



Ruisseau d'altitude en Equateur



ID document

57514

Référence

45804

Date

14/12/2010

Titre

Ruisseau d'altitude en Equateur

Légende

Ruisseau de páramo - Parc national du Cotopaxi.

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.

Attention : pour toute utilisation de cette image, MENTIONNER IMPERATIVEMENT le copyright suivant © naturexpose.com / Olivier Dangles et François Nowicki. Pour toute utilisation de cette photo dans la presse ou dans l'édition, merci de vous adresser aux auteurs auprès du site www.naturexpose.com ou nous contacter à indigo@ird.fr

Auteur

Olivier Dangles et François Nowicki

Copyright

© naturexpose.com / Olivier Dangles et François Nowicki

Instructions spéciales

Attention, pour tte utilisation commerciale ou utilisation hors IRD, renvoyer vers Nature expose.com et les auteurs

Mots-clés

BIODIVERSITE, EAU, GESTION DE L'EAU, PARC NATIONAL, RESERVE NATURELLE, RUISSEAU