

# Webconférence « Repenser l'eau en ville : s'appuyer sur la nature pour aménager durablement mon territoire »

*4 décembre 2020*

## Sélection de ressources

---



© Bertrand93, 2017

Une sélection de ressources pour aller plus loin après cette webconférence



■ [L'élu, l'eau et la transition écologique](#) - AMORCE, 2020

Ce guide propose aux élus des éclairages pour mieux comprendre les enjeux de la transition écologique de la gestion de l'eau sur leur territoire (cycle de l'eau, acteurs, ..), ainsi que des propositions pour intégrer ces enjeux aux stratégies territoriales de l'eau, références et exemples d'actions locales à l'appui.



■ [Opérations exemplaires pour la gestion des eaux pluviales](#)  
[Observatoire Auvergne-Rhône-Alpes](#) - GRAIE, 2020

Le GRAIE a mis en place un observatoire régional permettant de capitaliser les informations sur les opérations exemplaires et innovantes pour la gestion des eaux pluviales présentes en Auvergne-Rhône-Alpes. Plus de 70 opérations sont présentées dans ce recueil.



■ [Mesures Naturelles de Rétention des eaux en milieu urbain](#) - OiEau, 2020

Parmi un recueil de 10 retours d'expériences mobilisant une ou plusieurs MNRE à des échelles variées, deux concernent le milieu urbain : le [Jardin des eaux à Fourqueux](#), ainsi que la [restauration fonctionnelle de la vallée de Saint Ruph-Glière-Eau Morte](#).



■ [La réhabilitation des petites rivières urbaines : retours d'expérience sur des projets multi-bénéfices](#) - ASTEE, 2020

À travers des exemples concrets de restauration et des retours d'expérience de porteurs de projets, cet ouvrage met en évidence les multiples bénéfices liés à la réhabilitation des petites rivières urbaines.

Vous pouvez aussi découvrir d'autres exemples à travers [50 fiches projet de réhabilitation de petites rivières urbaines](#).



■ [Aménager avec la nature en ville. Des idées préconçues à la caractérisation des effets environnementaux, sanitaires et économiques](#) - ADEME, 2018

Afin de dépasser les intuitions sur les opportunités et les contraintes de la nature en ville, cet ouvrage s'appuie sur des sources documentaires pour donner des clés de compréhension des phénomènes en jeu et des conditions dans lesquelles ils se produisent, ainsi que des ordres de grandeur, chiffres-clés à l'appui, pour caractériser les effets environnementaux, sanitaires et économiques de la nature en ville.



■ [Dossier « L'eau dans la ville » - Agence de l'Eau Rhin-Meuse](#)

Eléments de contexte, aides possibles, cartographie d'exemples de réalisation avec fiches détaillées, ressources (documents de sensibilisation, documents techniques, retours d'expérience, vidéos).



■ [Guide technique du SDAGE « Vers la ville perméable » - Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, 2017](#)

Ce guide technique présente des outils et méthodes pour éviter, réduire et compenser l'impact des nouvelles surfaces imperméabilisées.



■ [Réseaux Rivières TV](#)

Des vidéos de rediffusion de webconférences à destination des agents de terrain organisées par les membres du Réseau Rivières.



■ [Webconférence OiEau « Des zones humides sur ma commune ? Bonne nouvelle ! »](#)

Cette webconférence propose des témoignages d'élus ayant fait des zones humides un atout majeur de leur territoire.



■ [Centre de ressources Cours d'eau](#)

Des ressources pour accompagner les acteurs dans la mise en œuvre des actions de préservation, d'amélioration et de restauration des cours d'eau.

Twitter : @Cours\_deau