



Fromager dans la forêt humide amazonienne



ID document

57523

Référence

45813

Date

14/12/2010

Titre

Fromager dans la forêt humide amazonienne

Légende

Fromager dans la forêt humide amazonienne - Parc national Yasuní.

Les forêts absorbent le dioxyde de carbone de l'atmosphère, stockent le carbone pendant leur croissance, et quand elles sont adultes, le séquestrent dans la biomasse et dans le sol. Cette réserve de carbone est libérée si la forêt est coupée. Actuellement, la déforestation est à l'origine de 18 % des émissions de carbone, soit la troisième source d'émissions en volume global. Bien que les recherches se soient focalisées

sur la séquestration du carbone dans les forêts naturelles modifiées et dans les plantations forestières, des études récentes ont montré que les forêts anciennes fonctionnent probablement comme des « réservoirs de carbone ». Préserver les forêts ayant de grandes réserves de biomasse éviterait des émissions importantes de carbone dans l'atmosphère.

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 ou nous contacter à indigo@ird.fr

Auteur

Olivier Dangles et François Nowicki

Copyright

© natureexpose.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

AMAZONIE, ARBRE, BIODIVERSITE, BIOMASSE, FORET DENSE, FORET EQUATORIALE, FORET HUMIDE, FORET TROPICALE, FROMAGER, PARC NATIONAL, RESERVE NATURELLE