



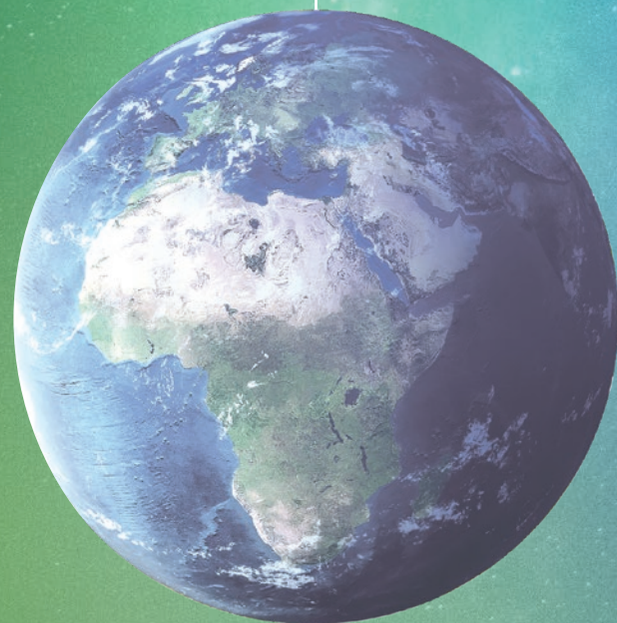
**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**PROGRAMMES
ET PERSPECTIVES**

SOMMAIRE



- 04_NOTRE IDENTITÉ
- 09_NOS PRIORITÉS STRATÉGIQUES
- 10_SOVERAINETÉ
- 12_COMPÉTITIVITÉ ÉCONOMIQUE
- 14_COOPÉRATION SCIENTIFIQUE
- 16_CLIMAT
- 18_NOS ENGAGEMENTS



NOTRE RAISON D'ÊTRE

Quelle est notre mission ? Comment cherchons-nous à être utiles à la société ? Qu'est-ce qui anime nos équipes chaque jour ? En répondant à ces questions, notre raison d'être a vocation à fédérer nos salariés autour d'un projet qui a du sens, clarifie et met en lumière notre action auprès de nos parties prenantes, et renforce l'attractivité du CNES auprès des jeunes générations.

NOTRE RAISON D'ÊTRE :

« Innover, protéger, explorer : nous portons l'excellence spatiale française au service d'une ambition durable »

NOS 4 ENGAGEMENTS :

- 1 Contribuer à l'autonomie stratégique de la France et de l'Europe** par nos actions pour le spatial de défense et l'accès autonome à l'espace.
- 2 Repousser les frontières scientifiques et technologiques** et accompagner un écosystème innovant et compétitif, en déployant, dans le respect des limites planétaires, notre soutien, notre expertise et nos infrastructures.
- 3 Œuvrer pour la préservation de notre planète au profit des générations futures** en mettant notre savoir-faire au service de la compréhension du système Terre et de la réponse au défi climatique.
- 4 Coopérer pour faire de l'espace un bien commun** qui doit bénéficier à tous.

NOTRE MANIFESTE

Créé en 1961 avec pour mission de faire de la France une puissance spatiale, le CNES n'a jamais cessé de développer le plus haut niveau d'expertise scientifique et technologique pour contribuer à la souveraineté et l'autonomie stratégique de notre pays. Avec des enjeux planétaires sans précédent sur les plans géopolitique, environnemental et économique, notre mission prend une nouvelle dimension.

Porteurs d'un héritage culturel français ancré sur des valeurs humanistes et universalistes, nous considérons l'Espace comme un bien commun devant être préservé au bénéfice de tous, et jouons un rôle moteur dans les coopérations internationales en ce sens.

C'est autour de cette vision singulière que nous rassemblons l'écosystème spatial français, contribuant à une Europe spatiale forte, où notre capacité à innover est mise au service du progrès des connaissances, de la protection et du lien entre les populations, de la compréhension de la place de la vie dans l'Univers et de sa préservation sur Terre. Notre avenir ici se joue en partie dans l'espace. Nous croyons au pouvoir de transformation que l'espace apporte au monde : à nous d'en faire une force.

LA COOPÉRATION INTERNATIONALE, UN LEVIER STRATÉGIQUE POUR LE CNES

Le CNES fait de la coopération internationale un pilier de son action pour conforter la place de la France parmi les grandes puissances spatiales. Aujourd'hui, 90 % des missions spatiales françaises sont menées en partenariat avec l'Europe et le reste du monde. Ces alliances permettent d'accéder à des capacités et expertises de pointe, de renforcer l'influence française dans la gouvernance spatiale et de soutenir l'industrie nationale sur les marchés mondiaux.

LE CNES ENTRETIENT DES PARTENARIATS BILATÉRAUX OU MULTILATÉRAUX AVEC

44

PAYS ET ORGANISATIONS INTERNATIONALES.

AVEC

3,25

MILLIARDS D'EUROS D'ENGAGEMENTS POUR LA PÉRIODE 2022-2025, LA FRANCE EST LE SECOND CONTRIBUTEUR DE L'ESA, APRÈS L'ALLEMAGNE.

L'Europe demeure le cadre naturel de l'action du CNES. Aux côtés de l'ESA, dont la France est l'un des principaux contributeurs, le CNES joue un rôle moteur dans des programmes stratégiques comme Ariane 6, Copernicus, Galileo ou IRIS2, tout en accompagnant l'essor du spatial au sein de l'Union européenne.

En parallèle, il entretient des relations bilatérales structurantes avec les grandes puissances spatiales – États-Unis, Japon, Inde – et développe des partenariats avec des pays qui voient dans le spatial un levier de transformation économique et technologique, tels que les Émirats arabes unis, la Corée du Sud ou encore Singapour.

Ces coopérations permettent également au CNES d'accompagner l'industrie spatiale française à l'export et de contribuer à l'action diplomatique de la France.

Dans un secteur en pleine expansion, la coopération permet à la France de rester à la pointe de l'innovation et d'influencer les grandes orientations du spatial.



L. Suchet (CNES) et A. Viveiros Camargo (AEB) signent la lettre d'intention entre le CNES et l'Agence Spatiale Brésilienne sur l'implémentation d'une base de lancement ballons au Brésil.

4 CENTRES D'EXCELLENCE AU SERVICE DE LA POLITIQUE SPATIALE FRANÇAISE

Pour mettre en œuvre l'ambition spatiale de la France, le CNES s'appuie sur des valeurs fortes : excellence, passion et engagement envers les défis de demain. Chaque jour, 2 369 femmes et hommes unissent leurs savoir-faire pour garantir la performance scientifique et opérationnelle du pays, renforcer la compétitivité du secteur spatial et façonner l'avenir.

LE CNES

PARIS LES HALLES

La politique spatiale

Au siège du CNES, nos experts mènent deux missions clés : définir la politique spatiale française et coordonner les programmes du CNES à l'échelle nationale, européenne et internationale.

Siège,
2, place Maurice Quentin,
75039 Paris Cedex 01
Tél. : +33 (0)1 44 76 75 00

PARIS DAUMESNIL

Les systèmes de lancement du futur

À Paris Daumesnil, nos équipes contribuent au développement des systèmes de lancement européens et préparent l'avenir du transport spatial : réutilisation, propulsion avancée, services en orbite ou vol habité.

Établissement de Paris Daumesnil,
52, rue Jacques Hillairet,
75612 Paris Cedex
Tél. : +33 (0)1 80 97 71 11

CENTRE SPATIAL GUYANAIS

Les opérations de lancement

En Guyane, le CSG offre des conditions optimales pour le lancement de satellites vers toutes les orbites. Au cœur du Port spatial de l'Europe, 1 600 personnes issues de 40 entreprises européennes œuvrent à la réussite des missions.

Centre Spatial Guyanais,
BP 726, 97387 Kourou Cedex
Tél. : + 594 (0)5 94 33 51 11

CENTRE SPATIAL DE TOULOUSE

Les systèmes orbitaux

À Toulouse, nos ingénieurs se consacrent aux systèmes orbitaux – de la conception à l'exploitation – ainsi qu'à la valorisation des données spatiales et aux ballons. Réunissant près de 3 000 acteurs du secteur, le CST est le plus grand centre technique spatial d'Europe.

Centre Spatial de Toulouse,
18, av. Édouard Belin
31401 Toulouse Cedex 9
Tél. : +33 (0)5 61 27 31 31

LE CNES EN QUELQUES CHIFFRES

160 projets et missions scientifiques

menés actuellement par le CNES dans cinq grandes thématiques :

- Sciences de l'Univers et exploration
- Transport spatial
- Étude et observation de la Terre
- Télécommunications et navigation
- Défense et sécurité



2369
salariés

à Paris, Toulouse
et Kourou.

+ de **100**
thèses et
post-doctorats

alloués chaque année à des
étudiants français et étrangers.



115 
accords de
coopération

avec 44 pays.

2237,4 M€
de budget annuel en 2024

dont 864 M€ représentent la contribution
de la France à l'ESA.



+ de **40**
entreprises

accompagnées chaque année
par le CNES, afin de développer
et diversifier l'écosystème spatial
français et européen. Parmi elles, de
nouveaux acteurs émergent dans
le secteur spatial, dont des startups.

45 €

C'est l'effort consacré en moyenne par an
et par habitant français au secteur spatial,
le 2^e budget spatial au monde.

935 000 jeunes

ont bénéficié des actions éducatives du CNES en 2024.



NOUVEAUX ESPACES NOS 4 PRIORITÉS STRATÉGIQUES

En 2022, l'État a fixé le cap de la stratégie spatiale française à travers la signature du Contrat d'Objectifs et de Performance du CNES par le président-directeur général du CNES et ses trois ministres de tutelle. Intitulé « Nouveaux espaces », il s'articule autour de quatre ambitions stratégiques.

SOUVERAINETÉ



Il s'agit pour le CNES de soutenir la SOUVERAINETÉ nationale en gardant en France et en Europe une autonomie d'accès à l'espace et en assumant la part militaire de notre puissance spatiale.

COMPÉTITIVITÉ ÉCONOMIQUE



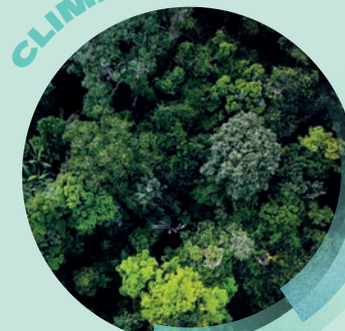
Le CNES renforce la COMPÉTITIVITÉ ÉCONOMIQUE de la filière spatiale française, en accompagnant la diversification des acteurs de l'écosystème, en misant sur le développement de technologies disruptives et en mettant en œuvre de nouveaux modèles de partenariat, d'achat de services et de co-investissement avec l'industrie.

COOPÉRATION SCIENTIFIQUE



Le CNES poursuit sa mission au service de la SCIENCE en portant des missions ambitieuses, en faisant rayonner l'excellence scientifique française au niveau international et en prenant pleinement part aux aventures spatiales et aux explorations à venir.

CLIMAT

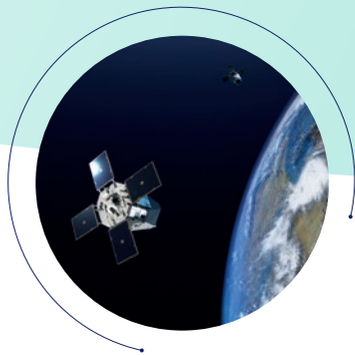


Enfin, le CNES fait du CLIMAT l'une de ses priorités en plaçant la France à la pointe du spatial pour ce domaine et en consolidant ses engagements à travers, entre autres, ses programmes d'observation de la Terre.

SOUVERAINETÉ

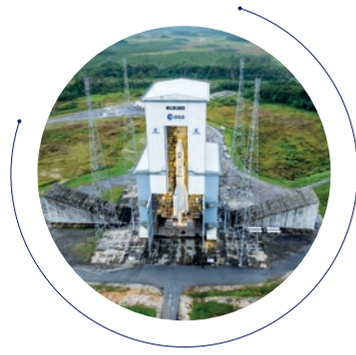
RENFORCER NOTRE AUTONOMIE STRATÉGIQUE

L'accès à l'espace conditionne l'autonomie stratégique des nations. Dans un contexte de tensions géopolitiques accrues et de compétition technologique exacerbée, la maîtrise des capacités spatiales est plus que jamais un enjeu de souveraineté. Acteur central de l'écosystème spatial européen, le CNES joue un rôle clé : il contribue au développement, à l'exploitation et à l'évolution technologique des lanceurs européens tout en modernisant le Centre Spatial Guyanais, infrastructure stratégique pour la France et pour l'Europe. Le CNES apporte par ailleurs son plein concours à la mise en œuvre de la Stratégie spatiale de défense décidée en 2019, qu'il s'agisse du développement des capacités spatiales de défense, de leur exploitation ou de la montée en compétences du Commandement de l'Espace déployé sur son site toulousain.



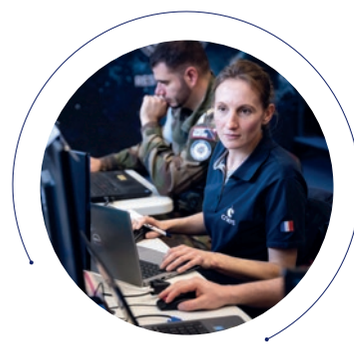
Des capacités spatiales à l'état de l'art

Avec la mise en orbite de trois satellites CSO pour l'observation optique et infrarouge, de deux satellites Syracuse 4 pour les télécommunications spatiales et de la constellation CERES pour l'écoute électromagnétique, un cycle de renouvellement complet des capacités spatiales militaires s'est achevé début 2025, dans lequel la contribution du CNES a été majeure. Le CNES travaille déjà avec le ministère des armées sur la génération suivante. Il s'est aussi pleinement investi dans le développement, en partenariat avec l'industrie, de la constellation CO3D qui fournira aux armées un modèle numérique de surface à la fois souverain et d'une très grande précision. Préparer le futur en validant certaines technologies avec des démonstrateurs fait aussi partie du soutien apporté par le CNES au ministère des armées. NESS, nanosatellite dédié à la détection et à la localisation des émetteurs terrestres interférents, a été développé et est opéré dans cette logique.



Ariane 6 et Vega-C: montée en puissance

Après le succès du premier vol commercial d'Ariane 6 et du retour en vol de Vega-C, le CNES accompagne la montée en cadence des lanceurs européens en mobilisant son expertise sol et bord. Parallèlement à ces missions opérationnelles, il anticipe leur adaptation aux besoins du marché. Le CNES prépare également l'avenir en développant en coopération avec le Japon et l'Allemagne Callisto, un démonstrateur de mini-lanceur réutilisable et compétitif pour renforcer la compétitivité européenne face à la concurrence mondiale et en soutenant l'émergence de nouveaux acteurs dans le domaine des lanceurs.



Pouvoir défendre ses intérêts dans l'espace

La Stratégie spatiale de défense décidée en 2019 porte l'ambition de pouvoir défendre nos intérêts dans l'espace, y compris de manière active. À cette fin, le CNES conduit pour le compte du ministère des armées le programme YODA, qui vise à démontrer une capacité de surveillance et de manœuvrabilité en orbite géostationnaire.



CSG-NG: un port spatial en mutation

Depuis 2019, le CNES et l'ESA ont engagé un vaste programme de modernisation du Centre Spatial Guyanais pour renforcer son positionnement en tant que Port spatial européen. Baptisé CSG-NG (Nouvelle Génération), ce programme vise à accroître l'attractivité de la base en réduisant ses coûts et en décarbonant ses activités. Il prévoit notamment la construction d'un nouveau centre des opérations, la refonte du socle numérique et une nouvelle architecture énergétique. Cette dernière reposera pour partie sur une toute nouvelle filière de production d'hydrogène qui sera développée sur le territoire guyanais.

COMPÉTITIVITÉ ÉCONOMIQUE

SOUTENIR LA COMPÉTITIVITÉ DE L'ÉCOSYSTÈME SPATIAL

Moteur d'innovation et pourvoyeur d'emplois hautement qualifiés, le secteur spatial génère une activité économique considérable et irrigue de nombreux autres secteurs stratégiques. Mais il évolue dans un contexte de transformations majeures, marqué par des ruptures technologiques et une compétition internationale accrue, notamment avec la montée en puissance du NewSpace. Pour maintenir la compétitivité de l'écosystème spatial français et consolider sa place de leader européen, le CNES active plusieurs leviers. Il soutient d'abord l'industrie nationale des satellites et du secteur applicatif en encourageant l'innovation et le développement de technologies disruptives. Il stimule également l'émergence de nouveaux usages et services en structurant une économie de la donnée, en collaborant avec les acteurs numériques et en mobilisant les communautés d'utilisateurs. Enfin, il accompagne les acteurs privés souhaitant se développer dans le spatial.



IRIS²: un nouvel atout pour les communications sécurisées européennes

Le CNES soutient activement IRIS² (Infrastructure pour la résilience, l'interconnexion et la sécurité par satellite), la future constellation sécurisée de l'Union européenne. Troisième pilier de l'Europe spatiale après Galileo et Copernicus, ce programme vise à renforcer l'autonomie stratégique européenne en matière de communications. IRIS² offrira aussi une connectivité sécurisée à haut débit aux citoyens, aux entreprises et aux acteurs publics.



Kinéis: l'IoT par satellite à portée mondiale

Kinéis est une constellation française de 25 nanosatellites dédiés à l'Internet des Objets (IoT). Elle exploite l'expérience acquise avec le système Argos pour offrir une connectivité IoT par satellite à faible consommation d'énergie, disponible partout dans le monde. Elle connectera des millions d'objets dans de nombreux domaines: agriculture, logistique, transport, énergie... Partenaire de la première heure, le CNES apporte son expertise aux développements technologiques et participe aux opérations de déploiement de la constellation.



Galileo: la navigation européenne de précision

Galileo est le système européen de navigation par satellite, conçu comme une alternative indépendante au GPS avec une précision supérieure. Opérationnel depuis 2016, il fournit des services de positionnement et de synchronisation aux utilisateurs civils et institutionnels. Le CNES, qui a joué un rôle clé dans son développement, continue de contribuer activement au programme en évaluant ses performances et en assurant la fourniture du service SAR/Galileo pour la recherche et le sauvetage.



Nouveaux acteurs

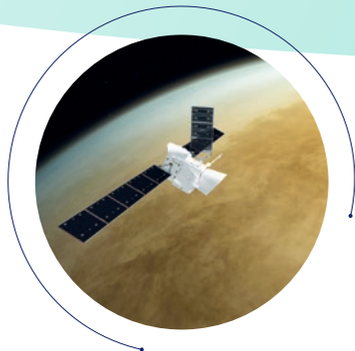
Le CNES mobilise plusieurs leviers pour accompagner les nouveaux entrants du domaine spatial :

- Dans le cadre du programme France 2030, il soutient 94 projets avec plus d'un milliard d'euros engagé.
- À travers le programme d'accélération européen SpaceFounders, il propose un mentorat de haut niveau à des startups prometteuses. 50 entreprises françaises ont pu accéder à une levée de fonds dans ce cadre.
- Avec Connect by CNES, il offre un accompagnement complet, de l'idéation à la recherche de financement, aux futurs utilisateurs et acteurs du spatial. Plus de 500 entreprises ont déjà bénéficié du programme.

COOPÉRATION SCIENTIFIQUE

FAIRE RAYONNER NOTRE EXCELLENCE SCIENTIFIQUE

Comprendre l'histoire de l'Univers, explorer de nouveaux mondes, mieux observer la Terre et anticiper ses évolutions : la science spatiale ouvre de nouvelles perspectives et accélère l'innovation. Depuis des décennies, le CNES accompagne la communauté scientifique française à chaque étape des missions spatiales, de leur conception à l'exploitation des données. Son expertise couvre des domaines tels que la planétologie, les sciences de la vie et de la matière, les sciences de la Terre, l'exploration spatiale et les sciences de l'Univers. Chef de file de la recherche spatiale française et agence de programme sur cette thématique, le CNES poursuit la structuration des coopérations nationales et internationales et porte la contribution française aux programmes scientifiques de l'ESA, comme ExoMars ou BepiColombo. Il joue aussi un rôle central dans des missions d'envergure, telles que SVOM avec la Chine. Grâce à son savoir-faire en ingénierie et en gestion de projet, il soutient le développement d'instruments de pointe en collaboration avec les laboratoires et l'industrie. Enfin, il prépare l'avenir de l'exploration habitée en accompagnant les recherches physiologiques et technologiques qui ouvriront la voie aux futures missions vers la Lune et au-delà.



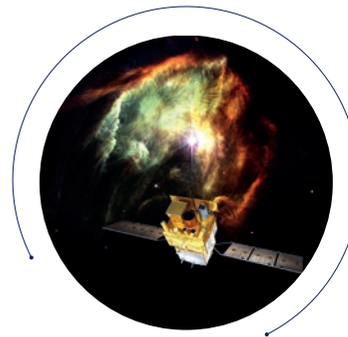
BepiColombo et ExoMars : cap sur Mercure et Mars

Portées par l'ESA, BepiColombo et ExoMars sont deux missions majeures d'exploration spatiale. BepiColombo, développée avec l'agence japonaise JAXA, étudiera Mercure pour comprendre son histoire géologique et son champ magnétique. ExoMars, de son côté, cherchera des traces de vie passée sur Mars grâce à un rover capable de forer son sol. Partenaire-clé de ces missions, le CNES apporte son expertise scientifique et technique au développement des instruments et au suivi des opérations.



PHARAO : le temps en micropesanteur

PHARAO est une horloge atomique de très haute précision, développée par le CNES et embarquée à bord de l'ISS dans le cadre du projet ACES de l'ESA. En exploitant la micropesanteur, elle permet de tester les théories de la relativité et d'améliorer la mesure du temps avec une exactitude inédite. Ces avancées ouvriront la voie à de nouvelles applications en physique fondamentale et en géodésie. Le CNES prend également part à l'exploitation scientifique des données collectées, aux côtés de ses partenaires européens.



SVOM : sur la piste des sursauts gamma

SVOM est une mission sino-française dédiée à l'étude des sursauts gamma, des explosions cosmiques d'une intensité extrême. Conçue en partenariat par le CNES et l'agence spatiale chinoise CNSA, elle repose sur quatre instruments qui permettent de détecter ces phénomènes en temps réel, d'en déterminer la position et d'analyser leur spectre. SVOM marque une avancée importante dans la compréhension de l'évolution de l'Univers.



Exploration habitée

Le CNES joue un rôle clé dans l'exploration habitée, en préparant les missions actuelles et futures aux côtés de l'ESA et de ses partenaires internationaux.

- À travers le CADMOS, il accompagne le développement et le suivi des expériences scientifiques en micropesanteur dans l'ISS, notamment en physiologie humaine, biologie et physique des fluides.
- Avec des dispositifs comme le dosimètre Lumina, il contribue à la protection des astronautes face aux radiations spatiales.
- Via sa filiale MEDES, qui étudie l'impact des vols de longue durée sur le corps humain, il soutient la recherche médicale spatiale.

CLIMAT

S'ENGAGER POUR UN MONDE DURABLE

Le rôle du secteur spatial dans le suivi climatique n'est plus à démontrer: plus de la moitié des Variables Climatiques Essentielles (VCE) suivies par le GIEC sont mesurées grâce aux satellites. Températures terrestres et océaniques, évolution des calottes glaciaires, concentration des gaz à effet de serre ou encore ressources en eau sont autant d'indicateurs cruciaux pour comprendre et anticiper les transformations de notre planète. À la pointe de l'engagement pour le climat en Europe et dans le monde, le CNES mobilise ses expertises pour fournir des données de référence aux scientifiques, aux décideurs publics et aux acteurs économiques. Mais sa contribution ne s'arrête pas à l'observation des effets du bouleversement climatique: le CNES est également engagé dans l'analyse du cycle de vie des projets spatiaux pour limiter leur empreinte environnementale. Il œuvre aussi à une gestion plus rigoureuse des débris en orbite afin de préserver l'accès à l'espace et lutter contre la pollution spatiale.



MicroCarb: mesurer le CO₂ depuis l'espace

Financée par le Programme d'Investissements d'Avenir, MicroCarb est une mission conjointe entre le CNES et l'Agence spatiale du Royaume-Uni (UKSA) dédiée à l'observation du dioxyde de carbone dans l'atmosphère. Ce microsatellite, intégré sur une plateforme Myriade développée par le CNES, cartographiera avec une précision inédite les puits et sources de CO₂ à l'échelle mondiale. MicroCarb s'inscrit dans une dynamique plus large d'observation des gaz à effet de serre et de suivi du climat aux côtés de IASI-NG, futur instrument de sondage atmosphérique développé par le CNES qui fournira des données essentielles sur la composition de l'atmosphère.



Strato-Science: explorer la stratosphère

Proposée par le CNES en partenariat avec l'Agence spatiale canadienne, Strato-Science est une campagne de ballons stratosphériques dédiée à l'étude de la couche d'ozone et des gaz à effet de serre, au test de nouvelles technologies et à la préparation des futures missions spatiales. Employés en astrophysique, en climatologie et observation de la Terre, ces ballons constituent une plateforme d'expérimentation complémentaire aux satellites, contribuant à d'importantes avancées scientifiques.



Biomass: percer les secrets des forêts

Initiée par le CESBIO en partenariat avec le CNES et financée par l'ESA, Biomass est une mission d'observation de la Terre dédiée à l'étude des forêts et de leur rôle dans le cycle du carbone. Grâce à son radar capable de pénétrer la canopée, le satellite mesurera la biomasse forestière avec une précision inédite et suivra l'évolution des stocks de carbone. Il contribuera ainsi à une meilleure compréhension des écosystèmes, au monitoring du changement climatique et à l'évaluation des politiques de gestion durable des forêts.



Valorisation des données spatiales

Le CNES participe à plusieurs initiatives mobilisant les données spatiales au service des enjeux environnementaux et sociétaux. Il est notamment à l'origine du *Space for Climate Observatory* (SCO) qui fédère acteurs publics et privés pour le développement d'outils d'aide à la décision pour les territoires confrontés aux défis climatiques. Il développe également la plateforme GEODES, qui contribue à l'infrastructure de recherche nationale DataTerra et favorise l'usage des données d'observation de la Terre dans divers secteurs d'activité, ainsi que la Space4Ocean Alliance, une démarche centrée sur la surveillance des océans.

UNE POLITIQUE ÉDUCATIVE TOURNÉE VERS L'AVENIR

Parce que l'avenir du spatial et des secteurs économiques stratégiques repose sur les talents de demain, le CNES déploie, depuis sa création, une politique éducative ambitieuse qui s'articule aujourd'hui autour de l'inclusivité, du développement durable et de l'attractivité des métiers du spatial. Visites, conférences, ateliers pendant les vacances, ressources exploitées en classe, projets déployés sur plusieurs mois, stages, alternances, doctorats, postdoctorats... Chaque année, le CNES s'adresse ainsi à des dizaines de milliers d'enfants, d'adolescents et de jeunes adultes pour diffuser la culture scientifique et technique et faire grandir les passions spatiales.

PROJETS ÉDUCATIFS

Chaque année, environ 40 000 jeunes participent à un projet éducatif dans le cadre scolaire ou extrascolaire. Le CNES accueille également entre 100 et 150 stagiaires de 3^e tous les ans.

2

BOURSES D'ÉTUDES

Chaque année, plusieurs dizaines d'étudiants guyanais bénéficient d'une bourse d'étude attribuée par le CNES.

4

UNIVERSITÉ D'ÉTÉ

Pendant 10 jours chaque été, le CNES et ses partenaires proposent Universpace, une université d'été pour des étudiants de tous horizons passionnés par le spatial.

6



1 SENSIBILISATION

Avec l'opération L'Espace, c'est classe, 21 000 élèves du primaire et du secondaire reçoivent chaque année la visite d'un expert du CNES dans leur classe pour une séance de découverte spatiale.



3 PROJETS ÉTUDIANTS

Avec ses programmes Nanolab et Perseus, le CNES suscite des vocations spatiales et pré-professionnalise des étudiants.



5 ALLOCATIONS DOCTORALES ET POST-DOCTORALES

Depuis 1986, 3 000 jeunes chercheurs ont bénéficié d'une allocation doctorale ou post-doctorale du CNES.



TRAVAILLER AU CNES : S'ENGAGER POUR L'ESPACE, ÉVOLUER AVEC CONFIANCE

Engagé pour un espace durable et responsable, le CNES crée de la valeur partagée et propose à ses collaborateurs des missions porteuses de sens, dans un cadre où chacun peut évoluer avec confiance et ambition.

Employeur responsable, il valorise les compétences et investit dans leur développement. Chaque recrutement est une richesse, chaque talent une force à cultiver.

L'égalité femmes-hommes est une priorité réaffirmée à travers des actions concrètes : encourager les vocations féminines, renforcer les carrières dans les équipes techniques et garantir une juste reconnaissance des compétences.

La diversité des profils, l'inclusion et la transmission des savoirs sont au cœur de ses engagements. Recrutement ouvert, accompagnement des parcours, alternance, stages et flexibilité du travail permettent à chacun de construire son avenir. Ces engagements s'appuient sur un dialogue social actif et une gouvernance transparente, garants d'un environnement stimulant, au service des talents et de la société.



+ de
300
opportunités
de mobilité

sont proposées chaque année pour évoluer au sein de l'organisation.

Environ
1 recrutement
sur **3**

est destiné à un profil junior (moins de 3 ans d'expérience).

Le CNES accueille environ
180
stagiaires et
60
alternants
par an.

Les femmes représentent
40 %
des effectifs,
dont
30 %
parmi les ingénieurs.

Chaque année, le CNES recrute
120 à
150
nouveaux
collaborateurs.

LE CNES, UN ENGAGEMENT DURABLE AU CŒUR DU SPATIAL

Pilier stratégique du CNES, la politique RSE considère l'ensemble de ses activités et de ses établissements et se décline en trois axes majeurs, intégrant des actions concrètes et mesurables.



SOCIAL

Le CNES agit en acteur public responsable, en interne auprès de ses salariés (diversité, formation, égalité des genres, dialogue social...) et en externe à travers la sensibilisation et la formation de son écosystème. Il adopte un comportement éthique pour l'ensemble de sa chaîne de valeur en favorisant des achats responsables, le respect des conditions de travail et des relations équilibrées avec ses partenaires et fournisseurs.



SOCIÉTAL

Grâce aux projets spatiaux, dont notamment l'observation de la Terre via le suivi des phénomènes climatiques, le CNES contribue à la protection des populations et des territoires exposés aux risques environnementaux. Il œuvre aussi pour la gestion durable des ressources, la préservation de l'espace en tant que bien commun et le développement d'un écosystème spatial pérenne, créateur d'emplois et moteur d'innovation.



ENVIRONNEMENTAL

Le CNES s'engage à limiter son impact écologique en intégrant des pratiques responsables sur ses sites (gestion des déchets, efficacité énergétique, certification ISO 14 001) et en concevant ses projets spatiaux selon des principes d'écoconception et d'optimisation du cycle de vie.

cnes.fr



CNESfrance



@CNES



CNES



CNES_france



CNES

Mai 2025

Photographes : Romain Gaboriaud ; Emmanuel Grimault ; Frédéric Lancelot ; Optique vidéo CSG/J.M. Guillon - P.Baudou - S. Martin - T.Leduc - E. Prigent ; Alexandre Ollier ; Space Telescope Science Institute, Thomas Pesquet ; Christophe Peus ; Hervé Piraud ; Adrien Ribet.

Illustrateurs : ATG Medialab / David Ducros ; ESA/Mlabspace ; Mira Productions / Rémy Parot - Sébastien Gentet ; Master Image Programmes ; Oliver Sattler.

Organisations : Airbus ; Airbus DS ; CNES ; CNES/ESA / Arianespace-Ariagroup ; ESA ; ESA / NASA ; ESA / Euclid / Euclid Consortium / NASA/CUILLANDRE J.-C. (CEA Paris-Saclay), ANSELMI G. ; Getty Images ; NASA ; Prodigima ; Thales Alenia Space, Welcome to the jungle.

Iconographie : Photothèque du CNES - Photon : Oriane Arnould, Lauren Laccou.

Rédaction : Dominique Fidel.

Conception et réalisation : WAT.

Impression : Escourbiac.

Traduction : Boyd Vincent.

Publication : Direction de la Communication.



BROCHURE

BAC DE TRI