

<http://www.universitepopulairetoulouse.fr/spip.php?article2856>



# **La fréquence et l'intensité des brusques mouvements d'air qui perturbent les vols sont en**

## **hausse**



- Thématiques - Ecologie & Politique -  
Date de mise en ligne : mardi 4 juin 2024

---

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

**L'avion participe activement au réchauffement climatique, mais il est maintenant rattrapé par les désastres qu'il cause. Cela n'empêche les compagnies aériennes de prévoir le déplacement de 5 milliards de passagers :" Les compagnies aériennes vont transporter 5 milliards de passagers cette année. Un record, tout comme pour le chiffre d'affaires de 1.000 milliards de dollars"**

[fond vert clair]Lire ci dessous :"La fréquence et l'intensité des brusques mouvements d'air qui perturbent les vols sont en hausse"[/fond vert clair]

**Le Monde mercredi 29 mai 2024 Audrey Garric**

Aéroports inondés, avions retardés, pistes déformées par la chaleur, turbulences plus fortes : le transport aérien fait face au réchauffement climatique <https://france3-regions.francetvinfo...>