

<https://universitepopulairetoulouse.fr/Pour-faire-face-a-la-pire-secheresse-de-son-histoire-recente-l-Amazone-change.html>



Pour faire face à la pire sécheresse de son histoire récente, l'Amazonie change sa chimie et produit de nouvelles molécules



Publication date: lundi 22 juin 2026

- Thématiques - Ecologie & Politique -

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

Pendant la méga-sécheresse El Niño de 2023–2024, la forêt d'Amazonie a doublé ses émissions de sesquiterpènes et produit des alcools sesquiterpéniques inédits dans l'air – une réponse métabolique de défense contre le stress oxydatif jamais mesurée in situ.

Laurie Henry © Dom Jack, Institut Max Planck de chimie Sciences&Vie