

Incertitudes en hydrobiologie. Vers une meilleure confiance dans l'évaluation de l'état écologique des masses d'eau



De l'échantillonnage in situ au calcul des indices, l'évaluation de l'état écologique est jalonnée d'incertitudes : les évaluer, puis le cas échéant les réduire, c'est concourir à la fiabilité du dispositif d'évaluation dans son ensemble et donc à l'efficacité des politiques publiques sur l'eau. Ce séminaire a été l'occasion pour les participants, dont de nombreux représentants des agences de l'eau et des DREAL, d'ausculter le dispositif actuel à l'aune de ses incertitudes, et d'identifier les leviers prioritaires pour améliorer la confiance dans les résultats de l'évaluation de l'état écologique.

Auteurs du document : BASILICO L., REYJOL Y., AFB, BARRE V., GENTIL-SALASC B., AQUAREF, LNE

Obtenir le document : [AFB](#)

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : HYDROBIOLOGIE, INCERTITUDE, EVALUATION, METROLOGIE, BIOINDICATION, ETAT DE LA MASSE D'EAU, DCE, CLASSE D'ETAT

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL

Date : 2018

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Les incertitudes en hydrobiologie : prise en compte dans le cadre de l'évaluation de l'état écologique au sens de la DCE, Paris, 13/12/2017. Les rencontres, n° 56. 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/DOC00083743

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60371?fic=PUBLI/R15/85.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/incertitudes-en-hydrobiologie-vers-une-meilleure-confiance-dans-l-evaluation-de-l-etat-ecologique-de0>

Evaluer cette notice: