



Document ID

57556

Reference

45847

Date

14/12/2010

Title

Ocelot

Caption

Ocelot (*Leopardus pardalis*)-Misahualli (animal en captivité).

Une étude menée dans des îles dépourvues de prédateurs, aménagées dans le cadre d'un projet hydroélectrique au Venezuela, a montré que les densités de rongeurs et d'herbivores sont 10 à 100 fois plus élevées en l'absence de super-prédateurs. L'effet de la disparition d'un prédateur dans les forêts tropicales se propage dans la chaîne alimentaire, entraînant une réduction drastique des densités de semis et de juvéniles des arbres de la canopée.

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](http://www.naturexpose.com) ou nous contacter à [indigo@ird.fr](mailto:indigo@ird.fr)

Author

Olivier Dangles et François Nowicki

Copyright

© naturexpose.com / Olivier Dangles et François Nowicki

Special instructions

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

Keywords

BIODIVERSITE, ECOSYSTEME, FELIN, MONDE ANIMAL, PREDATEUR,

Keywords

SCIENCES DU MONDE ANIMAL