

<http://www.universitepopulairetoulouse.fr/L-avion-resiste-mieux-a-la-chaleur-que-le-train-C-est-un-paradoxe-qui-menace.html>



« L'avion résiste mieux à la chaleur que le train » : « C'est un paradoxe qui menace nos stratégies de décarbonation »



- Thématiques - Travail - Aéronautique -
Date de mise en ligne : lundi 6 juillet 2026

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

« Quand les rails fondent, les ailes prennent le relais. » En pleine canicule, cette communication de l'aéroport de Limoges pose au fond une question cruciale, selon Aurélien Acquier, professeur à l'ESCP Business School, et Antoine Poincaré, directeur général de la Climate School : et si le changement climatique rendait nos solutions décarbonées moins fiables que celles qu'elles sont censées remplacer ?

Les Echos - Le Cercle (site web) vendredi 26 juin 2026

Des prix du kérosène qui restent élevés, des baisses de réservations pour l'automne, des trésoreries tendues, des marges qui fondent... Le congrès de la fédération des compagnies aériennes françaises a fait le constat que le conflit au Moyen-Orient va continuer à peser sur la profession.

Eric Béziat Le Monde (site web) jeudi 2 juillet 2026