

Characterization of peats from histosols disturbed by different human impacts (drainage, peat extraction, agriculture)

Les différentes activités humaines sur les tourbières perturbent considérablement le milieu, et la question se pose alors de sa régénération. Les auteurs ont cherché à caractériser les tourbes, à partir des modalités de croissance des sphaignes (densité, pH, carbone total...). Cette démarche aboutit à une révision de la classification des histosols.

Auteurs du document : GROSVERNIER, Philippe, MATTHEY, Yvan, BUTTLER, Alexandre, GOBAT, Jean-Michel

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : tourbières, régénération, drainage, extraction de la tourbe, agriculture, tourbe, classification, histosol, pédologie, relation homme-milieu

Date : 1999

Type de ressource : Article

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN8248

Langue : Inconnu

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=8248>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/characterization-of-peats-from-histosols-disturbed-by-different-human-impacts-drainage-peat-extracti0>

[Evaluuer 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)

