



Echantillonnage d'invertébrés en Equateur



ID document

62527

Référence

49790

Date

07/01/2008

Titre

Echantillonnage d'invertébrés en Equateur

Légende

Les écologues ont étudié la biodiversité des ruisseaux issus des eaux de fonte dans les paramos, paysages typiques des Andes, perchés entre 3500 et 5000 m d'altitude. Les invertébrés jouent un rôle de bioindicateurs, notamment de la qualité de l'eau, qui alimente les villes en aval comme Quito, la capitale équatorienne.

Auteur

Dangles, Olivier

Copyright

©IRD

Instructions spéciales

Mots-clés

CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, ECHANTILLONNAGE, INVERTEBRE, PRELEVEMENT, VALLEE GLACIAIRE