

Les plans d'eau, leur biodiversité et leurs usages : quelles orientations de recherche et développement ?



Utilisés pour la pêche et les activités récréatives, la production d'électricité, d'eau agricole ou d'eau potable, les plans d'eau sont aussi des espaces-clés pour la faune et la flore. Comment concilier usages et biodiversité autour des lacs, des étangs, des gravières et des grandes retenues artificielles ? C'était l'objet de la rencontre science-gestion qui a réuni 170 participants fin novembre dernier à Aix-en-Provence pour identifier les attentes des acteurs en termes de connaissances et d'outils, et poser les premiers jalons vers un centre de ressources dédié aux plans d'eau.

Auteurs du document : BASILICO L., AFB

Obtenir le document : [AFB](#)

Diffuseur des métadonnées : AFB

Mots clés : PLAN D'EAU, USAGES, BIODIVERSITE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, TYPOLOGIE DES EAUX, MOT OUTIL

Date : 2017-07-01

Type de ressource : Collection

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2017.018

Source : Collection Les rencontres, (48). Rencontre science-gestion, Aix-en-Provence, 22 et 23 novembre 2016. 6p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1022/1/2017_018.pdf_1202Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-plans-d-eau-leur-biodiversite-et-leurs-usages-queelles-orientations-de-recherche-et-developpement0>

Evaluer cette notice: