

Communiqué de presse

Montpellier, le 03 février 2026

Michel TOGNINI, astronaute français succède à Jean-Claude GAYSSOT, ancien ministre, à la présidence de la Fondation Van Allen

Ce début d'année 2026 marque un tournant pour la Fondation Van Allen (FVA), Fondation partenariale de l'Université de Montpellier (UM), avec un changement de gouvernance. Le conseil d'administration de la Fondation a élu, le 12 janvier 2026, à l'unanimité, Michel TOGNINI à sa présidence. Il succède à Jean-Claude GAYSSOT, président de la Fondation depuis décembre 2019, qui reste membre qualifié au conseil d'administration et devient président d'honneur aux côtés de Claudie HAIGNERÉ, marraine de la Fondation Van Allen.



Nouvelle gouvernance et équipe de la Fondation Van Allen

NOUVELLE ÈRE POUR LA FONDATION

Depuis 2012, à la création de la Fondation Van Allen, deux présidents se sont succédés : Michel COURTOIS et Jean-Claude GAYSSOT. Sous la présidence de Michel COURTOIS, ancien directeur technique de l'Agence

Spatiale Européenne (ESA) et ancien directeur du Centre National d'Études Spatiales (CNES) Toulouse, les bases techniques et technologiques ont été mises en place pour la structuration et le développement des activités du Centre Spatial de l'Université de Montpellier (CSUM). La présidence de Jean-Claude GAYSSOT a permis de consolider les relations avec les mécènes, de faire rayonner nos formations à l'international, d'orienter les activités du CSUM vers des missions nanosatellites à caractère environnemental.

Aujourd'hui, Michel TOGNINI, astronaute, reprend le flambeau. Membre actif du conseil d'administration de la Fondation Van Allen, depuis sa création en 2012, Michel TOGNINI a toujours été un soutien fort pour le développement des projets de la Fondation et du CSUM.

Michel TOGNINI a déclaré lors de son discours d'introduction à la présidence que « *la Fondation Van Allen est une institution crédible et respectée* ». « *Il croit beaucoup en l'éducation et la recherche à travers les projets nanosatellites du CSUM* ». Enfin, le nouveau président de la Fondation s'est tourné vers son prédécesseur, Jean-Claude GAYSSOT, pour lui redire son amitié et saluer son caractère visionnaire.

Cette élection s'accompagne de l'arrivée d'un vice-président, en la personne d'Arnaud DE ROSNAY, anciennement représentant d'AIRBUS DEFENCE AND SPACE au conseil d'administration de la FVA en tant que Membre Fondateur. Le vice-président a souligné le fait que la FVA est « *un excellent mélange de formation, jeunesse et innovation* ».

De nouveaux membres qualifiés et représentants de l'Université de Montpellier (UM) ont rejoint le conseil d'administration de la FVA aux côtés de Philippe AUGÉ, Président de l'UM. Ce dernier a accueilli Michel TOGNINI et rendu hommage aux actions portées par Jean-Claude GAYSSOT tout au long de sa présidence, et notamment le fait qu'il ait permis de « *montrer que le spatial s'intègre parfaitement dans la triade portée par l'UM : « nourrir, soigner, protéger », notamment à travers le développement de missions nanosatellites à visée environnementale* », mais également grâce au développement de différentes formations. »

Jean-Claude GAYSSOT a remercié toute l'équipe impliquée dans la vie de la Fondation depuis son arrivée. Il a mis en avant le fait que cette nouvelle présidence « permette une continuité positive, pleine de création et d'innovation », rappelant que « le CSUM est une pépite ». Il a exprimé sa confiance en l'UM, les membres fondateurs et les mécènes de la Fondation Van Allen « pour suivre et valoriser les actions portées par la FVA et le CSUM ».

Les membres fondateurs industriels de la Fondation, 3D PLUS, AIRBUS DEFENCE AND SPACE et EXPLEO, ont remercié chaleureusement Jean-Claude GAYSSOT pour son implication et son engagement à nos côtés mais aussi pour sa vision. L'ensemble de l'équipe de la Fondation est heureuse de poursuivre son activité aux côtés de Jean-Claude GAYSSOT en tant que président d'honneur.

Le directeur général de la FVA, le Pr. Laurent DUSSEAU a remercié Jean-Claude GAYSSOT pour tout ce qu'il a apporté à la FVA et a souligné le fait qu'il a toujours été présent et a travaillé dans l'intérêt de toutes et tous, ouvrant toutes les portes à la Fondation sans retenue. Maintenant, place à une nouvelle ère avec Michel TOGNINI et tous les membres de ce nouveau conseil d'administration.

LA GOUVERNANCE EN DÉTAIL

Membres fondateurs :

- Philippe AUGÉ, président – Université de Montpellier ;
- Pierre MAURICE, président directeur général - 3D PLUS ;
- Elodie VIAU, directrice télécom et systèmes de navigation – AIRBUS DEFENCE AND SPACE ;
- Alexandre WILLEMONT : Senior Vice President - Airbus Global Account Director & Aerospace & Defense Industry France Lead – EXPLEO GROUP.

Membres représentants l'Université de Montpellier :

- Julien AVERSENG, maître de conférences ;
- Nabil BOUREGHDA, représentant du personnel UM ;
- Philippe COMBETTE, professeur, directeur de l'Institut d'électronique et des systèmes de Montpellier (IES), vice-président chargé des partenariats et de l'innovation ;
- Gilles DESPAUX, professeur ;
- Sébastien HESSE, représentant du personnel UM ;
- Simona ISPAS, maitresse de conférences ;
- Agnès MIGNOT, professeur, vice-présidente chargée de la recherche ;
- François PIERROT, directeur de recherche, vice-président relations internationales ;
- Denis PUY, professeur, directeur du laboratoire Univers et Particules de Montpellier (LUPM) ;
- Céline RITTERSZKI, directrice adjointe du service formation continue (SFC) ;
- Lionel TORRES, professeur, directeur de Polytech Montpellier.

Membres qualifiés :

- Philippe ADELL, chef de projet adjoint de la mission *Lunar Flashlight* et *Leader System* des petits satellites pour l'office des programmes d'exploration interplanétaire– JPL NASA ;
- Arnaud DE ROSNAY, ancien directeur des systèmes spatiaux – AIRBUS DEFENCE AND SPACE ;
- Jean-Claude GAYSSOT, ancien ministre, ancien président de la FVA ;
- Anne LAURENT, vice-présidente science ouverte – UM ;
- François ROCARIES, ancien directeur scientifique – F'SATI ;
- Frédéric TESTON, directeur du département systèmes – ESA/ESTEC ;
- Franck TOGNINI, CEO, FT CONSULTING ;
- Michel TOGNINI, astronaute ;
- Pascale ULTRÉ-GUÉRARD, directrice adjointe de la stratégie – CNES.

CONTACT PRESSE

Isabelle LAGRACIE, Directrice développement et mécénat

isabelle.lagracie@umontpellier.fr | 06 08 02 48 00

Célia FERNANDEZ-DURAND, Assistante partenariats et promotion scientifique

celia.fernandez@umontpellier.fr | 04 67 14 35 30

A propos de :

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

Créé en 2011, cette structure 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 Michel TOGNINI, astronaute français et ancien directeur du centre de formation des astronautes de l'ESA. Jean-Claude GAYSSOT, ancien ministre, est président d'honneur aux côtés de Claudie HAIGNERÉ, astronaute, 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'agronomie. 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.