

Experimental warming differentially affects microbial structure and activity in two contrasted moisture sites in a Sphagnum-dominated peatland

Auteurs du document : DELARUE, Frédéric, BUTTLER, Alexandre, BRAGAZZA, Luca, GRASSET, Laurent, JASSEY, Vincent E.J., GOGO, Sébastien, LAGGOUN-DEFARGE, Fatima

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : Franche-Comté, Doubs (25)

Date : 2015

Type de ressource : Article

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN16916

Langue : Inconnu

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=16916>

Commune : FRASNE (25259)

Département : DOUBS (25)

Région : BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE (27)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/experimental-warming-differentially-affects-microbial-structure-and-activity-in-two-contrasted-moist0>

[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)

