

WEB

Date 17.12.20
Pays France
Rubrique Aéronautique
Auteur -



<https://bit.ly/3mNU5MJ>

Ça plane pour l'hydrogène



Du drone au futur avion de ligne à l'hydrogène, les projets se multiplient dans l'aéronautique. Et les français ont un certain savoir-faire dans ce domaine.

Lors de la présentation du plan de relance pour le secteur aéronautique, en juin dernier, l'Etat a fixé comme objectif de parvenir à un avion neutre en carbone en 2035 au lieu de 2050, notamment grâce au moteur à très haut taux de dilution et au recours à l'hydrogène. Un sacré challenge. Sur une enveloppe globale de 15 milliards, 1,5 milliard va être consacré sur trois ans au Conseil pour la Recherche Aéronautique civile (CORAC) pour de la recherche. Ces aides permettront de développer en France les technologies de réduction de la consommation de carburant, les technologies d'électrification des appareils et les expérimentations de carburants neutres en carbone comme l'hydrogène.