

Biodiversité aquatique : du diagnostic à la restauration



Ces deux journées de dialogue entre science et gestion restituèrent une trentaine d'actions de recherche partenariales autour de la biodiversité aquatique : après un état des lieux de la biodiversité de nos milieux aquatiques, les orateurs ont présenté un ensemble d'outils novateurs pour son suivi et sa restauration, dans le contexte du changement global. Le présent document constitue une synthèse des connaissances, méthodes et résultats livrés à cette occasion - ainsi que des nombreuses interrogations qui en découlent.

Auteurs du document : POULET N., SEON-MASSIN N., BASILICO L., ONEMA

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : BIODIVERSITE, DIAGNOSTIC, RESTAURATION, COURS D'EAU, PLAN D'EAU

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

Date : 2013-09-01

Type de ressource : Collection

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2013.011

Source : Collection Les rencontres - synthèse. Synthèse des Rencontres, Paris, 14-15 novembre 2012. 90p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/210/1/2013_011.pdf_4928Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/biodiversite-aquatique-du-diagnostic-a-la-restauration1>

Evaluer cette notice: