

Carbon balance and spatial variability of CO₂ and CH₄ fluxes in a Sphagnum-dominated peatland in temperate climate

Auteurs du document : D'ANGELO, Benoît, LEROY, Fabien, GUIMBAUD, Adrien, et al.

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : tourbière de la Guette, Centre, Cher (18), tourbière acide, flux de carbone, méthane

Date : 2021

Type de ressource : Article

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN21884

Langue : Inconnu

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=21884>

Commune : NEUVY-SUR-BARANGEON (18165)

Département : CHER (18)

Région : CENTRE-VAL-DE-LOIRE (24)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/carbon-balance-and-spatial-variability-of-co2-and-ch4-fluxes-in-a-sphagnum-dominated-peatland-in-tem1>

[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)

