

Document généré le 09/05/2025 depuis l'adresse https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-sequelles-de-leutrophisation0.

## Les sequelles de l'eutrophisation =

La réduction des teneurs en phosphates dans les lacs est l'un des plus grands succès de l'histoire de la protection des eaux. Mais, mécontents de la baisse de leurs rendements, les pêcheurs réclament aujourd'hui une atténuation de l'élimination des phosphates dans les stations d'épuration en périphérie du lac de Brienz et d'autres lacs similaires. L'apport de phosphore dans des lacs naturellement pauvres peut cependant provoquer l'extinction ou l'hybridation de certaines espèces.

Auteurs du document : Spaak P.

Obtenir le document : eawag news

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés: COURS D'EAU, ECOTOXICOLOGIE, EUTROPHISATION, LAC, PHOSPHORE, POISSON, POLLUTION DE PLAN D'EAU

Date: 2012-06-01 Format: text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32385 Source : EAWAG NEWS N° 72 Page 4-7

Langue: Français

Droits d'utilisation : © eawag news

Accéder à la notice source : https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Les-sequelles-de-leutrophisation

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-sequelles-de-l-eutrophisation0

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)

