



Matière organique en décomposition au pied d'un figuier



ID document

73479

Référence

59312

Date

01/09/2015

Titre

Matière organique en décomposition au pied d'un figuier

Légende

Matière organique en décomposition au pied d'un figuier étrangleur - Pichicocha, Equateur. Les éléments nutritifs sont absorbés par les résines des arbres et restitués au sol par la décomposition de la litière et des racines ainsi que par les précipitations et l'écoulement sur l'écorce. Ce cycle naturel est aujourd'hui menacé dans de nombreux écosystèmes par la charge excessive de certains éléments nutritifs.

Auteur

Olivier Dangles et François Nowicki

Copyright

© IRD - Olivier Dangles - François Nowicki / Une Autre Terre

Instructions spéciales

Pour toute utilisation de cette photographie dans la presse ou dans l'édition, merci de vous adresser aux auteurs <https://www.facebook.com/pdl.pdc>

Mots-clés

ARBRE, FEUILLE, FORET EQUATORIALE, FORET TROPICALE, RACINE, SOL ORGANIQUE