

LA BONNE ÉTOILE

Le média de la Fondation de l'Espace

Newsletter #5 Mai 2026

ÉDITO - La jeunesse, notre bonne étoile

Le spatial recrute, innove, se transforme.

Mais trop souvent, les portes restent fermées à ceux qui n'ont pas le bon réseau, le bon lycée, le bon code postal. Et les jeunes filles, quant à elles, se disent encore que les maths et l'espace, c'est pour les autres.

À la Fondation, nous ne l'acceptons pas. Parce qu'un déclic chez un jeune d'aujourd'hui, c'est peut-être une solution pour la planète demain.

C'est pourquoi nous défendons des projets comme Déclic Spatial ou les Étoiles mathématiques.

Déclic Spatial ouvre les portes de l'écosystème spatial à des lycéens de tous horizons. Les Étoiles mathématiques emmènent des lycéennes de La Réunion, de Guadeloupe, de Guyane et de Polynésie vivre une semaine de recherche en mathématiques et en informatique, avec une forte coloration spatiale.

Ces projets s'adressent à celles et ceux qui ont besoin d'un regard qui leur dit : tu as ta place ici.



FOCUS PROJET

Découvrez les projets soutenus par la Fondation de l'Espace

DÉCLIC SPATIAL : LE STAGE QUI CHANGE LA DONNE

30 % des jeunes n'ont aucun réseau pour trouver un stage. Dans le spatial, les métiers sont perçus comme lointains, réservés à une élite. Déclic Spatial s'attaque à ce problème.

Comment ça marche ?

Déclic Spatial, porté par la FONDATION DE L'ESPACE en partenariat avec l'association Tous en Stage, est un stage collectif inter-établissements pour des lycéens de Seconde (15-16 ans).

Sur deux semaines, **du 15 au 26 juin 2026**, les lycéens visitent un établissement différent chaque jour :

- une entreprise : start-up, PME, ETI ou grand groupe du secteur spatial,
- un laboratoire de recherche,
- une école ou une université,
- un musée, un forum ou un salon lié à l'espace



Chaque journée comprend une présentation de la structure, des témoignages de professionnels, une visite des locaux ou des ateliers concrets. Le dernier jour, les lycéens font une restitution collective devant les équipes qui les ont accueillis.

Pour cette 1^{ère} édition, les stages ont lieu sur 3 territoires : Toulouse, Ile de France et Haute-Savoie.

CETTE AVENTURE VOUS INTÉRESSE ?



LA QUESTION DU MOIS

Pourquoi y a-t-il si peu de femmes dans les métiers du spatial, et comment changer cela ?

Le constat est connu : les femmes représentent encore moins de 30 % des effectifs dans les métiers de l'ingénierie spatiale en Europe.

Mais ce chiffre est surtout la conséquence d'un phénomène qui se joue bien plus tôt : dès le lycée, de nombreuses filles se détournent des filières scientifiques, convaincues que ce n'est pas pour elles.

Les raisons sont multiples :

- stéréotypes véhiculés dès l'enfance,
- manque de modèles féminins visibles,
- syndrome de l'imposteur renforcé dans des environnements perçus comme masculins,
- absence de représentation dans les médias et la culture populaire.

Ce qui change la donne, c'est l'exposition directe et précoce.

Des études menées auprès des participantes aux colonies de vacances scientifiques féminines comme les Cigales (CIRM, Marseille) montrent que l'immersion dans un environnement 100 % féminin, avec des chercheuses et des ingénieures comme modèles, modifie durablement la confiance en soi et les choix d'orientation. Beaucoup de jeunes filles ayant participé ont ensuite osé des filières sélectives qu'elles n'auraient jamais envisagées sans cette expérience.

En savoir plus sur les colonies de vacances scientifiques

La parité dans le spatial n'est pas qu'une question de justice sociale : c'est aussi une question d'efficacité collective.

Des équipes mixtes produisent des solutions plus robustes, plus créatives, plus adaptées à des enjeux globaux. Le spatial a besoin de toutes les intelligences.





LE SPATIAL DANS NOTRE QUOTIDIEN

Découvrez comment le spatial impacte directement notre vie sur Terre.



En 1973, la station spatiale Skylab embarquait le premier détecteur de fumée utilisé en orbite.

Il s'agissait de protéger les astronautes des fumées et des gaz toxiques dans un espace confiné, sans fenêtre et sans issue de secours.

Cette technologie, développée par la NASA en collaboration avec Honeywell, a directement inspiré les détecteurs résidentiels que l'on trouve aujourd'hui dans la quasi-totalité des logements en France et dans le monde.

Aujourd'hui, les détecteurs de fumée sauvent des milliers de vies chaque année. En France, ils sont obligatoires dans tous les logements depuis 2015.

Un problème critique en mission. Une protection de masse sur Terre. C'est exactement ce que le transfert technologique spatial veut dire.

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](#)