

## 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&aloid=8248>

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

Evaluer cette notice: