

Les conséquences de la déforestation et de la dégradation des forêts tropicales sur les écosystèmes

Dossier de rédaction de H2o
January 2025

À

Une équipe internationale composée de plusieurs chercheurs du laboratoire AMAP (Botanique et Modélisation de l'Architecture des Plantes et des Végétations), sous tutelle de l'Université de Montpellier et de l'INRAE, a enquêté sur les conséquences de la déforestation et de la dégradation des forêts tropicales. Cette étude, publiée dans la revue *Nature Ecology & Evolution* le 10 décembre, a mis en évidence des espèces "gagnantes" et "perdantes", entraînant l'appauvrissement fonctionnel des écosystèmes forestiers tropicaux.

INRAE