

Un triangle granulométrique pour les tourbes : analyse semi-automatique et représentation graphique

La classification existante des tourbes en 3 catégories (selon le taux de fibres) s'avère parfois peu précise ; les auteurs proposent alors un "triangle granulométrique", permettant d'affiner la classification notamment au niveau de la texture et de la microstructure de la tourbe. L'article est illustré d'exemples de tourbes du Jura suisse.

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

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : Suisse, Jura (massif montagneux), tourbe, granulométrie, méthodologie, classification

Date : 1991

Type de ressource : Article

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN8250

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=8250>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/un-triangle-granulometrique-pour-les-tourbes-analyse-semi-automatique-et-representation-graphique0>

Evaluer cette notice: