

## Etude du lac du Bourg-d'Hem (Creuse, France)



Cette étude vise à déterminer les causes des développements importants de Cyanobactéries dont le lac du Bourg-d'Hem fait l'objet de manière sporadique durant l'été. L'étude a été menée durant l'année 2010, pendant laquelle il n'y a pas eu de cyanobactéries en quantité importante. En conséquence, les résultats obtenus correspondent à la situation normale du lac en hiver et en été. Pour autant, ces résultats présentent un intérêt, même si le fonctionnement d'un lac est connu depuis longtemps. En effet, si la situation d'hiver correspond au schéma de fonctionnement d'un lac en hiver, il n'en est pas de même pour la situation d'été qui présente une originalité physico-chimique due à des spécificités du lac lui-même, mais aussi des apports de son bassin versant.

**Auteurs du document :** Laboulle H.

**Obtenir le document :** tire a part

**Diffuseur des métadonnées :** Office International de l'Eau

**Mots clés :** ANALYSE MICROBIOLOGIQUE, COURS D'EAU, CYANOPHYCEE, LAC, cyanobacterie

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL

**Date :** 2010-01-01

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** OIE/33023

**Source :** Page 92 p.

**Langue :** Français

**Accéder à la notice source :** <https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Etude-du-lac-du-Bourg-dHem-Creuse-France>

**Télécharger les documents :** [https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/225477/225477\\_doc.pdf](https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/225477/225477_doc.pdf)

**Commune :** CREUSE (80225)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-du-lac-du-bourg-d-hem-creuse-france0>

Evaluer cette notice: