

Le delta du Danube: plus de méthane qu'ailleurs

Les zones humides comme le delta du Danube se comportent comme d'immenses stations d'épuration. Elles retiennent les nutriments d'origine anthropique qui se trouvent dans la colonne d'eau et les transforment en biomasse. Dans le delta du Danube, la dégradation de cette biomasse s'accompagne de la libération dans l'atmosphère de quantités importantes de méthane et de gaz carbonique. Etude du rapport entre les fortes teneurs en nutriments, la production et la dégradation de biomasse et les émissions de gaz à effet de serre. Evaluation de l'importance des émissions du delta du Danube par rapport à d'autres zones humides.

Auteurs du document : Durisch-Kaiser E.

Obtenir le document : EAWAG

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : DELTA, DIOXYDE DE CARBONE, EUTROPHISATION, EXPLOITATION DE RESEAU, EXPLOITATION DE STATION D'EPURATION, METHANE, NUTRIMENT, POLLUTION DE COURS D'EAU, ZONE HUMIDE, gaz a effet de serre, GES

Date : 2010-02-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32720

Source : EAWAG NEWS N° 68f Page 4-7

Langue : Français

Droits d'utilisation : © EAWAG

Accéder à la notice source : <https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Le-delta-du-Danube-plus-de-methane-quailleurs>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-delta-du-danube-plus-de-methane-qu-ailleurs0>

Evaluer cette notice: