

Fixation du CO2 dans les lacs de Bienz et de Lugano

Dans les lacs, du dioxyde de carbone (CO₂) est retiré du cycle biogéochimique naturel par stockage sous forme de carbone organique dans les sédiments. Mais quelle est l'influence des teneurs en éléments nutritifs et en oxygène de l'eau sur ce piégeage du CO₂ ? Pour répondre à cette question, des chercheurs de l'Eawag sont allés scruter les eaux des lacs à la « loupe moléculaire ».

Auteurs du document : Bechtel A., Eawag

Obtenir le document : Eawag

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, DIOXYDE DE CARBONE, LAC, QUALITE DE L'EAU, SEDIMENT

Date : 2010-02-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32786

Source : EAWAG NEWS N° 68f Page 11-13

Langue : Français

Droits d'utilisation : © Eawag

Accéder à la notice source : <https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Fixation-du-CO2-dans-les-lacs-de-Bienz-et-de-Lugano>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/fixation-du-co2-dans-les-lacs-de-bienz-et-de-lugano0>

Evaluer cette notice: