

Plan de sauvegarde de l'anguille. Quelles solutions pour optimiser la conception et la gestion des ouvrages ?



Comment favoriser la montaison de l'anguille, depuis les premiers ouvrages de la zone estuarienne jusqu'aux grands barrages situés en amont ? Comment améliorer ses conditions de dévalaison à l'échelle d'un ouvrage ? Comment enfin diagnostiquer les impacts cumulés à l'échelle d'un axe de cours d'eau, en vue d'une gestion adaptée du turbinage ? À travers trois parties distinctes, le présent ouvrage restitue les résultats du programme R&D pour contribuer à la restauration des stocks d'anguille.

Auteurs du document : BARAN P., BASILICO L., ONEMA

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : SAUVEGARDE, ANGUILE, CONCEPTION D'OUVRAGES, GESTION D'OUVRAGES

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FAUNE

Date : 2012

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Synthèse du Séminaire du programme R&D Anguilles-Ouvrages, Paris, 28-29 novembre 2011. Les rencontres - synthèse, 156p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Ouvrage

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083133

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59761?fic=PUBLI/R4/94.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/plan-de-sauvegarde-de-l-anguille-queelles-solutions-pour-optimiser-la-conception-et-la-gestion-des-ou0>

Evaluer cette notice: