

Zoom chantiers

POURQUOI FAVORISER LA CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE ?

12

On parle de trame verte et bleue, visant à restaurer les continuités écologiques pour les milieux terrestres et les milieux aquatiques et ainsi, préserver la biodiversité.

La continuité écologique d'une rivière permet :

- la libre circulation des animaux (poissons, amphibiens) et leur accès aux zones de reproduction, de croissance, d'alimentation ou d'abri ;
- le transport naturel des sédiments (gravier, sable, vase...) dans un cours d'eau ;
- le bon fonctionnement des lieux de reproduction, d'alimentation, de repos, souvent situés au sein des végétaux aquatiques ou sous les blocs de pierre au fond des cours d'eau.

TRAVAUX SUR LES BASSINS DE VILLEJUST ET SUR LE ROUILLON, UN EXEMPLE TYPE DE RESTAURATION ÉCOLOGIQUE

1^{ère} PHASE DE TRAVAUX EN 2018 :

Terrassement de la Renouée du Japon

La prolifération de la Renouée du Japon appauvrisait le milieu et perturbait le remplissage des bassins.

Son éradication était un préalable obligatoire aux travaux de restauration écologique afin d'éviter qu'elle colonise les nouvelles zones humides qui seront créées lors de la seconde phase de chantier.

“ Préserver la biodiversité tout en luttant contre les inondations ”

Renouée du Japon sur les Bassins



Zones traitées par le SIAHVY

+
D'INFO

WWW.SIAHVY.ORG

