

## 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

**Obtenir le document :** [AFB](#)

**Diffuseur des métadonnées :** AFB

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

**Thème (issu du Text Mining) :** MOT OUTIL

**Date :** 2018-06-01

**Type de ressource :** Collection

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 2018.013

**Source :** Collection Les rencontres, (56). Séminaire : Les incertitudes en hydrobiologie : prise en compte dans le cadre de l'évaluation de l'état écologique au sens de la DCE, Paris, 13 décembre 2017. 6p.

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Accès libre

**Télécharger les documents :** [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1095/1/2018\\_013.pdf\\_437Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1095/1/2018_013.pdf_437Ko)

**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: