

<http://www.universitepopulairetoulouse.fr/spip.php?article6231>



POUVOIR VOLER SANS PÉTROLE : QUEL APPROVISIONNEMENT ÉNERGÉTIQUE POUR LE SECTEUR AÉRIEN ?



Date de mise en ligne : mercredi 11 février 2026

- Thématiques - Travail - Aéronautique -

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

Avant de regarder ce qu'on met dans le moteur, on voulait prendre un instant, cockpit ouvert, pour vous dire d'où on décolle. Aéro Décarbo est un collectif d'ingénieur·es, de technicien·nes, de passionné·es d'aéronautique et d'espace. Des aérofiles, des enthousiastes du ciel, qui ont grandi le nez en l'air, fascinés par la mécanique du vol et les promesses d'horizons lointains. Mais nos rêves ont besoin d'un plan de vol. Parce que l'aviation, comme toute aventure humaine, doit aujourd'hui affronter des turbulences bien réelles : celles des limites planétaires. Et pour continuer à voler demain, il faut repenser notre trajectoire aujourd'hui.

Le rapport du Shift Project Aérodécarbo Février 2026