures: pause café

15:00 heures: "Dam Removal Europe": défis rencontrés

Ruben Rocha, chargé de projets, World Fish Migration Foundation (WFMF)

15:30 heures: présentation de la stratégie nationale « Free Flowing Rivers Luxembourg »

Lisa van der Weken, chargée d'études, ministère de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité

15:50 heures: transmission en direct depuis un projet futur sur le terrain

Administration communale de Mertert et AGE

16:00 heures: table ronde et discussion

16:30 heures: pause café

17:00 heures: Projection du documentaire « [Dambusters](#) »

18:45 heures: cocktail dînatoire



A propos

Le séminaire national FREE FLOW LUXEMBOURG vise à renforcer le réseau et l'engagement commun des gestionnaires des cours d'eau ayant un intérêt dans la restauration des rivières à écoulement libre en supprimant les barrières obsolètes créées par l'homme. Ce sujet est plus pertinent que jamais, car la biodiversité des rivières à écoulement libre est sous pression, tandis que les sécheresses et les inondations deviennent des événements de plus en plus fréquents en raison du changement climatique.

Dans ce contexte, la valeur de cours d'eau à courant libre - plus résilients envers ces pressions climatiques et anthropogéniques - ainsi que la nécessité de les protéger et de les restaurer ont été récemment reconnues par la stratégie pour la biodiversité de l'Union européenne à l'horizon 2030, par la Convention sur la diversité biologique, et par la stratégie nationale luxembourgeoise en matière de biodiversité, mise en œuvre par le plan national de protection de la nature (PNPN3). En outre, la restauration des rivières à écoulement libre est un élément clé pour atteindre un bon état écologique en vertu de la directive-cadre sur l'eau (CE/2000/60).

Grâce aux efforts des gestionnaires des rivières en Europe et aux États-Unis d'Amérique, l'élimination des obstacles est en train d'être intégrée et mise en œuvre comme un outil efficace pour la restauration des rivières et constitue une solution fondée sur la nature pour répondre au changement climatique. Dans le cadre du troisième plan de gestion des cours d'eau du Luxembourg, l'élimination des barrières obsolètes est reconnue comme meilleure option pour la restauration des cours d'eau à haute valeur écologique et fait ainsi partie du programme de mesures de renaturation des cours d'eau, notamment en vue du rétablissement et de la conservation d'habitats et de la biodiversité aquatiques.

Conformément à l'objectif européen de la stratégie pour la biodiversité de restaurer au moins 25 000 km de cours d'eau à écoulement libre au niveau européen, le Luxembourg a développé une stratégie pour la mise en œuvre de cet objectif. Par conséquent, le premier séminaire Free Flow Luxembourg vise à rassembler le réseau luxembourgeois des gestionnaires des rivières, à partager les connaissances et à discuter des défis. Le séminaire mettra l'accent sur les meilleures pratiques en matière d'élimination des barrières obsolètes et sur les derniers développements en matière de restauration des rivières à écoulement libre. Les meilleures pratiques seront activement partagées par le biais de présentations mais aussi d'interviews en direct sur le terrain.

Ce séminaire est un événement officiel de la Journée mondiale de la migration des poissons (<https://damremoval.eu/seminar-freeflowluxembourg/>). Au mois de mai, des centaines d'événements seront organisés et célébrés dans le monde entier. Le thème central de cet événement international de sensibilisation est la libre circulation des rivières. Le séminaire de Luxembourg sera l'une des principales manifestations organisées à cette occasion.