

Évolution des composés humiques et lipidiques des sols de lande du Plateau de Millevaches

Titre(s) : Évolution des composés humiques et lipidiques des sols de lande du Plateau de Millevaches
[Texte imprimé] / par Paul Bilong ; sous la direction de J. Dupuis

Auteur(s) : Bilong, Paul

Autre(s) responsabilité(s) : Dupuis, Jacques (1921-2004) (Directeur de thèse)
Université de Poitiers 1896-... - Organisme de soutenance

Éditeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 1979

Description matérielle : 1 vol. (111 f.) : ill. ; 27 cm

Note sur disponibilité : Publication autorisée par le jury

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 107-111

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Géologie 1979 Poitiers

Résumé ou extrait : Nous avons choisi pour ce travail la zone du Plateau de Millevaches qui est propice à l'étude de ces facteurs. Le but de ce travail a été en premier lieu de suivre l'évolution de la matière organique le long des pentes en fonction des variations climatiques qui déterminent l'étagement de la végétation, l'intensité de l'activité biologique et l'importance du drainage. Nous nous sommes plus particulièrement attaché à la dynamique des fractions humifiées et des complexes organo-métalliques. Dans une deuxième partie, nous avons étudié de manière plus précise la fraction lipidique des sols dans les milieux hydromorphes de bas de pente. Cette fraction de la matière organique a été relativement peu étudiée et nous nous sommes intéressé surtout à son rôle dans le cadre général de la stabilisation de la matière organique dans les sols.

Sujet - Nom commun : Humus -- Thèses et écrits académiques

Composés organiques -- Thèses et écrits académiques

Landes -- Thèses et écrits académiques

Millevaches, Plateau de (France) -- Thèses et écrits académiques