



## Affluent du fleuve Napo



Document ID

57584

Reference

45874

Date

14/12/2010

Title

Affluent du fleuve Napo

Caption

Affluent du fleuve Napo - Parc national Yasuní (300 m)

Les fleuves néotropicaux abritent un grand nombre de poissons endémiques et d'espèces d'invertébrés. Une étude portant sur un fleuve de 2 000 km dans le bassin amazonien a révélé que, particulièrement dans le cas des poissons électriques, les affluents de premier ordre sont des écosystèmes clés dans le maintien de la grande diversité des poissons. Non seulement les affluents hébergent plus d'espèces, mais ils contribuent également à augmenter la diversité des poissons dans le fleuve principal après la confluence.

Attention : pour toute utilisation de cette image, MENTIONNER IMPERATIVEMENT le copyright suivant © natureexpose.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.natureexpose.com](http://www.natureexpose.com) ou nous contacter à [indigo@ird.fr](mailto:indigo@ird.fr).

Author

Olivier Dangles et François Nowicki

Copyright

© natureexpose.com / Olivier Dangles et François Nowicki

Special instructions

Attention, pour toute utilisation commerciale ou utilisation hors IRD, renvoyer vers [Nature expose.com](http://Natureexpose.com) et les auteurs

Keywords

AFFLUENT, BIODIVERSITE, ECOSYSTEME, ENDEMISME, FLEUVE, FORET HUMIDE, INVERTEBRE, PARC NATIONAL, RESERVE NATURELLE