

## Guide pour l'élaboration de suivis d'opérations de restauration hydromorphologique en cours d'eau



Structuré en trois parties, le guide propose des préconisations de suivi dans le cadre d'opérations de restauration hydromorphologique en cours d'eau. La partie A est dédiée au contexte général, à la définition du suivi, des différentes échelles et de la chronologie du suivi, et au processus de bancarisation des données. La partie B se présente sous la forme de fiches par type d'opération de restauration hydromorphologique, détaillant le suivi à mettre en place. La partie C détaille les différents protocoles à mettre en place et propose des éléments d'interprétation. Le suivi proposé peut être mis en place sur des cours d'eau permanents, de largeur mouillée d'au moins 1 m et prospectables à pied (hors emprise d'une retenue). Ces restrictions sont liées aux limites d'application des différents protocoles.

**Auteurs du document :** ROLAN-MEYNARD M., VIVIER A., REYJOL Y., BOUTET-BERRY L., BOUCHARD J., MANGEOT P., NAVARRO L., MELUN G., MOREIRA-PELLET B., BRAMARD M., LE BIHAN M., MAGAND C., LEURENT T., VIGNERON T., CAGNANT M., BOURRAIN X., MOREL A., KREUTZENBERGER K., AFB, AGENCES DE L'EAU, IRSTEA

**Obtenir le document :** [AFB](#)

**Diffuseur des métadonnées :** AFB

**Mots clés :** GUIDE, RESTAURATION HYDROMORPHOLOGIQUE, COURS D'EAU, PROTOCOLE

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL

**Date :** 2019-05-01

**Type de ressource :** Collection

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 2019.009

**Source :** Collection Guides et protocoles. 176p. + ann. 17p.

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :** [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1160/1/2019\\_009.pdf\\_22808Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1160/1/2019_009.pdf_22808Ko)

**Emprise nationale :** FXX

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/guide-pour-l-elaboration-de-suivis-d-operations-de-restauration-hydromorphologique-en-cours-d-eau0>

Evaluer cette notice: