

Bulletin Spatial N°10

Bureau CNES de Berlin

Avril - Mai 2025



Le nouveau chancelier Friedrich Merz (CDU) et Dorothee Bär (CSU), nouvelle ministre du spatial, prôtant serment au Bundestag le 6 mai 2025

*Événement « Space Embassy » au Centre Français de Berlin le 19 mai,
avec l'astronaute réserviste de l'ESA Amélie Schoenenwald et la
futurologue Valérie Chrtrain, modéré par Maxen Owen*

28 MAI 2025

Dans ce numéro de mai 2025, nous vous dévoilons le portrait de la nouvelle ministre fédérale de la Recherche, de la Technologie et de l'Espace, Dorothee Bär et ses nouvelles priorités sur le spatial, ainsi que les coulisses de l'événement « Space Embassy » organisé par l'Ambassade de France. En juin, le CNES mettra à l'honneur l'Allemagne au salon du Bourget...

SOMMAIRE

P2.....Evenement Space Embassy
P4.....Portrait : Dorothee Bär, nouvelle ministre du Spatial
P7.....Actualités

INTERVIEW

**Notre événement « Space Embassy » a été
le sujet d'une interview dans la presse
berlinoise Berliner Morgenpost**



Photo : Amélie Schoenenwald © BM | ESA

[Berliner Morgenpost, 19 mai 2025](#)

Article : Iris May, Berliner Morgenpost GmbH
Traduction : Gilles Kirschke-Dréan, Ambassade

***Une astronaute et une futurologue nous
invitent à découvrir la place de Berlin dans
l'espace***

*Berlin. Une table ronde organisée ce lundi au
cœur de Berlin devrait être l'occasion
d'échanger avec une astronaute et une
futuresologue.*

Le tourisme spatial gagne en importance grâce à des acteurs tels que Jeff Bezos et la colonisation de la planète Mars est une vision qu'Elon Musk nourrit en permanence ; mais qu'en est-il de la place de l'Europe ? L'heure pour nous de faire le point. La table ronde « Space Embassy » organisée ce lundi à l'initiative de l'ambassade de France dans un quartier du centre de Berlin devrait être l'occasion pour l'astronaute de réserve Amélie Schoenenwald et la futurologue Valérie Chartrain de dévoiler certaines de leurs expériences respectives. La Berliner Morgenpost s'est entretenue avec les deux scientifiques en amont de cette manifestation. Les voyages dans l'espace sont-ils pertinents alors même que nous devons réduire nos émissions de carbone ? Que vont nous apporter les deux prochaines décennies ? Quel rôle la ville de Berlin joue-t-elle ?

Lorsqu'il s'agit d'espace, la ville de Berlin, par le passé, s'est démarquée d'abord et avant tout parce qu'elle héberge l'association **C-Base**, connue pour travailler en plein centre de Berlin à la construction d'un vaisseau spatial. Et pourtant, Berlin a bien d'autres choses à offrir. Selon l'astronaute **Amélie Schoenenwald**, « Berlin est le centre politique de l'Allemagne avec plus de 80 entreprises agissant dans le domaine de l'espace. À cela s'ajoute ce caractère chaotique et créatif de Berlin qui attire tant les jeunes ». Pour cette ingénieure et biochimiste de 35 ans, l'avenir proche sera marqué par un retour sur la Lune et l'ouverture de stations spatiales commerciales, d'autant plus que la station spatiale européenne ISS devrait être mise hors service prochainement.

Valérie Chartrain, qui se consacre depuis dix ans à la prospective, nous explique que « Berlin n'est certes pas un centre spatial classique. Néanmoins, Berlin est important pour les approches interdisciplinaires. On y trouve des acteurs importants tels qu'Exolaunch, on y construit même des satellites. Enfin, de nombreuses startups se sont installées à Berlin-Adlershof ». Selon elle, si le site berlinois peut aider à conquérir l'espace, il peut également se révéler particulièrement utile lorsqu'il s'agit de remettre en question certains objectifs. « Nous sommes à un tournant », affirme la futurologue. « Pour moi, l'Europe a une vraie carte à jouer, nous sommes par exemple les seuls à nous occuper des débris spatiaux, un problème qui devrait s'aggraver dans les années à venir ».



Photo : Valérie Chartrain © BM | LiuZY.

[Lien de l'article en version originale](#)

Evènement « Space Embassy »

19 Mai

Centre français de Berlin

Organisé par l'Ambassade de France



L'évènement « Space Embassy : Society in Space », organisé par l'Ambassade de France en Allemagne le 19 mai dernier au Centre Français de Berlin, a été un véritable succès !

Avec plus de **200 inscrits et une salle presque comble un lundi soir, l'évènement est réussi !**

La table ronde, animée par **Maxen Owen, chargé de mission Espace à l'Ambassade de France en Allemagne**, a donné la parole à deux participantes :

- **Dr. Amelie Schoenenwald**, astronaute de réserve de l'ESA
- **Valérie Chartrain**, futurologue

L'évènement a permis de creuser des sujets passionnants : le rôle de l'espace dans la société, la place des femmes dans ce domaine, le tourisme spatial, l'environnement et les Coopérations franco-allemandes dans l'espace. Pendant 1h30, nos deux invitées ont parlé de ce qui se joue au-delà de notre atmosphère :

Qu'est-ce que l'exploration spatiale ?

« L'exploration spatiale visait d'abord à découvrir s'il y avait de la vie dans l'espace. Il est dans notre nature de se poser des questions et de vouloir aller plus loin, a déclaré Amelie Schoenenwald. Aujourd'hui l'exploration spatiale et l'observation de la Terre permettent de servir la vie sur Terre. Elle peut aider à anticiper des catastrophes telles que les

cyclones, de collecter des données précieuses depuis l'espace.



Maxen Owen, avec Amelie Schoenenwald et Valérie Chartrain

Quel est l'avenir de la coopération franco-allemande dans l'espace ? Pour nos deux invitées, il est important que la France et l'Allemagne travaillent en coopération, en pensant « en européen ».

« **L'espace est devenu politique** », selon Valérie Chartrain, notamment dans un contexte géopolitique incertain, où l'usage dual civil et militaire prend tout son sens.

Quelle est la place des femmes dans le spatial ? Toutes deux étaient d'accord pour dire qu'à ses débuts, c'était un milieu très masculin. Elles ont toutefois observé des évolutions qui vont dans le bon sens ces dernières années.

Existe-t-il des obstacles physiques pour les femmes dans l'Espace ? Selon Amelie, dans certaines zones de l'espace, les corps masculin et féminin ressentent la douleur différemment. Les femmes ont également tendance à être plus légères - ce qui leur permet d'utiliser le poids restant avec l'équipement - et à avoir une forte résistance psychologique dans l'Espace. Cependant, Amelie Schoenenwald a admis que ce n'est pas une question de genre ou de sexe, mais plutôt une question de personnalité et de mentalité.

DOSSIER

Le « BMFuTur »

Nouveau ministère de l'Espace

« Le ministère du futur »



Ministère fédéral de la Recherche, de la Technologie et de l'Espace (BMFTR)

Pour la première fois dans l'histoire de la République fédérale, l'Allemagne a un « Ministère fédéral de la Recherche, de la Technologie et de l'Exploration spatiale » (BMFTR) sous la responsabilité de la députée CSU bavaroise Dorothee Bär, dans le nouveau gouvernement du chancelier Friedrich Merz (CDU).



Ce nouveau ministère fédéral utilise l'acronyme BMFTR et communique sur le jeu de mot BMFuTur pour accentuer l'aspect innovation (traduction : « nouveau ministère, nouveau nom : Ministère fédéral pour la Recherche, la technologie et l'exploration spatiale »).

Ce nouveau ministère récupère des compétences autrefois dévolues aux ministères de l'économie et à celui des transports.

Les compétences transférées au Ministère de la Recherche, de la Technologie et de l'Espace sont les suivantes :

1) Du domaine d'activité du ministère fédéral de l'économie et de l'énergie, **les compétences en matière d'espace, y compris le Centre aérospatial allemand (DLR)**, les questions fondamentales de la politique nationale et internationale en matière d'innovation et de technologie, le développement des technologies numériques, l'agenda high-tech ainsi que les Giga-usines, SPRIND (l'agence fédérale pour l'innovation disruptive).

2) Du domaine d'activité du ministère fédéral des transports, les compétences en matière de promotion de la mobilité aérienne avancée, **d'observation de la Terre, de navigation et de communication par satellite ainsi que l'autorité allemande Galileo-PRS.**

Portrait de la nouvelle ministre fédérale Mme Dorothee Bär (CSU)



Spot BMFTR promotionnel : « le voyage commence »

Mme Dorothee Bär (née Mandel) est née en 1978 à Bamberg, en Bavière. Actuellement vice-présidente de la CSU (Union chrétienne-sociale en Bavière), elle est nommée au poste de Ministre fédérale de la Recherche, de la Technologie et de l'Exploration spatiale dans le gouvernement de Friedrich Merz (CDU) le 6 mai 2025. Elle est membre du comité directeur de la CSU depuis 2001 et élue au Bundestag depuis 2002. Elle est spécialiste des questions

numériques, ayant été successivement présidente du conseil Web de la CSU et du CSU.Net. De 2017 à 2018, elle est Secrétaire d'État parlementaire auprès du ministre fédéral des Transports et des Infrastructures numériques puis Ministre adjointe au numérique auprès de la Chancellerie fédérale. Le fait que ce portefeuille revienne à une élue de Bavière n'est pas anodin puisque cette région est un hub majeur du spatial allemand avec « Space Valley » autour de Munich-Oberpfaffenhofen et de nombreux sièges d'entreprises comme Airbus ou encore les micro lanceurs bavarois Isar Aerospace et Rocket Factory Augsburg. De plus, Markus Söder, chef de la CSU et ministre-président du land de Bavière, est particulièrement friand du spatial, avec des initiatives personnelles comme Bavaria One.

Déclaration de Mme Bär au Bundestag le 15 mai : « Viser les étoiles, en gardant les pieds sur Terre »



Dans son premier discours au parlement fédéral depuis sa nomination, la ministre du BMFTR a fait la part belle au spatial en déclinant pourquoi il est important d'avoir un ministère du spatial en Allemagne. **Mme Bär a notamment fait un lien entre Espace et Ruralité**, un thème cher à son parti la CSU (Union chrétienne-sociale en Bavière). Elle a également uni ambition et humilité en appelant à « **viser les étoiles en gardant les pieds sur Terre** ».

Elle a qualifié l'espace de levier central pour le progrès social – non seulement en tant que symbole, mais aussi en tant que moteur pratique de l'innovation : « Nous ne sommes pas dans un vaisseau spatial ici – mais nous

voulons développer des choses qui ont une utilité très pratique : de l'hélicoptère à batterie à l'équipement des pompiers dans les zones rurales. » **Selon Mme Bär, l'espace doit donc devenir la « priorité absolue » du gouvernement fédéral.**

Extrait du discours de Mme Bär, partie consacrée à l'Espace :

*« On a déjà beaucoup parlé d'une consonne importante dans le nom du ministère : le R, l'espace (Raumfahrt en allemand). L'espace apparaît maintenant dans le nom du ministère. Je l'évoque ici délibérément au début, car je souhaite ainsi clarifier un point fondamental, à savoir ce qui intéresse le nouveau gouvernement fédéral. Tout d'abord, il s'agit bien sûr de regrouper tout ce qui va ensemble, toute la politique de la technologie et de l'innovation en une seule main, y compris l'espace. Cela augmente la force de frappe et l'efficacité, cela libère des forces. **Mais pourquoi mettons-nous l'accent sur l'espace ?***

***Non pas parce que c'est soi-disant super cool**, parce que l'un ou l'autre aime se téléporter dans d'autres galaxies ou d'autres mondes, mais parce que le sujet doit enfin être prioritaire, car son importance est immense et reconnue depuis longtemps dans le monde entier. Cela va de la navigation exacte à notre sécurité. Mais nous devons aussi à la recherche spatiale beaucoup de choses que nous utilisons tous les jours, et cela me ramène à l'espace rural ; car il est important pour moi que nous ne nous déplaçons pas ici à Berlin dans un vaisseau spatial, mais que nous disions ce que cela apporte à chacun et à chacune sur place. Chacun d'entre vous a chez lui quelque chose qui vient de l'espace, de la visseuse sans fil au code-barres scanné à la caisse du supermarché, en passant par la fermeture velcro. Et ce qui est particulièrement important pour moi - **à nouveau le mot-clé « espace rural »** - c'est que je parie avec vous que nombre de mes collègues ici présents étaient et sont encore présents l'année dernière, l'année précédente et*

cette année encore, lors des célébrations du 150e anniversaire de leurs corps de pompiers volontaires, ce que nous aimons tous faire. L'aérospatiale a en effet stimulé de manière spectaculaire le développement des matériaux et des fibres utilisés dans ce domaine. Je ne citerai que les combinaisons ignifuges. Là aussi, nous faisons beaucoup pour les régions rurales, pour le bénévolat, et c'est à l'aérospatiale que nous le devons. »

Dorothee Bär au Bundestag le 15 mai

Réactions médiatiques au Ministère du Spatial

La revue TableBriefings a publié une analyse des défis du nouveau ministère



La revue TableBriefings a commenté les débuts de Mme Bär et a listé les défis auxquels le nouveau BMFTR pourrait faire face :

[Retrouvez l'article complet de Tim Gabel en allemand ici](#)

Voici un résumé des défis identifiés :

Le nouveau gouvernement fédéral met l'accent sur le thème de l'espace avec le nouveau découpage du BMFTR. La nouvelle ministre de la Recherche a commencé sa première déclaration gouvernementale sur ce thème. Le ton est donné : l'espace ou la

recherche spatiale doit être un thème prioritaire, car il concerne directement le quotidien des Allemands. De l'observation de la Terre et de la navigation précise aux innovations pratiques dans la vie quotidienne, en passant par la sécurité.

"Nous devons devenir plus indépendants de la Russie et de la Chine. Nous venons de voir ce que cela signifie lorsque le gouvernement américain stoppe soudainement l'accès ukrainien aux images satellites", a déclaré Bär à l'agence de presse allemande.

La première femme sur la lune. "En tant que ministre de la Recherche, de la Technologie et de l'Espace, la Lune est un objectif à atteindre avec nos partenaires internationaux. Ce qui compte ici, ce n'est pas tant que je veuille moi-même aller dans l'espace, même si je trouverais cela incroyablement passionnant, mais que nous fassions partie de la famille Artemis", a souligné Bär. L'objectif de ce projet spatial international de la Nasa est de faire atterrir à nouveau des astronautes sur la Lune, dont pour la première fois une femme. Bär s'en était déjà expressément félicitée à plusieurs reprises.

« L'agence spatiale allemande travaille en étroite collaboration avec l'ESA pour développer des plans alternatifs pour des missions européennes, y compris vers la Lune », promet la ministre de l'Espace.

Le rôle de l'Allemagne au sein de l'ESA doit être à la hauteur. Bär est appelée à faire suivre directement par des actes l'atmosphère de renouveau alimentée par la communication.

Intégrer le DLR dans le nouveau ministère. Il s'agit notamment de regrouper dans son ministère tous les domaines liés à l'espace, qui étaient jusqu'à présent répartis entre le BMBF (recherche), le BMWK (économie) et également le BMV (transports).

**Cela implique notamment d'intégrer le DLR
au BMFTR sur le plan organisationnel.**

**Faire passer rapidement la loi sur
l'espace au Parlement.** Le gouvernement
Scholz n'étant pas parvenu à se mettre d'accord
sur une loi sur l'espace, réclamée depuis
longtemps par les experts, c'est désormais à Bär
que revient cette tâche.

**Être ministre de l'espace pour toutes
les régions.** Un autre défi pour la ministre CSU
devrait être de répondre aux besoins de tous les
Länder. Si la ministre donne l'impression de se
focaliser trop sur la Bavière, cela pourrait créer
des dissensions entre les Länder.

Actualités

A SUIVRE

**L'Allemagne sera l'invitée d'honneur du
stand CNES pour le Salon international du
Bourget du 16 au 22 juin**



Événement d'ampleur mondiale, le Salon international de l'aéronautique et de l'espace fera cette année la part belle à la thématique spatiale. Le Salon international de l'aéronautique et de l'espace (SIAE), événement d'ampleur mondiale qui revient tous les 2 ans, **met cette année à l'honneur la thématique spatiale** 🚀. En effet, l'Allemagne sera l'invitée

d'honneur du stand CNES. Pour l'occasion, de nombreux événements et tables rondes mettront l'Allemagne à l'honneur, avec une forte présence d'acteurs institutionnels et industriels français et allemands. Ainsi, le nouveau président-directeur général du CNES, M. François Jacq aura l'occasion de rencontrer le Directeur général de l'agence spatiale DLR, M. Walther Pelzer, ce qui permettra aux deux dirigeants d'agences nationales de faire une déclaration commune.

**Le micro-lanceur Spectrum d'Isar
Aerospace, a décollé depuis la Norvège
avant de s'écraser dans la mer**



Dimanche 30 mars 2025, vers 12h30 heure de Paris, le micro-lanceur Spectrum de la startup bavaroise Isar Aerospace a décollé pendant près d'une trentaine de secondes depuis la base de lancement d'Andøya en Norvège, avant de venir s'écraser dans la mer. L'entreprise a communiqué sur ce premier vol via une diffusion vidéo en ligne. Son PDG Daniel Metzler avait fixé un objectif de 30 secondes en vol avant le lancement. L'entreprise se servira des données récoltées lors du test pour comprendre et analyser les raisons du crash.

Un vol inaugural qui a fait réagir



Le lancement a suscité des réactions diverses en Allemagne et en Europe, dont de nombreuses réactions institutionnelles : "Aujourd'hui est un jour important pour les vols spatiaux allemands et européens", a réagi le ministre allemand de l'Économie, Robert Habeck, en référence au premier lancement orbital d'une fusée privée allemande depuis l'Europe continentale.

Le secrétaire d'état bavarois Tobias Gotthardt, chargé des affaires spatiales pour le Land de Bavière d'où est originaire l'entreprise, a appelé l'entreprise à tirer les leçons du test sous le triptyque « Lancer. Apprendre. Répéter. »

Pour sa part, le centre aérospatial allemand DLR a rappelé que l'Allemagne soutenait la commercialisation de l'exploration spatiale depuis plusieurs années déjà. En effet, le DLR a soutenu plusieurs startups allemandes à l'instar d'Isar ou RFA.

En Norvège, plusieurs experts ont donné leur avis sur les raisons du crash :

Le directeur général de l'Agence spatiale norvégienne NOSA, Christian Hauglie-Hanssen, a déclaré qu'Isar et le site spatial d'Andøya « bénéficieront du vol d'essai, reviendront plus forts la prochaine fois et deviendront des acteurs clés d'un marché en évolution rapide ».

Hallvard Sandberg, spécialiste de l'espace a expliqué à la radio norvégienne NRK : « Cela ressemblait à une erreur classique, manifestement une erreur de données ou de programmation, qui a rendu la fusée instable dès le départ ».

Josef Aschbacher, directeur général de l'Agence spatiale européenne ESA : « Nous souhaitons à Isar Aerospace que les données obtenues lors du lancement permettront d'accélérer les futures missions ». En effet, Isar Aerospace a reçu des financements de l'agence spatiale européenne via le programme ESA Boost !

Rabea Rogge, première femme allemande dans l'Espace : « Le succès est toujours un mélange de chance et de préparation ».



[Le Tagesspiegel a réalisé un portrait et un podcast de Rabea Rogge le 10 mai.](#) Elle a été la première femme allemande dans l'espace : pendant près de quatre jours, l'ingénieure et exploratrice polaire berlinoise **Rabea Rogge a volé autour de la Terre à bord d'une capsule SpaceX**. La mission, au cours de laquelle les membres de l'équipage ont notamment pris les premières radiographies dans l'espace et examiné le sommeil en apesanteur, avait été financée par le cryptomilliardaire chinois Chun Wang. Rogge dit : « Le succès est toujours un mélange de chance et de préparation ». Avec ses trois membres d'équipage, la Berlinoise de 29 ans a atterri dans le Pacifique à bord d'une capsule spatiale « Dragon » - un événement qui revêt une signification à la fois scientifique et symbolique. Rogge est la première femme allemande à être allée dans l'espace.

Pose de la première pierre du nouveau centre de compétences Galileo à Oberpfaffenhofen en Bavière.



Avec la construction du nouveau centre de compétence Galileo à Oberpfaffenhofen, c'est une nouvelle pierre qui est apportée à l'édifice spatial de la Bavière. Le DLR, représenté par sa Directrice Mme Anke Kaysser-Pyzala et le Land de Bavière par son ministre-président Markus Söder, ont participé à une cérémonie de pose de la première pierre du futur centre Galileo à Oberpfaffenhofen, près de Munich. Ce centre, qui était mentionné dans l'accord de coalition CDU/CSU-SPD, a également reçu le soutien de la ministre fédérale Dorothee Bär (BMFTR).

Le Land de Rhénanie-du-Nord-Westphalie (NRW) a tenu sa première conférence spatiale à Cologne « SpaceTech NRW » avec le DLR et l'ESA



Hendrik Wüst, ministre-président du NRW lors de son discours à la "SpaceTech dans le hall d'entraînement du Centre européen des astronautes. Photo : Marius Becker / Space Tech NRW

L'objectif de la Conférence sur l'espace 2025 du 30 avril est de rendre visible le potentiel de cette technologie clé pour différents secteurs, de créer des synergies et de stimuler l'innovation. Cette approche permettra de positionner la Rhénanie-du-Nord-Westphalie en tant que site de premier plan pour les applications spatiales. Le Hub GOVSATCOM de Cologne, qui sera mis en place en tant que plate-forme européenne centrale pour les communications sécurisées par satellite, jouera un rôle particulier dans ce contexte. L'événement s'est déroulé dans les locaux de l'ESA et du DLR sur le site du DLR à Cologne-Lind.

Karl Lauterbach (SPD) dirigera la commission « Recherche, Technologie et Espace » du Bundestag



Le professeur Karl Lauterbach (SPD) est le nouveau président de la commission pour la recherche, la technologie, l'espace du Bundestag. Les membres de la commission ont élu l'ancien ministre fédéral de la santé à la majorité lors de la réunion constitutive du mercredi 21 mai 2025 à midi, sous la direction de la vice-présidente du Bundestag, Josephine Ortleb (SPD). Sur 30 voix exprimées à bulletin secret, 22 se sont portées sur le politicien SPD. Il y a eu six votes négatifs et deux abstentions.

Sebastian Roloff, député SPD de Munich, est élu premier vice-président du groupe parlementaire « Aéronautique et Espace »



Sebastian Roloff, député SPD de Munich, ville fortement imprégnée par l'industrie aéronautique et spatiale, est élu premier vice-président du groupe parlementaire Aéronautique et Espace. Il secondera le député CDU de Hesse, Klaus-Peter Willsch.

Alexander Gerst, astronaute originaire du Bade-Wurtemberg, reçoit le titre honorifique de « Professeur » décerné par le dirigeant du Land



Le 13 mai 2025, le ministre-président du BW Kretschmann a décerné le titre honorifique de professeur au Dr Alexander Gerst, rendant ainsi hommage à son travail d'astronaute, de scientifique et d'ambassadeur de l'espace européen et allemand.

ECONOMIE SPATIALE

La startup munichoise OroraTech porte son financement de série B à 37 millions d'euros



OroraTech, une start-up munichoise spécialisée dans la détection des incendies de forêt et l'évaluation des risques, a porté son financement de série B à un total de 37 millions d'euros. Le dernier tour de table a été mené par le BNP Paribas Solar Impulse Venture Fund, avec le soutien de Rabo Ventures et d'investisseurs de longue date tels que Bayern Kapital, Edaphon et le Fonds européen pour la bioéconomie circulaire (ECBF).

L'entreprise franco-allemande « The Exploration Company » d'Hélène Huby renforce sa présence en Italie



TEC, qui a déjà des sites à Bordeaux et Munich, s'installe également en Italie pour établir un centre stratégique pour la logistique spatiale avancée, les systèmes de propulsion, les systèmes de survie et les opérations de mission. TEC Italy encourage la collaboration institutionnelle et industrielle, en engageant des fournisseurs, des startups, des universités et des instituts de recherche afin d'élargir les opportunités dans le secteur spatial commercial en pleine évolution.

ATMOS Space Cargo et ARX Robotics ont formé une « joint-venture »



La start-up allemande Atmos Space Cargo a conclu un accord de coentreprise avec le fabricant de véhicules terrestres sans équipage ARX Robotics pour la livraison d'équipements dans l'espace. Atmos développe une capsule, appelée Phoenix, qui est lancée dans l'espace avec des charges utiles qu'elle ramène ensuite au sol.

EVENEMENTS

La French Tech Munich organise un événement « Space Tech » le 4 juin à l'institut français avec Amelie Schoenenwald



La French Tech Munich consacre la troisième édition de son événement phare, SERVUS ScaleUp, à la SpaceTech. Après le succès de DeepTech (2023) et HealthTech (2024), l'édition de cette année mettra en lumière les innovations et collaborations franco-bavaroises qui propulsent les ambitions de l'Europe dans l'espace, avec comme invitée de marque, Amelie Schoenenwald, astronaute réserviste de l'ESA et scientifique accomplie en chimie organique. De leur côté, Maximilian Strixner (The Exploration Company) et Markus Häuser, (CEO de Space Cooperative Europe), parleront de l'orbite LEO et d'économie lunaire.

L'institut français de Kiel, dans le Schleswig-Holstein, propose une exposition sur l'ISS du 13 mai au 5 juillet



Cette exposition est consacrée à l'univers de la Station spatiale internationale (ISS). Elle propose une découverte complète de cette

station et aborde les grands thèmes liés à sa création, à son fonctionnement actuel et à son avenir. Les enjeux scientifiques, humains et culturels sont explorés à travers un parcours structuré qui comprend la préparation des astronautes, leur vie quotidienne en orbite ainsi que des thèmes contemporains comme la place des femmes dans l'espace et les perspectives de l'exploration spatiale.

8^{ème} Journée de l'Aérospatiale à Stuttgart le 5 juin



Le 5 juin 2025, le Land de Bade-Wurtemberg organise la VIII^{ème} Journée de l'aérospatiale. Journée de l'aéronautique et de l'aérospatiale à Stuttgart. Sous le slogan « Appareils volants extraterrestres - quand les frontières sont brisées ». L'événement s'adresse en particulier aux élèves des classes de terminale et aux enseignants - mais toutes les personnes intéressées par l'aéronautique et l'espace sont également les bienvenues.

Le Cercle économique franco-allemand (DFWK) a convié des Startups Espace basées en ex-Allemagne de l'Est chez Airbus à Berlin le 22 mai



Cet événement a permis de mettre en lumière des startups innovantes dans l'Est de l'Allemagne. **Étaient présents : Jena Optronik, LiveEo, Neurospace, Astrofein et Talos.** Jena Optronik a notamment mis en valeur la région de Jena en Thuringe, ainsi que l'Optical Valley, hub majeur de l'optique. Astrofein, Neurospace et LiveEo ont loué les mérites de Berlin-Brandebourg comme aire d'attraction pour les startups spatiales, grâce à une population jeune, éduquée et à proximité des institutions politiques fédérales. Talos, pour sa part, a parlé de sa coopération avec l'université de Dresde. Les dirigeants d'entreprise ont également appelé à plus de coopération avec la France, tandis que certaines travaillent déjà avec Airbus France.

Conférence « Fly Me to the Moon » à Berlin le 20 mai, sur la nouvelle importance de l'espace pour l'Europe



Le ZEIT Forum Wissenschaft est une série de manifestations organisées par l'hebdomadaire DIE ZEIT en coopération avec la Deutschlandfunk et la l'Académie des sciences de Berlin-Brandebourg. Celle du 20 mai était consacrée à l'Espace. Ralf Krauter (Deutschlandfunk) et Andreas Sentker (DIE ZEIT) ont discuté avec des experts de la politique spatiale, dont Thomas Jarzombek (CDU) et Anna Christmann (Verts), anciens coordinateurs du spatial sous Merkel et Scholz respectivement, ainsi que Matthias Wachter, chef de la NewSpace initiative du BDI.