# Pêches électriques dans le bassin versant de l'Our



Les pêches électriques sont un moyen très efficace et nondestructif pour estimer l'état des populations de poissons dans nos rivières. La technique permet de paralyser temporairement le poisson qui pourra alors être pêché à l'épuisette, pesé, mesuré et enfin remis rapidement à l'eau. Les résultats des pêches peuvent par exemple servir

à estimer la nécessité de lever un obstacle. Une faible population de poissons en amont d'un obstacle indique une certaine urgence de faire disparaitre cet obstacle ou trouver une autre solution afin de permettre aux poissons de se déplacer pour se nourrir et se reproduire. Dans le bassin versant de l'Our se trouvent toujours de nombreux obstacles à la libre circulation des poissons qui perturbent leur migration au cours de l'année. C'est surtout le cas pour les truites. Pendant les mois de mars et avril 2021, des pêches électriques ont eu lieu sur le Mittelbach, le Großweberbach, le Selbach et le Treisbach avec le service de la pêche. Les résultats étaient bons, voire très bons, même aux endroits où l'on s'attendait plutôt à une faible population de poissons (notamment en amont de 3 obstacles consécutifs considérés comme infranchissables). Espèces pêchées : des truites fario et des chabots mais aussi une loche et une lamproie, signes de très bonne qualité de l'eau :

### Des bonnes nouvelles alors!





### Déconfinement sur le Beulet pour les poissons et les cailloux



En concertation avec le DNF Service de la Pêche et l'antenne Haute-Sûre, le Service cours d'eau de la Province de Luxembourg est intervenu pour supprimer deux obstacles à la libre circulation des poissons sur le ruisseau du Beulet à Remichampagne et Remoiville (Vaux-sur-Sûre). Les obstacles 1204 et 1205 ont été totalement supprimés, ce qui

constitue la meilleure solution d'aménagement (par rapport à l'option passe à poissons) : moins cher, non sélectif, pas d'entretien, pas de dimensionnement hydraulique compliqué, restaure entièrement la continuité écologique (faune ET sédiments). Les deux obstacles avaient été caractérisés comme « importants » à l'inventaire Région Wallonne, diagnostic confirmé par une analyse via le protocole ICE menée dans le cadre du projet FEAMP Fish for Mussels. L'impact des dérasements devra être évalué après les crues morphogènes car le cours d'eau doit désormais réajuster sa pente via les processus naturels d'érosion et de transport solide...





## Six représentations du spectacle «Goutte d'eau»



Prévu initialement en mars 2020 dans le cadre des Journées wallonnes de l'eau, ce spectacle a dû être reporté trois fois à cause de la crise sanitaire mais l'équipe de l'Antenne Attert étant tenace, cette fois, en juin 2021, ce fut la bonne! 193 enfants des écoles maternelles de six implantations scolaires de la commune d'Attert ont eu la chance d'assister à la représentation du spectacle Goutte d'eau de la Cie Zanni. Goutte d'Eau est né de l'envie profonde de créer un spectacle sur le

thème de l'eau, source de vie. Au départ d'un conte traditionnel indien, ce récit donne lieu à un spectacle pour une comédienne-conteuse et une ribambelle de marionnettes, objets et instruments de musique. Au-delà du thème de l'eau, c'est tout l'apprentissage de la solidarité et de l'entraide qui est mis en valeur. Et le moins que l'on puisse dire, c'est que le spectacle a été apprécié... comme en témoigne le commentaire envoyé par une institutrice : « On a été transporté dans l'histoire. La comédienne a su capter l'attention des enfants. C'était à la portée des maternelles et bien ficelé. Beau décor, bien pensé. Beau message aussi.»





#### VOG Flussvertrag Mosel - Contrat de Rivière Moselle

Firmennr /N° entreprise: 0652 991 825

Verwaltungssitz /Adresse : courrier Rue de Botrange 131, B-4950 Waimes

Geschäftssitz/ Siège social:

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



