

<https://universitepopulairetoulouse.fr/spip.php?article2932>



Les puits de carbone terrestres se sont effondrés en 2023

- Thématiques - Ecologie & Politique -



Date de mise en ligne : mardi 30 juillet 2024

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

C'est une nouvelle alarmante sur le front du climat. Les puits de carbone terrestres, composés des forêts et des sols, ont massivement chuté en 2023. Ils n'ont que très peu capté de CO₂, sous l'effet de gigantesques incendies et de sécheresses longues et répétées. De quoi provoquer un emballement du climat si un tel déclin se poursuivait. Ces résultats, issus des travaux d'une équipe d'une quinzaine de chercheurs, ont été présentés lundi 29 juillet lors d'une conférence internationale sur le cycle du carbone organisée au Brésil. Ils avaient été publiés le 17 juillet en preprint – c'est-à-dire qu'ils n'ont pas encore été revus par leurs pairs. Par Audrey Le Monde mardi 30 juillet 2024