

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Contact presse :

Florian COULON
Technicien de rivière
secteur Aude aval
florian.coulon@smmar.fr
06.43.80.93.42

Les élus se forment aux continuités écologiques sur la Berre

Mardi 27 juin 2023, les élus deviennent incollables sur la continuité écologique de la Berre grâce au Syndicat de rivières !

27/06/2023

Mardi 27 juin 2023 à Portel-des-Corbières, les élus du Syndicat de la Berre et du Rieu sont conviés à participer à une animation sur la continuité écologique présentée par la fédération de pêche de l'Aude et le bureau d'études ECODIV. Celle-ci est réalisée dans le cadre de l'étude sur les continuités écologiques sur les principales rivières du bassin versant de la Berre et du Rieu, a lancé en ce début d'année 2023.

Au programme :

- **Découverte de la pêche électrique**

Cette pêche permet de suivre les populations piscicoles approcher ainsi la qualité biologique de nos rivières. Les élus ont pu découvrir les différentes espèces présentes, participer au comptage, à la mesure des individus et échanger sur les différents indicateurs des rivières.

- **Découverte des milieux aquatiques**

Le description des habitats et des espèces présentes permet d'approcher la qualité du milieu et la richesse de ces derniers. La présentation de cette diversité aux élus a permis de présenter les fonctionnalités, la biodiversité et les équilibres essentiels au bon fonctionnement des cours d'eau.

Cette journée enrichissante permet aux membres du syndicat d'approfondir certaines notions afin de toujours mieux protéger les rivières présentes sur le bassin et les services qu'elles nous apportent.

La continuité écologique c'est quoi ?

La continuité écologique d'un cours d'eau est un terme qui qualifie la libre circulation des organismes vivants pour la réalisation de leur cycle de vie (alimentation, reproduction...), le bon transport des sédiments et le fonctionnement optimale des réservoirs biologiques. Cette continuité est donc un élément important pour nos rivières pour qu'elle puisse assurer ses différentes fonctions en préservant la liaison entre l'amont et l'aval. Cette étude permettra de mettre en avant les différents freins présents sur le territoire et de proposer une stratégie pour restaurer cette continuité.

Avenue Claude Bernard
11000 CARCASSONNE
www.smmar.org
contact@smmar.fr