

Micro-projet | Microproject
TRANSF'EAU



Comment préserver les cours d'eau transfrontaliers ?

Le premier annuaire franco-wallon pour les acteurs de l'eau de la Meuse est en ligne depuis ce jeudi 28.03.2019. Cet outil participatif a été développé dans le cadre du programme européen Interreg par les partenaires du projet « Transf'eau Meuse ». L'objectif : augmenter la cohérence des interventions sur les écosystèmes de part et d'autre de la frontière.

« Transf'eau : réseau transfrontalier pour l'eau » a pour objectif de préserver les écosystèmes aquatiques du bassin de la Meuse. Pour y arriver l'EPAMA-EPTB Meuse (F) et le Contrat de Rivière Semois-Chiers (B), activement soutenus par le Contrat de Rivière Haute-Meuse (B) et le Contrat de Rivière Sambre et Affluents(B) lancent ensemble un nouvel outil participatif adapté aux besoins spécifiques des techniciens et chargés de mission rivières/milieux aquatiques en France et en Wallonie. C'est le résultat concret des ateliers de co-construction qui ont eu lieu dans le cadre de journées d'étude « Transf'eau Meuse » entre octobre 2017 et janvier 2019.

Mieux comprendre & mieux se connaitre

Qui fait quoi en France et en Wallonie ?









1^{ER} ANNUAIRE FRANCO-WALLON

POUR L'EAU

Transf'eau Meuse

Le PROJET

Lancement du projet à
Libramont (B), première journée
d'étude « Des exotiques dans
nos rivières»

Journée d'études à Sedan (F)
« lutter contre les inondations & préserver les écosystèmes

aquatiques »
Journée d'étude à Haybes (F) sur
les « pollutions accidentelles :
secourir les milieux aquatiques

Lancement de l'annuaire
28.03.19 REPERT'EAU & clôture du micro
projet

transfrontaliers »

Le BILAN

300 Participants français et wallons

Présentations thématiques pour mieux comprendre qui fait quoi

3 Journées d'études

4 partenaires

Programme de coopération européenne : Interreg FWFI

1 Site Internet : transfeau.eu

Repert'eau

En ligne depuis le 28.03.2019 https://transfeau.eu/











Vos **CONTACTS**en Belgique et en France

https://transfeau.eu/contact/