

Communiqué de presse

Sondage : pour les Français, l'industrie aéronautique et spatiale est l'industrie majeure des dix prochaines années

Paris, 16 février 2026 – Le GIFAS a conduit, avec l'institut Cluster 17, une enquête auprès des Français afin de mesurer leur perception de l'industrie aéronautique et spatiale dans un contexte économique, technologique et géopolitique en profonde évolution.

La filière qui incarne le mieux l'excellence industrielle française

L'enquête met en évidence une opinion globalement favorable à une industrie aéronautique et spatiale perçue comme stratégique, innovante et nécessaire. La filière aéronautique française est l'une des meilleures du monde et les Français en sont conscients : elle est ainsi identifiée comme **la première incarnation de l'excellence industrielle française (43%)**, devant le luxe (24%) et l'énergie (9%) notamment.

Cette perception est renforcée par la visibilité internationale du secteur, illustrée notamment par le succès de l'édition 2025 du Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace du Bourget. Par ailleurs, **75 % des Français estiment que le succès de grands groupes comme Airbus, Dassault, Safran ou Thales renforce leur sentiment de fierté nationale.**

Plus largement, **l'aéronautique est considérée comme l'industrie qui jouera un rôle-clé dans l'économie française au cours des dix prochaines années** : un signal fort qui traduit à la fois la confiance accordée à la filière et le niveau d'attente à son égard.

Une filière perçue comme très attractive pour l'avenir des jeunes français

La filière aéronautique et spatiale constitue aujourd'hui le deuxième secteur recommandé comme prioritaire par les Français pour l'avenir professionnel des jeunes, derrière le numérique. Ce chiffre met en évidence la place que la filière occupe dans les représentations dans un contexte marqué par des enjeux de maîtrise des hautes-technologies (IA, cyber, télécommunications), de décarbonation mondiale (production d'avions de nouvelle génération), et de souveraineté (défense et sécurité air, sol-air et espace).

En mai 2025, **la filière a confirmé sa position de premier recruteur industriel en France**, à tous niveaux de qualification et sur l'ensemble du territoire, avec 29 000 recrutements réalisés en 2024 et 14 000 créations nettes d'emploi. Cette dynamique devrait se poursuivre en 2026, avec environ 25 000 recrutements prévus. Les données consolidées de 2025 seront disponibles en mai 2026.

Toutefois, **48 % des Français ignorent encore que la filière recrute à tous les niveaux de qualification.** Ce constat va naturellement orienter les actions du secteur en matière d'information, d'attractivité et de valorisation des métiers.

Dès 2022, le GIFAS a lancé *L'Aéro Recrute*, une initiative nationale dédiée à la promotion de l'emploi, des métiers et des formations de l'aéronautique et du spatial, visant à renforcer la visibilité des opportunités offertes par la filière. Elle s'articule autour d'évènements d'ampleur, de campagnes de communication, d'une plateforme d'information www.laerorecrute.com et d'un réseau de 1000 ambassadeurs métiers propulsé par My Job Glasses.

De fortes attentes sur la défense, la souveraineté et la compétitivité française

Sur les enjeux de défense, les Français expriment une opinion largement partagée :

- **61 % estiment que la France n'investit pas suffisamment dans ses équipements militaires ;**
- **70 % sont favorables à une augmentation du budget de la défense ;**
- **50 % y restent favorables, même si cela implique de limiter la progression d'autres dépenses publiques.**

Sur la compétitivité, **30 % des Français considèrent que les évolutions politiques et réglementaires pourraient fragiliser la filière à moyen terme**, faisant apparaître une préoccupation quant aux risques liés à l'instabilité normative et aux choix publics.

« L'enquête Cluster 17 montre que les Français sont très attachés à leur filière aéronautique et spatiale : ils sont fiers et conscients qu'elle exerce mondialement un vrai leadership dans l'aviation civile, le spatial et la défense. Elle confirme surtout le fait que notre industrie est vue comme une filière d'avenir, donc attractive, grâce à une forte dimension technologique et un ancrage industriel durable, qui fait partie du patrimoine français et se transforme rapidement. Elle met enfin en lumière une responsabilité collective : mieux faire comprendre aux Français le rôle essentiel et les usages que les équipements aéronautiques et spatiaux apportent aux Français dans leur quotidien » commente Frédéric Parisot, Délégué général du GIFAS.

Méthodologie

« *Le regard des Français sur les industries aéronautiques et spatiales* » est une étude réalisée par Cluster17 pour le GIFAS du 16 au 18 décembre 2025 auprès d'un échantillon de 2131 individus représentatifs de la population française âgée de 18 ans et plus.



A propos du GIFAS

Créé en 1908, le Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales (GIFAS) est un syndicat professionnel qui regroupe 529 sociétés, depuis les grands maîtres d'œuvre et systémiers jusqu'aux PME et startups. Ses membres constituent une filière cohérente, solidaire et dynamique de haute technologie spécialisée dans l'étude, le développement, la réalisation, la commercialisation et la maintenance de tous programmes et matériels aéronautiques et spatiaux, civils et militaires, ainsi que de systèmes de défense et de sécurité.

Adhérents au 8 janvier 2026 : 17 constructeurs et systémiers, 162 équipementiers (GEADS - Groupe des Équipementiers Aéronautiques, de Défense et Spatiaux), 233 PME (Comité AERO-PME), 100 startups (StartAir), 16 membres associés et 2 sociétés de service

Le GIFAS représente une profession dont le chiffre d'affaires 2024 est de 77,7 Mds€, dont 74% dans le civil et 26% dans la défense. Premier contributeur au solide positif du commerce extérieur, la filière réalise 82% du chiffre d'affaires consolidé à l'export. Elle emploie directement 222 000 personnes.

Tous les deux ans, le GIFAS organise le Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace de Paris-Le Bourget, première manifestation mondiale du genre. Le 56ème Salon aura lieu du 14 au 20 juin 2027.

Contacts presse

GIFAS

Juliette Duault
Directrice Communication
+33 (0)1 44 43 17 50
+33 (0)6 88 72 79 26
juliette.duault@gifas.fr

Vae Solis Communications pour le GIFAS

Sara-Louise Boukara
+33 (0)6 17 76 79 71
sara-louise.boukara@vae-solis.com

Marie Spitéri
+33 (0)7 75 76 36 62
marie.spiteri@vae-solis.com

Cluster 17 x



Le regard des Français sur les industries aéronautiques et spatiales

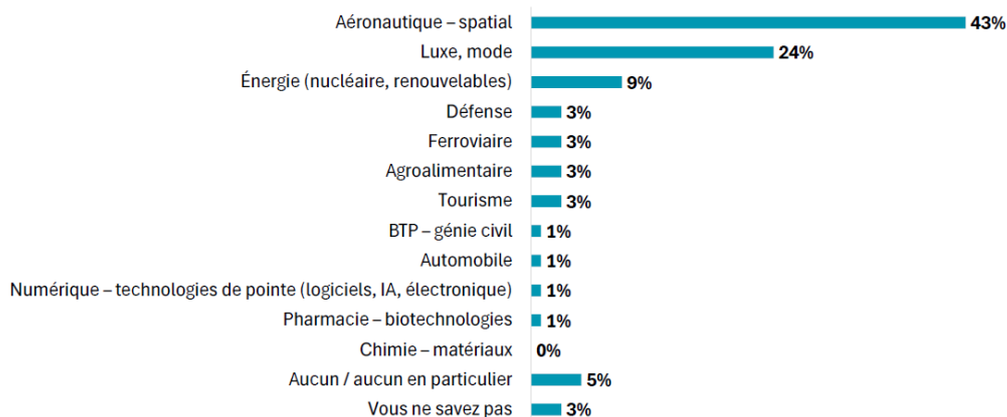
Décembre 2025

Echantillon : 2 131 personnes

Cluster 17

SECTEURS PERFORMANTS EN FRANCE

Parmi les secteurs suivants, lequel représente le mieux, selon vous, l'excellence industrielle française ? (Une seule réponse)

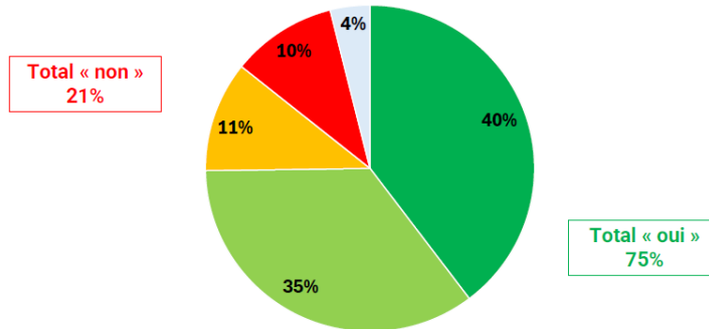


© Le regard des Français sur les industries aéronautiques et spatiales – Décembre 2025

FILIÈRE AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE FRANÇAISE

Le succès d'entreprises françaises de l'aéronautique et du spatial telles qu'Airbus, ArianeGroup, Dassault Aviation, Thales ou Safran renforce-t-il votre sentiment de fierté nationale ? (Une seule réponse)

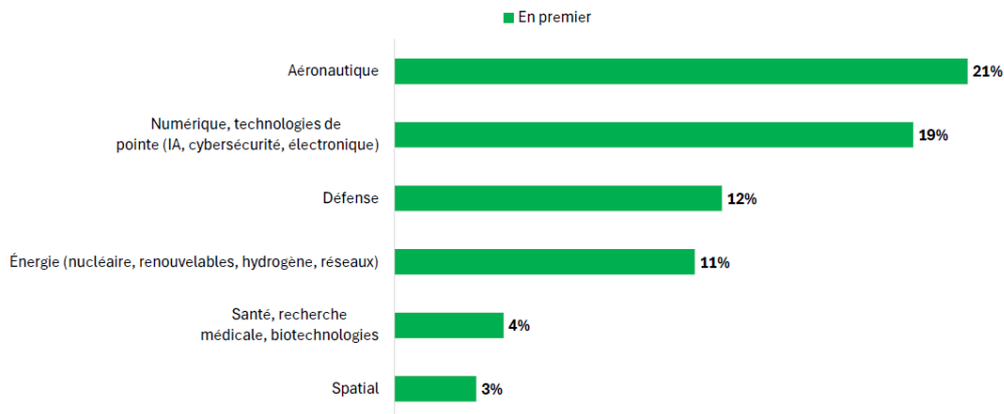
■ Oui, tout à fait ■ Oui, plutôt ■ Non, plutôt pas ■ Non, pas du tout ■ Vous ne savez pas



© Le regard des Français sur les industries aéronautiques et spatiales – Décembre 2025

INDUSTRIES MAJEURES DES 10 PROCHAINES ANNÉES

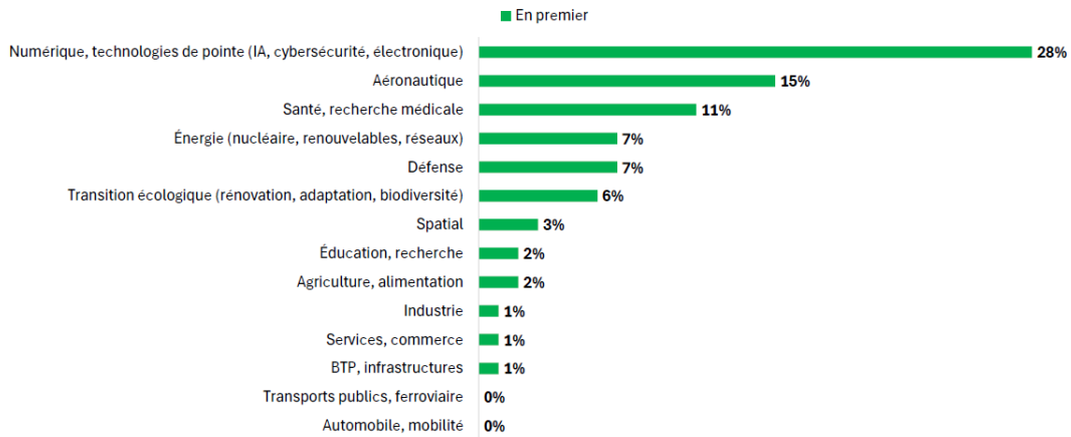
Selon vous, quelles industries joueront un rôle majeur dans l'économie française au cours des dix prochaines années ? (Citez vos choix en premier, en second, en troisième.) EN PREMIER



© Le regard des Français sur les industries aéronautiques et spatiales – Décembre 2025

SECTEURS D'AVENIR

Parmi les secteurs suivants, quels sont ceux que vous recommanderiez en priorité à un jeune pour son avenir professionnel ? EN PREMIER

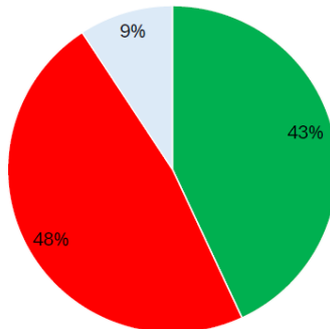


© Le regard des Français sur les industries aéronautiques et spatiales – Décembre 2025

RECRUTEMENT AÉRONAUTIQUE, SPATIAL, DÉFENSE

Aviez-vous entendu dire que les secteurs aéronautique – spatial, défense recrutent actuellement à tous les niveaux de qualification ? (Une seule réponse)

■ Oui, je l'avais entendu ■ Non, je ne l'avais pas entendu ■ Vous ne savez pas / pas sûr

