

<http://www.universitepopulairetoulouse.fr/spip.php?article3353>



# **Emballlement climatique ou variabilité naturelle : les scientifiques s'interrogent face au maintien de températures extrêmes**

Date de mise en ligne : dimanche 8 décembre 2024



- Thématiques - Ecologie & Politique -

---

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

---

**Une étude, publiée dans « Science », attribue la forte hausse de la température en 2023 au fait que la Terre renverrait moins d'énergie solaire vers l'espace. D'autres scientifiques estiment qu'il s'agit d'un effet combiné des émissions de gaz à effet de serre et d'une forte variabilité naturelle du climat.**

**Audrey Garric Le Monde (site web) jeudi 5 décembre 2024**