

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

Ce numéro rend compte du séminaire organisé par l'Agence française pour la biodiversité le 18 octobre 2017 à Paris. Ce dernier avait pour thème le développement des techniques d'ADN environnemental qui permet un champ d'étude novateur pour le suivi de la biodiversité en milieu aquatique. Ce séminaire a rassemblé les premières expériences de terrain françaises en la matière.

**Auteurs du document** : BASILICO, Laurent, POULET, Nicolas

**Diffuseur des métadonnées** : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

**Mots clés** : METHODES ET PROTOCOLES D'ETUDES, Milieu aquatique, Biodiversité, ADN environnemental

**Date** : 2018

**Type de ressource** : Actes de colloques

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : FCEN18811

**Langue** : Français

**Accéder à la notice source** : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=18811>

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-adn-environnemental-au-service-de-la-biodiversite-premier-etat-des-lieux1>

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

