

<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...](https://france3-regions.francetvinfo.fr/auvergne-rhone-alpes/actualites/aeroports-inondés-avions-retardés-pistes-déformées-par-la-chaleur-turbulences-plus-fortes-le-transport-aérien-fait-face-au-réchauffement-climatique-1047840.html)