



Communiqué de presse

24 septembre 2025

La Fondation Van Allen poursuit son soutien au développement du spatial en Afrique

Après le succès des deux premiers programmes accompagnés par le Centre Spatial de l'Université de Montpellier (CSUM) en République de Djibouti et en République du Sénégal, la Fondation Van Allen (FVA) réunit ses mécènes industriels et les partenaires africains du CSUM le 7 octobre prochain à Montpellier, en marge de la biennale Euro-Africa de la Métropole de Montpellier.

Plus de 20 entreprises nationales du secteur spatial, mécènes de la Fondation, seront représentées aux côtés des astronautes français Dr. Claudie HAIGNERÉ, marraine de la FVA, ancienne ministre et Michel TOGNINI, vice-président de la FVA ainsi que plusieurs délégations ministérielles et partenaires africains.

Sous l'impulsion du Conseil d'Administration de la FVA et de son Président, M. Jean-Claude GAYSSOT, ancien ministre, le CSUM met sa technologie et ses compétences au service de missions tournées vers l'environnement, l'eau et les pays du Sud. On compte déjà deux programmes réalisés avec des pays du continent africain : Djibouti et le Sénégal.

« La dimension environnementale des projets portés par le Centre Spatial Universitaire de Montpellier et soutenus par les mécènes de la Fondation Van Allen est au cœur d'une démarche universelle de préservation de notre Terre. » Jean-Claude GAYSSOT, ancien ministre, Président de la Fondation Van Allen.

La participation du Centre Spatial de l'Université de Montpellier (CSUM) au congrès de la biennale Euro-Africa de la Métropole de Montpellier, est le moment tout indiqué pour le CSUM et FVA de réaffirmer leurs orientations résolument tournées vers l'environnement et l'accompagnement des pays du Sud, en invitant les mécènes de la FVA à la rencontre des partenaires africains du CSUM.

En présence de la marraine de la Fondation, Dr. Claudie HAIGNERÉ, astronaute, ancienne ministre ainsi que Michel TOGNINI, astronaute et vice-président de la FVA, plus d'une vingtaine d'entreprise profiteront d'un temps d'échange privilégié avec les délégations ministérielles et autres entreprises africaines partenaires du CSUM.

LA FONDATION VAN ALLEN,

UN MODELE UNIQUE DE PARTENARIATS PUBLIC/PRIVE

La Fondation Van Allen, véritable catalyseur pour fédérer diverses entreprises françaises autour des activités nanospaciales du CSUM, profitera de l'événement pour annoncer le soutien de **LATECOERE** en tant que Grand Mécène aux côtés d'ARIANEGROUP et le groupe NICOLLIN, puis introniser **quatre nouvelles sociétés** à son Club des Partenaires.

Depuis sa création en 2015, le Club des Partenaires de la Fondation n'a cessé de croître. Comptant des industriels historiquement du domaine spatial ou de nouveaux entrants sur le marché *NewSpace*. Aujourd'hui, **le Club des Partenaires de la Fondation compte 33 membres sur le territoire national.**

Au total, **ce ne sont pas moins de 40 mécènes industriels qui soutiennent activement le développement du CSUM.** Les Amis de la Fondation sont quant à eux au nombre de 15 à ce jour, ces entreprises et particuliers soutiennent la formation et la professionnalisation des jeunes aux métiers du spatial.

Les nouvelles sociétés membre du Club des Partenaires de la Fondation Van Allen sont :

- **CONNKTICA** : Pour les PME du spatial, de l'aéronautique et de la défense confrontées à une hausse des volumes et handicapées par la lourdeur de processus manuels, CONNEKTICA propose une plateforme qui standardise les procédures assemblage intégration et tests (AIT), automatise les séquences de test et contrôles qualité pour garantir la conformité réglementaire.
- **DACTEM** : DACTEM International, située en Occitanie, fait partie du groupe AEROSPAZIO. Elle conçoit et met en œuvre des solutions technologiques de pointe pour le test et la mesure, avec une expertise particulière dans le domaine spatial, et notamment dans la propulsion électrique. DACTEM propose la fabrication de balances de poussée d'une précision exceptionnelle, adaptées à toutes les catégories de propulseurs de satellites (de 0,1 mN à 2N).
- **LOOK UP SPACE** : LOOK UP est une scale-up française de la SpaceTech spécialisée dans la surveillance et la connaissance de la situation spatiale (SSA). Fondée en 2022 par le général (2S) Michel FRIEDLING, ancien commandant de l'Espace en France, et Juan-Carlos DOLADO, ancien responsable du service SSA du CNES, l'entreprise s'appuie sur deux piliers : SYNAPSE, une plateforme digitale innovante pour l'exploitation et le partage de données SSA, et SORASYS, un réseau de radars nouvelle génération unique en Europe. Ensemble, ces solutions offrent aux acteurs civils, institutionnels et militaires une vision souveraine et fiable de l'espace.
- **SAH ANALYTICS** : Fondée en 2019, SAH ANALYTICS International s'est rapidement imposée comme un acteur majeur de l'Intelligence Artificielle, la Cyber sécurité & l'Imagerie Spatiale en Côte d'Ivoire. Avec des filiales en France, Sénégal et Benin, l'entreprise accompagne ses clients en optimisant leurs activités grâce à des solutions numériques à forte valeur ajoutée, axées sur l'analyse de données complexes.

