

Ciliates as restoration indicators in peatbogs : 10 years of study

Peu d'information existe sur la manière dont la restauration des tourbières à sphagnes affecte le fonctionnement des communautés de ciliés. Cet article révèle les résultats d'une étude de plus de dix années d'observation de la modification de ces communautés suite à la coupe et à l'export des roseaux.

Auteurs du document : MIECZAN, Tomasz, ADAMCZUK, Małgorzata, POGORZELEC, Magdalena

Obtenir le document : Elsevier

Mots clés : Pologne, tourbières, fauche, roseau, microbiologie, protozoaires

Date : 2018

Type de ressource : Article

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN18585

Langue : Inconnu

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=18585>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/ciliates-as-restoration-indicators-in-peatbogs-10-years-of-study0>

[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)

