

LA BONNE ÉTOILE

Le média de la Fondation de l'Espace

Newsletter #3 Mars 2026

ÉDITO - Ouvrir les portes du spatial

Le spatial fascine, mais il reste souvent perçu comme lointain, réservé à quelques spécialistes.

Notre mission, à la Fondation de l'Espace, est de **rapprocher le spatial de la société, le rendre accessible, et montrer ce qu'il apporte déjà à la Terre.**

Ce mois-ci, nous mettons à l'honneur un levier essentiel : accéder aux métiers et encourager les vocations. Parce qu'un déclic chez un jeune aujourd'hui, c'est peut-être une solution pour la planète demain !

Bonne lecture.



EN SAVOIR + SUR LA FONDATION

Les membres du bureau

Pour vous aider à comprendre comment fonctionne la Fondation de l'Espace, nous avons choisi de vous présenter les membres du bureau du Conseil d'administration.

Le bureau est l'organe exécutif restreint qui assure la gestion courante et la représentation de la fondation : il coordonne les décisions stratégiques prises par le Conseil d'Administration, suit les priorités et contribue à la bonne gouvernance de la Fondation, au service de notre mission : rapprocher le spatial de la société, autour d'un objectif partagé, la Terre.



Thomas Pesquet

Président

Astronaute de l'ESA, Thomas Pesquet a réalisé deux missions à bord de l'ISS et a été le premier Français commandant de la station. Il porte une vision d'un spatial utile, accessible et inspirant. Il incarne l'ambition de la Fondation : faire du spatial un levier pour mieux agir sur Terre.



Laurence Monnoyer-Smith

Secrétaire

Directrice du développement durable au CNES, Laurence Monnoyer-Smith relie spatial, transition et intérêt général. Professeure des universités, elle apporte une expertise sur le lien science, société et participation citoyenne. Elle contribue à ancrer l'action de la Fondation dans l'utilité et la responsabilité.



Odile Fanton d'Andon

Trésorière

Présidente d'ACRI-ST, Odile Fanton d'Andon travaille au croisement de la recherche et des usages pour l'environnement. Lauréate du prix Irène Joliot Curie 2021, elle porte une approche concrète de la protection de la Terre par les données. Elle accompagne la Fondation dans une gestion rigoureuse et orientée impact.

[Découvrir le site de la Fondation](#)



FOCUS PROJET

Découvrez les projets soutenus par la Fondation de l'Espace

DÉCLIC SPATIAL

Du **15 au 26 juin 2026**, la Fondation lance le projet « **Décllic Spatial** », des stages collectifs inter-établissements dédiés aux élèves de Seconde pour découvrir l'écosystème spatial. Ces stages sont orchestrés par l'association Tous en Stage.

L'idée est simple : pendant deux semaines, les lycéens visitent un établissement différent chaque jour : entreprise (start-up, PME, ETI, grand groupe), laboratoire de recherche, école ou université, pour découvrir la diversité des métiers du spatial.

Décllic Spatial, c'est :

- 50% de lycéens issus des Quartiers prioritaires de la Politique de la Ville et de zones rurales
- 50 % de filles
- Une immersion concrète : rencontres de professionnels, ateliers, visites

Un objectif : offrir plus de 1 000 stages dans l'écosystème spatial d'ici 3 ans



Appel aux entreprises, labs, observatoires, universités

Pour réussir cette édition de juin, nous cherchons encore des établissements et structures sur la Côte d'Azur prêtes à accueillir 1 journée (minimum 5 lycéens), et à partager leur quotidien. C'est une action RSE simple, mesurable, et très impactante pour l'orientation des jeunes.

Pour les groupes d'Ile de France, Haute-Savoie et Toulouse, nous sommes désormais dans la dernière ligne droite ! Merci à toutes les entreprises participantes.

[CONTACT](#)



LA QUESTION DU MOIS

Les données satellites sont-elles accessibles à tout le monde ?

De plus en plus, oui, surtout en Europe. Le programme Copernicus met à disposition la grande majorité de ses données sur une base gratuite, complète et ouverte, accessible aux citoyens et organisations du monde entier.

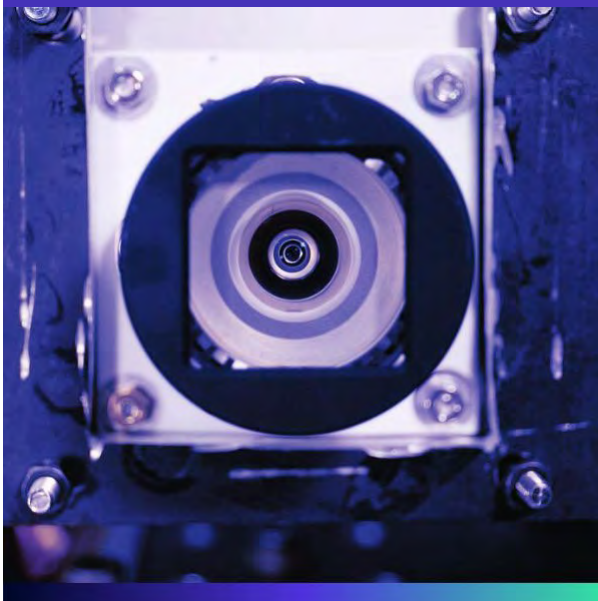
Concrètement, cela signifie que vous pouvez télécharger des images Sentinel et des produits d'information, et les réutiliser, y compris en les adaptant ou en les combinant avec d'autres données, dans le cadre légal. Il existe des exceptions rares, liées à la sécurité, aux droits de tiers ou au risque de perturbation de service.

La vraie barrière n'est donc pas seulement l'accès, mais la capacité à transformer ces données en informations utiles. C'est là que se joue le rôle de la pédagogie, des outils, et des projets à impact : rendre la donnée compréhensible et actionnable pour les territoires, l'éducation, la transition.



LE SPATIAL DANS NOTRE QUOTIDIEN

Découvrez comment le spatial impacte directement notre vie sur Terre.



Pour filmer l'espace, les ingénieurs ont dû concevoir des caméras compactes, robustes et très sensibles à la lumière.

Ces avancées ont contribué au développement de capteurs numériques (CMOS) aujourd'hui utilisés dans :

- le cinéma numérique,
- les caméras professionnelles,
- la photographie haute résolution.

Une partie de ces capteurs a été développée au Jet Propulsion Laboratory aux

États-Unis pour les missions spatiales avant d'être transférée vers des usages sur Terre.

Sans ces avancées issues du spatial, le cinéma numérique, la vidéo haute définition et la photographie moderne n'auraient pas connu le même essor.

ET SI NOUS FAISONS ROUTE ENSEMBLE ?

La Fondation de l'Espace est un projet vivant, ouvert et collectif.

Cette newsletter aussi.

- Vous pouvez soutenir la Fondation en faisant un don, pour permettre l'émergence de projets éducatifs, culturels et environnementaux liés à l'espace. [NOUS SOUTENIR](#)
- Vous pouvez nous suivre sur LinkedIn pour ne rien manquer de nos actualités. [LINKEDIN](#)
- Vous pouvez consulter régulièrement notre site pour découvrir nos projets et nos actions. [NOTRE SITE](#)
- Et surtout, vous pouvez nous écrire : pour proposer un projet, suggérer un sujet, partager une initiative ou simplement engager la conversation. [CONTACT](#)

Ensemble, continuons à faire du spatial un bien commun accessible, utile et inspirant.

Ensemble, faisons du spatial notre bonne étoile.

Fondation de l'Espace

18 avenue Edouard Belin, 31400 Toulouse

Vous avez reçu ce message car vous êtes inscrit(e) à notre newsletter.

[Se désinscrire](#)