

L'ADN environnemental au service de la biodiversité : premier état des lieux



L'essor des techniques d'ADN environnemental ouvre des perspectives inédites pour l'étude et le suivi de la biodiversité en milieu aquatique. Alors que les attentes et les interrogations se multiplient sur le sujet, l'Agence française pour la biodiversité (AFB) s'est appuyée sur les premières expériences de terrain menées en France pour proposer une journée d'information et clarifier le champ des possibles.

Auteurs du document : BASILICO L., POULET N., AFB

Obtenir le document : [AFB](#)

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : IDENTIFICATION, METHODOLOGIE, ADN ENVIRONNEMENTAL, BIOINDICATION, BIODIVERSITE AQUATIQUE

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

Date : 2018

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Séminaire sur l'ADN environnemental, Paris, 18 octobre 2017. Les rencontres, n° 52. 4p.

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/DOC00083736

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60364?fic=PUBLI/R15/78.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-adn-environnemental-au-service-de-la-biodiversite-premier-etat-des-lieux0>

Evaluer cette notice: