



## Ours à lunettes



Document ID

57540

Reference

45830

Date

14/12/2010

Title

Ours à lunettes

Caption

Ours à lunettes (*Tremarctos ornatus*) - Réserve de Maquipucuna.

La cause profonde de la diminution récente et continue des espèces carnivores réside dans la croissance démographique et ses impacts, comme la perte d'habitat et la chasse. En Équateur, l'ours à lunettes fréquente les páramos et les forêts de nuages, un territoire qui couvre une superficie d'environ 58 000 km<sup>2</sup>, dont seulement 30 % sont intégrés dans le système national des aires protégées.

Étant donné que la superficie originelle de ces habitats a été réduite de 40 %, la répartition de l'ours à lunettes est fortement fragmentée. Cette fragmentation de son habitat constitue un des plus grands défis pour la conservation de l'espèce, qui généralement se déplace sur de grandes distances à la recherche de sa nourriture. Le risque d'extinction des grands carnivores dépend aussi de la biologie des espèces. Les plus menacées sont celles dont les aires de répartition sont limitées, qui ont des densités de population faibles, des périodes de gestation longues et qui ont besoin de grands territoires. La sauvegarde d'espèces charismatiques telles que l'ours à lunettes est importante, car elles sont emblématiques de l'attachement porté à la nature. On prévoit malheureusement pour 2030 l'extinction de ces merveilleux animaux.

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

#### Keywords

 BIODIVERSITE,  MAMMIFERE,  MONDE ANIMAL,  RESERVE NATURELLE,   
SCIENCES DU MONDE ANIMAL