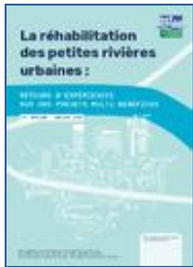


## La Réhabilitation des petites rivières urbaines : retours d'expériences sur des projets muti-benefices (1ere version - Janvier 2020)

---



Les projets de réhabilitation des petites rivières urbaines permettent tout d'abord de retrouver des écosystèmes plus fonctionnels d'un point de vue écologique et hydrologique.

L'utilisation de techniques inspirées par le vivant pour le vivant, comme c'est le cas de l'ingénierie écologique, permet non seulement au cours d'eau de bénéficier de dynamiques plus naturelles, d'améliorer la qualité des eaux, mais également de limiter le risque d'inondation dans la ville.

La réhabilitation d'une rivière urbaine est aussi l'occasion pour la collectivité d'engager des projets d'aménagement qui mettent en valeur les quartiers limitrophes, de développer des activités touristiques et de loisir autour du cours d'eau. Enfin 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.

**Auteurs du document :** Chanal É. (Syndicat Intercommunal pour l'Aménagement Hydraulique des vallées du Croult et du Petit Rosne (SIAH)), Guerin S. (SAGYRC Syndicat de l'Yzeron), Lothode M. (SCE), Warot G. (SCE)

**Obtenir le document :** ASTEE (Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement)

**Diffuseur des métadonnées :** Office International de l'Eau

**Mots clés :** ZONE URBAINE, REHABILITATION DE SITE, REHABILITATION PAYSAGERE, AMENAGEMENT DE COURS D'EAU, AMENAGEMENT PHYSIQUE DE COURS D'EAU, PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS, DEVELOPPEMENT LOCAL, EDUCATION A L'ENVIRONNEMENT, ESPECE ENVAHISSANTE, \_FINANCES - ECONOMIE, FINANCEMENT, SOCIOECONOMIE DE L'EAU, TRAVAUX PUBLICS, TRAVAUX SOUS L'EAU, GENIE ECOLOGIQUE, BASSIN VERSANT, HYDROMORPHOLOGIE, COMMUNICATION, ECOSYSTEME AQUATIQUE, MEANDRE, RIPISYLVE, DEVELOPPEMENT DURABLE, \_QUALITE DE L'EAU, RETOUR D'EXPERIENCE, SENSIBILISATION DU PUBLIC, SERVICE ECOLOGIQUE, TOURISME, EAU A USAGE RECREATIF, SOLUTION FONDEE SUR LA NATURE, SFN

**Thème (issu du Text Mining) :** TYPOLOGIE DES EAUX, AMENAGEMENT DU TERRITOIRE - PAYSAGE, MILIEU NATUREL

**Date :** 2020-01-01

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** OIE/34251

**Source :** Page 94 p.

**Langue :** Français

**Accéder à la notice source :**

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/La-R%C3%A9habilitation-des-petites-rivi%C3%A8res-urbaines-retours-d%E2%80%99exp%C3%A9riences-sur-des-projets-muti>

**Télécharger les documents :**

<https://www.astee.org/publications/la-rehabilitation-des-petites-rivieres-urbaines-retours-d-experiences-sur-des-projets-muti-benefices/>

<https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/34251.pdf>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-rehabilitation-des-petites-rivieres-urbaines-retours-d-experiences-sur-des-projets-muti-benefices0>

Evaluer cette notice:

