

Bioindicateurs : l'outre-mer à l'heure de la directive cadre sur l'eau



Les objectifs communautaires d'atteinte du bon état écologique s'appliquent également aux milieux aquatiques tropicaux des départements d'outre-mer, riches d'une biodiversité spécifique. Au cours des cinq dernières années, le développement de méthodes de bioindication adaptées aux départements d'outre-mer (DOM) a enregistré de rapides progrès. Le séminaire qui s'est tenu les 20 et 21 mars 2014 à l'Aquarium tropical de la porte Dorée à Paris, a permis de faire le bilan des avancées réalisées...

Auteurs du document : BASILICO L., MONNIER O., REYJOL Y., ONEMA, OFFICES DE L'EAU, PNM MAYOTTE

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : DOM, BIOINDICATEURS, DCE

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

Date : 2014

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Séminaire sur les bioindicateurs en Outre-Mer, Paris, 20-21 mars 2014. Les rencontres de l'Onema, n° 28. 6p.

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/DOC00083449

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60077?fic=PUBLI/R11/17.pdf

Région : MARTINIQUE (02), MAYOTTE (06), GUADELOUPE (01), GUYANE (03), LA REUNION (04)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bioindicateurs-l-outre-mer-a-l-heure-de-la-directive-cadre-sur-l-eau0>

Evaluer cette notice: