

Biodiversité aquatique : du diagnostic à la restauration



Biodiversité aquatique : quelles pistes pour la gestion des rivières et plans d'eau ? Tel était le thème du séminaire national qui restituait une trentaine d'actions de recherche partenariales autour de la biodiversité aquatique. Deux journées de dialogue entre science et gestion, qui ont rassemblé à Paris plus de 200 participants : laboratoires de recherche, ministère, collectivités, entreprises, associations et ONG. Après la réalisation d'un état des lieux de la biodiversité de nos milieux aquatiques, cette rencontre a permis de présenter un ensemble d'outils novateurs pour son suivi et sa restauration, dans le contexte du changement global.

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

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : BIODIVERSITE AQUATIQUE, DIAGNOSTIC, RESTAURATION, CHANGEMENT CLIMATIQUE, ESPECE EXOTIQUE ENVAHISSANTE, ADN ENVIRONNEMENTAL

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

Date : 2013-04-01

Type de ressource : Collection

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2012.090

Source : Collection Les rencontres de l'Onema, (21). Séminaire sur la biodiversité aquatique, Paris, 14-15 novembre 2012. 6p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/755/1/2012_090.pdf_610Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/biodiversite-aquatique-du-diagnostic-a-la-restauration0>

Evaluer cette notice: