

**EMBARGO 19 MARS 2024 12H00**

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**FILIÈRE AÉROSPATIALE DU GRAND SUD-OUEST :  
en 2022, seule une entreprise sur vingt travaille sur des projets  
technologiques de décarbonation des aéronefs ou astronefs**



**La filière aéronautique et spatiale, c'est quoi ?**

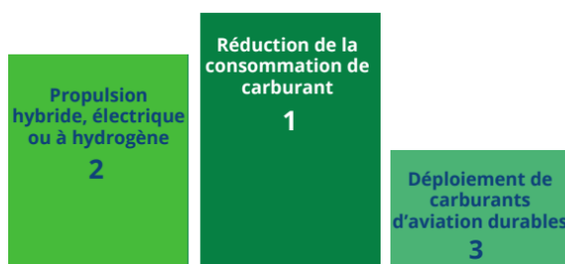
Toutes les entreprises qui participent in fine à la construction d'aéronefs, d'astronefs ou de leurs moteurs : activités d'études, de fabrication, de commercialisation, de maintenance lourde, etc. 1 310 entreprises sont implantées dans le Grand Sud-Ouest en 2022.

## Une entreprise sur vingt a mis en place des projets pour décarboner les aéronefs ou astronefs



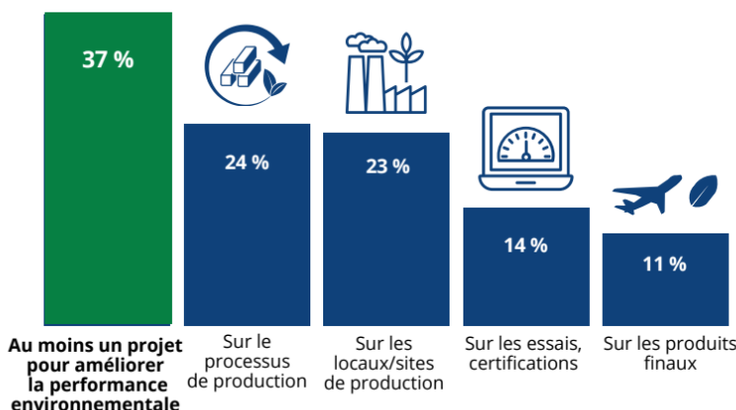
**Les travaux sur la décarbonation des aéronefs ou astronefs visent la réduction de la consommation de carburant et l'utilisation de nouveaux vecteurs énergétiques**

Stratégies mises en place pour décarboner les aéronefs/astronefs



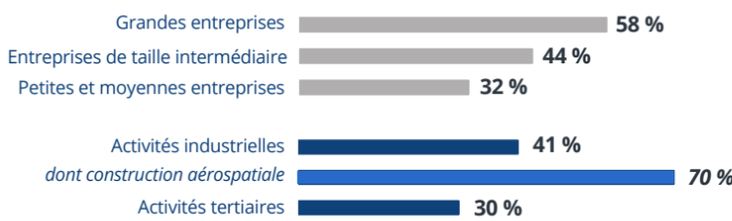
## Au-delà de la décarbonation, les entreprises s'impliquent pour améliorer leur performance environnementale

Part des entreprises ayant mis en place au moins un projet pour améliorer la performance environnementale en 2022



## Les grandes entreprises et les constructeurs davantage engagés

Part des entreprises ayant mis en place un ou plusieurs projets pour améliorer la performance environnementale en 2022



## Dans un contexte de forte reprise, les entreprises de la filière continuent d'innover



29 % mènent des travaux de R&D



8 %

des effectifs ETP sont dédiés à ces travaux

## La sensibilisation des entreprises en matière de cybersécurité progresse

Part des entreprises de la filière aérospatiale ayant une politique de sécurité des systèmes d'information



Source : Insee, enquête sur la filière aéronautique et spatiale 2022 dans le Grand Sud-Ouest

Tous les résultats de l'étude réalisée en partenariat avec Aerospace Valley dans l'Insee Analyse Nouvelle-Aquitaine n° 147 : Filière aérospatiale du Grand Sud-Ouest : en 2022, seule une entreprise sur vingt travaille sur des projets technologiques de décarbonation des aéronefs ou astronefs

Consultable et téléchargeable gratuitement sur le site [www.insee.fr](http://www.insee.fr) à partir du **19 mars 2024** à 12h00

Contact presse :

Insee : Dominique Morizur - 06 73 64 22 91 - [medias-nouvelle-aquitaine@insee.fr](mailto:medias-nouvelle-aquitaine@insee.fr)

@Insee\_NA