Ces sociétés rejoignent ainsi : ACTIA AEROSPACE, AIRCONEXX, ANYFIELDS, ANYWAVES, ASPEC, CLIX INDUSTRIES, COMAT, GEOMATYS, GROUNDSPACE, HYPR SPACE, ION-X, LATITUDE, MAP SPACE COATINGS MECANIQUE LAURENT, NANOXPLORE, NIMESIS, NUCLÉTUDES, PLUG IN, PROSIX ENGINEERING, RESOLTECH, RIDE!, SDR TECHNOLOGIES, SODERN, SOTREM SEO, SYMETRIE, TERAKALIS, TRAD, UIMM MEDITERRANEE OUEST et PÔLE FORMATION DE L'UIMM OCCITANIE.

CONTACT PRESSE

Calypso ALCALDE, Chargée de communication de la Fondation Van Allen

calypso.alcalde@umontpellier.fr | 06 89 76 73 46

A propos de :

LE CENTRE SPATIAL DE L'UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER (CSUM)

Créé en 2011, cette Unité d'Appui et de Recherche (UAR UM 502) de l'Université de Montpellier est le leader français dans le développement et le lancement de nanosatellites académiques avec 10 nanosatellites en orbite. Le CSUM est un centre européen de référence disposant des équipements et des ressources humaines nécessaires à la réalisation de missions de nanosatellites de l'étude de mission aux opérations en vol.

LA FONDATION VAN ALLEN (FVA)

Fondation partenariale de l'Université de Montpellier, elle accompagne stratégiquement et financièrement le Centre Spatial Universitaire de Montpellier. Elle est présidée par Jean-Claude GAYSSOT, ancien Ministre. Claudie HAIGNERÉ, Astronaute, est la Marraine d'honneur de la FVA.

Ses membres fondateurs sont l'Université de Montpellier et des industriels leaders du secteur spatial : 3D PLUS, AIRBUS DEFENCE & SPACE et le groupe EXPLEO.

L'UNIVERSITE DE MONTPELLIER (UM)

Forte de ses 17 facultés, écoles et instituts, l'Université de Montpellier rassemble une vaste communauté de savoirs : sciences, technologies, activités physiques et sportives, médecine, pharmacie, droit, sciences politiques, économie ou encore gestion. Avec plus de 52 000 étudiantes et étudiants, et 5000 personnels, l'Université de Montpellier figure aujourd'hui parmi les plus grandes universités françaises.

L'UM bénéficie d'une reconnaissance internationale pour l'excellence de sa formation, de sa recherche et de sa capacité d'innovation dans un large éventail de domaines scientifiques liées aux grands enjeux de société, au premier rang desquels la sécurité alimentaire, la protection de l'environnement et la santé humaine.... Elle occupe une place de premier plan dans les classements internationaux en se plaçant par exemple dans le top 200 des universités mondiales du classement de Shanghai. Elle est également reconnue comme 1ère université française des universités les plus innovantes au classement de Reuters.

Université responsable, l'UM est particulièrement engagée sur les questions d'égalité Femmes/Hommes et de lutte contre toutes les formes de discrimination, d'intégrité scientifique ou encore dans les relations sciences-société. Mais aussi d'enjeux environnementaux, comme celui du développement durable où l'Université de Montpellier se classe selon le Times Higher Education dans le top 3 des établissements français et figure au classement général parmi les 101-200 meilleurs établissements mondiaux.

L'Université de Montpellier, c'est également l'accomplissement et le développement de grands projets, avec notamment son programme d'excellence I-Site qui constitue un accélérateur pour l'avenir de l'ensemble du site et pour sa visibilité sur la scène nationale et internationale dans les domaines de la santé, de l'environnement et de l'agro-nomie. Derrière ces thématiques, trois enjeux vitaux pour le siècle à venir, alignés avec l'Agenda 2030 des Nations Unies sur les objectifs du développement durable et l'accord de Paris sur le changement climatique ; trois défis qui constituent le cœur de notre université : nourrir, soigner, protéger. Mais également avec son Pôle Universitaire d'Innovation car il dispose d'un grand potentiel pour contribuer à réduire le contraste économique de la région en stimulant la création de start-up, en favorisant l'innovation dans les PME et en améliorant son attractivité pour les entreprises extérieures. Les actions du PUI visent à encourager la recherche partenariale, à développer le transfert de technologie et à stimuler la création d'entreprise. Enfin, comme autre grand projet de l'UM existe l'Institut visant à établir un institut hors-les-murs et décloisonné de référence pour l'étude, la formation et l'interaction science-société, des déterminants environnementaux de la santé humaine.

À travers sa Fondation et son Centre Spatial, l'Université de Montpellier a su fédérer autour d'elle les entreprises et les étudiants pour créer un écosystème dynamique sur Montpellier dans la filière du nanospacial. Laurent DUSSEAU, Professeur à l'Université de Montpellier, assure la direction du CSUM ainsi que celle de FVA.