



Ruisseau glaciaire face au Cotopaxi en Equateur



ID document

62532

Référence

49795

Date

07/01/2006

Titre

Ruisseau glaciaire face au Cotopaxi en Equateur

Légende

Les activités d'irrigation sont responsables de la consommation d'eau la plus élevée (82 %) d'Équateur. Pourtant, 7 % seulement des surfaces cultivées sont irriguées et les pertes en eau y sont supérieures à 50 %. Outre son usage pour la consommation directe, la ressource en eau a une grande importance économique, puisqu'elle alimente les usines hydroélectriques. Au total, on estime que les zones humides andines en Amérique du Sud, incluant les páramos, fournissent des services environnementaux à plus de 100 millions de personnes.

Auteur

Dangles, Olivier

Copyright

©IRD

Instructions spéciales

Mots-clés

BIODIVERSITE, GESTION DE L'EAU, PAYSAGE NATUREL, RUISSEAU, VOLCAN