

<http://universitepopulairetoulouse.fr/spip.php?article2844>



Décarboner le transport aérien dans l'UE demandera l'équivalent de 60 centrales nucléaires



- Thématiques - Travail - Aéronautique -
Publication date: dimanche 19 mai 2024

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

Pour atteindre la neutralité carbone qu'il vise d'ici à 2050, le transport aérien européen devra bénéficier d'une infrastructure énergétique capable de fournir quelque 650 TWh d'électricité par an. Soit l'équivalent de 60 réacteurs nucléaires. Cette évaluation, réalisée par l'Académie de l'Air et de l'Espace, vise à alerter les pouvoirs publics quant aux investissements à réaliser pour accompagner le secteur dans sa transition énergétique.

L'Usine Nouvelle