



Comment réduire l'impact des rejets dans les cours d'eau : le cas des zones de rejet végétalisées- Intérêts et limites

Une zone de rejet végétalisée (ZRV) est un espace aménagé entre la station de traitement des eaux usées et le milieu récepteur superficiel des eaux usées traitées dans le but de réduire l'impact du rejet sur le milieu récepteur.

Le déploiement de ce type d'ouvrage issu du génie écologique s'inscrit dans une démarche transversale de protection des cours d'eau et de récréation de milieux humides favorables à la biodiversité et au paysage.

Venez découvrir les informations essentielles quant aux intérêts, à la conception et à la gestion de ces dispositifs rustiques.

À consulter en amont : <https://epnac.irstea.fr/zones-de-rejet-vegetalisees/>
<https://professionnels.afbiodiversite.fr/fr/doc-guides-protocoles/zones-rejet-vegetalisees-analyse-fonctionnement-aide-conception-lexploitation>

DREAL : la Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement est un service déconcentré du Ministère de la Transition écologique et solidaire et du Ministère de la Cohésion des territoires. Placée sous l'autorité du préfet de région, elle pilote les politiques de développement durable ainsi que celles du logement et de la ville.

<https://tinyurl.com/ERC-DREAL-EAU>

Lundi 25 à 16h

Mini-conférence

Milieux et espèces
aquatiques

Génie écologique
Station d'épuration
Milieu récepteur
Végétal
Intégration paysagère

Intervenant(s) :
Grégoire TOP

DREAL Hauts-de-
France, Service Eau et
Nature