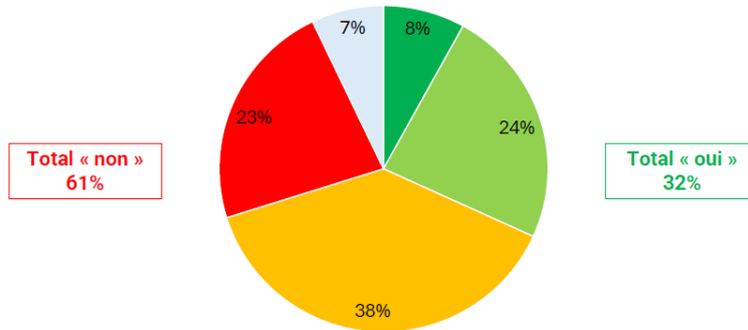


© Le regard des Français sur les industries aéronautiques et spatiales – Décembre 2025

INVESTISSEMENTS MILITAIRES ET DE DÉFENSE

Selon vous, la France investit-elle suffisamment dans ses équipements militaires pour garantir sa souveraineté et sa sécurité ? (Une seule réponse)

■ Oui, tout à fait ■ Oui, plutôt ■ Non, plutôt pas ■ Non, pas du tout ■ Vous ne savez pas

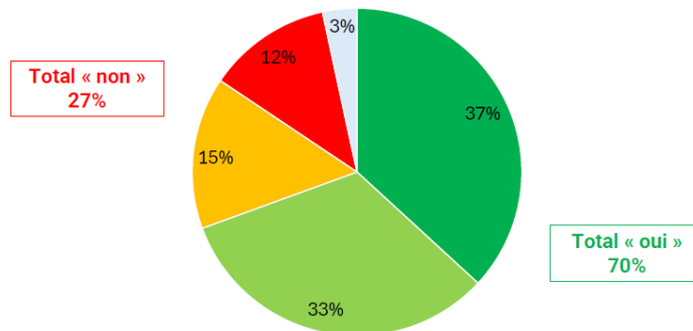


© Le regard des Français sur les industries aéronautiques et spatiales – Décembre 2025

INVESTISSEMENTS MILITAIRES ET DE DÉFENSE

Êtes-vous favorable à une augmentation du budget de la défense en France ? (Une seule réponse)

■ Oui, tout à fait ■ Oui, plutôt ■ Non, plutôt pas ■ Non, pas du tout ■ Vous ne savez pas

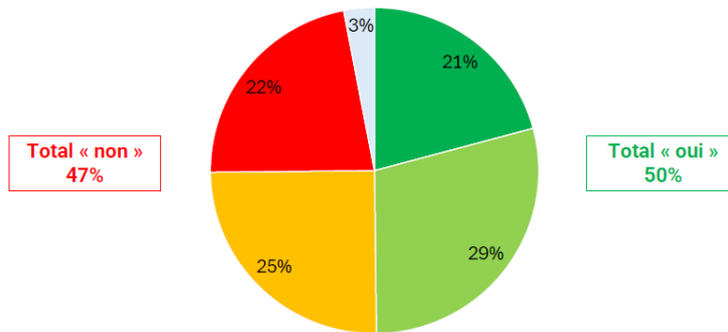


© Le regard des Français sur les industries aéronautiques et spatiales – Décembre 2025

INVESTISSEMENTS MILITAIRES ET DE DÉFENSE

Dans le contexte géopolitique actuel, êtes-vous favorable à l'augmentation du budget de la défense, même si cela implique de limiter l'augmentation d'autres budgets publics (université, santé, etc.) ? (Une seule réponse)

■ Oui, tout à fait ■ Oui, plutôt ■ Non, plutôt pas ■ Non, pas du tout ■ Vous ne savez pas

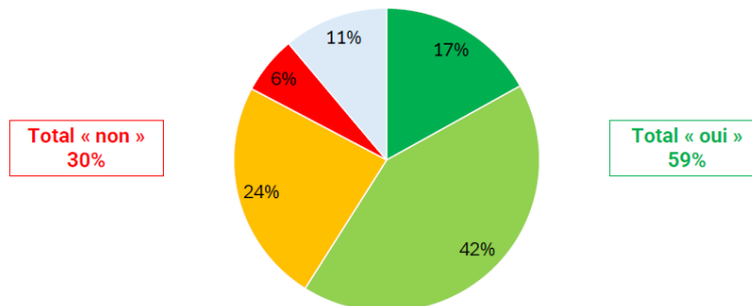


© Le regard des Français sur les industries aéronautiques et spatiales – Décembre 2025

FILIÈRE AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE FRANÇAISE

Compte tenu des évolutions politiques et réglementations actuelles, pensez-vous que l'industrie aéronautique française sera encore compétitive d'ici dix ans ? (Une seule réponse)

■ Oui, certainement ■ Oui, probablement ■ Non, probablement pas ■ Non, certainement pas ■ Vous ne savez pas



© Le regard des Français sur les industries aéronautiques et spatiales – Décembre 2025