



COMMUNIQUE DE PRESSE

Le pôle de compétitivité SAFE et le CNES lancent la première plateforme régionale SUD Connect by CNES

Sophia Antipolis, le 11 mai 2023

Monsieur Riadh Cammoun, Président du pôle de compétitivité SAFE et Monsieur Jean-Marc Astorg, Directeur de la Stratégie du CNES, ont signé une convention de partenariat pour le lancement officiel de la plateforme régionale Connect by CNES de la Région Sud ce jeudi 11 mai 2023 au Business Pôle de Sophia Antipolis (06).

Ce partenariat permet à SAFE de devenir la première structure de support local au CNES ayant pour mission de promouvoir et déployer localement l'offre d'accompagnement de l'agence spatiale française à destination des PME/TPE et des laboratoires de recherche. Cette mission de représentation territoriale assure au CNES une capacité de support direct au plus près de l'écosystème sur un territoire où ce dernier n'est pas implanté géographiquement.

La plateforme régionale SUD Connect by CNES aura pour objectif de promouvoir et développer le programme du CNES en adéquation avec les spécificités de l'écosystème industriel et institutionnel local. Au-delà de l'implication déjà importante de l'agence sur le territoire, cette délégation locale de missions va constituer un accélérateur d'innovation et d'excellence pour l'ensemble des acteurs concernés : startup, PME, maitres d'œuvres et sous-traitants de la filière spatiale, recherche académique, collectivités et institutions.

La présence de Madame Françoise Bruneteaux, Conseillère Communautaire de la Communauté d'Agglomération de Cannes Pays de Lerins (CACPL), Monsieur Jean Leonetti, Président de la Communauté d'Agglomération de Sophia Antipolis (CASA), et de Monsieur Bernard Kleynhoff, Président de la Commission Développement Economique du Conseil Régional Provence-Alpes-Côte d'Azur et des industriels de l'écosystème, témoigne du fort intérêt des autorités locales pour cette mise en lumière l'écosystème de la filière spatiale et du remarquable développement du NewSpace en région Sud.

L'occasion a ainsi été donnée aux industriels de présenter les premiers projets emblématiques régionaux issus de la collaboration CNES/SAFE/Région Sud :

- Infrastructures :
 - o Conception et optimisation structure et lanceur de CES Works
 - o Projet Track In Space de Azuria
 - o Habitat lunaire EUROHAB de Spartan Space
- Segment Sol :
 - o Projet CO-OP : Communications Optiques de OGS Technologies
 - o Projet de souveraineté TeQuanTs de Miratlas
- Infrastructures & applications :
 - o Projet Japetus de Prométhée
 - o Projet Astralink d'ACRI ST
- Applications :
 - o Projet Bright Earth de Luxcarta
 - o Projet Footprint Target de GreenScore Capital
 - o Projet POP-FLOOD de Hydroclimat
 - o Projet TeleCense de Diginove



Contexte

Le CNES a lancé en 2018 le programme Connect by CNES qui a pour vocation de :

- développer la communauté des acteurs et utilisateurs publics et privés du spatial, couvrant tout le spectre d'activités spatiales de l'amont (infrastructures, systèmes spatiaux) à l'aval (données, applications), sur des marchés établis ou émergents,
- contribuer au développement du NewSpace en France sur le plan économique, environnemental et sociétal.

Dans le cadre de sa stratégie de déploiement du programme sur l'ensemble du territoire français, le CNES a souhaité s'appuyer sur des partenaires clés dans les régions concernées via la mise en place de plateformes régionales Connect by CNES. Pour cela, le CNES va labéliser des plateformes Connect by CNES régionales (une maximum par région) appuyées sur les pôles de compétitivité qui intègrent du spatial dans leur portefeuille d'activité. Ces relais régionaux démultiplieront les actions du programme Connect by CNES en étant connectées aux écosystèmes locaux.

A propos de SAFE

SAFE est le pôle de compétitivité français positionné sur les filières Aéronautique, Spatiale, Sécurité et Défense. Il anime un réseau de près de 500 acteurs (PME, ETI, Grandes Groupes, Centres de recherche et de formation, utilisateurs finaux) dont 60% d'entreprises. Son périmètre d'intervention géographique est les Régions Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur et Auvergne-Rhône Alpes. Il compte également des membres très actifs en Ile-de-France.

En tant qu'un des 3 pôles nationaux de la filière aéronautique et spatiale, SAFE se consacre à l'hélicoptère, aux dirigeables, aux drones, ainsi qu'à la filière satellites et à l'exploitation des données spatiales. Parmi ses activités sur le spatial, le pôle contribue entre autres au développement des applications aval des données satellitaires à travers l'animation du booster SPACE4EARTH du COSPACE et l'émergence de start-up via l'ESA-BIC Sud France. Il est également actif dans l'accompagnement des solutions du NewSpace (solutions techniques et modèles économiques de rupture).

Depuis 2021, SAFE anime aux côtés du Conseil Régional Provence-Alpes-Côte d'Azur, la Cellule Régionale pour l'Espace (CRE) dédiée à la coordination opérationnelle du soutien à la filière entre les institutions nationales et régionales, dont font partie également le CNES, le GIFAS, la DREETS, la DGA et la DRARI.

A propos du CNES

Le CNES (Centre National d'Etudes Spatiales) est l'établissement public chargé de proposer au Gouvernement la politique spatiale française et de la mettre en œuvre au sein de l'Europe. Il conçoit et met en orbite des satellites et invente les systèmes spatiaux de demain ; il favorise l'émergence de nouveaux services, utiles au quotidien. Le CNES, créé en 1961, est à l'origine de grands projets spatiaux, lanceurs et satellites et est l'interlocuteur naturel de l'industrie pour pousser l'innovation. Le CNES compte près de 2 400 collaborateurs, femmes et hommes passionnés par cet espace qui ouvre des champs d'application infinis, innovants et interviennent sur cinq domaines d'intervention : Ariane, les sciences, l'observation, les télécommunications, la défense. Le CNES est un acteur majeur de l'innovation technologique, du développement économique et de la politique industrielle de la France. Il noue également des partenariats scientifiques et est engagé dans de nombreuses coopérations internationales. La France, représentée par le CNES, est l'un des principaux contributeurs de l'Agence spatiale européenne (ESA).

A propos de Connect by CNES

Le programme Connect by CNES a pour vocation de développer la communauté des utilisateurs du spatial afin de renforcer le développement économique, sociétal et environnemental de la France. Créé en 2018 par le CNES, Connect by CNES vise à mettre les données et technologies spatiales au service des acteurs économiques et territoriaux, et de la société civile en général. Le programme est structuré autour d'une offre de services pour les entreprises (de toutes tailles) et les institutionnels. Il permet notamment un accompagnement privilégié par une soixantaine d'experts en développement business et des experts techniques des laboratoires du CNES en observation de la Terre, télécommunications et géolocalisation.

Ce socle technologique est doublé d'une offre d'accompagnement spécifique pour les acteurs publics et privés du spatial. Elle démarre aux étapes les plus précoces d'un projet (idéation, accès à notre propriété intellectuelle, ...), se poursuit sur des actions centrées sur le développement business (incubation, accélération, financements spécifiques, formation, ...) et intègre les étapes liées au rayonnement des projets (promotion, accélération, accompagnement à l'international...).

Les domaines d'activité prioritaires couverts par Connect by CNES répondent aux grands sujets sociétaux et environnementaux : environnement/agriculture/forêt, mobilité, maritime, santé, énergie... et se déclinent au service du monde économique, des territoires et des citoyens. www.connectbycnes.fr

Contacts presse :

- SAFE : Christine ANDO christine.ando@safecluster.com
- CNES : Pascale Bresson pascale.bresson@cnes.fr