

Aix en Provence / Biot, le 30 novembre 2022

Le secteur du Newspace en Région Sud se structure

La 1ère Journée Newspace – Région Sud, organisée le 15 novembre dernier, par la société ACRI-ST et le pôle de compétitivité SAFE, avec le soutien du collectif des Assises du Newspace, a réuni plus de 80 acteurs régionaux sur le site d'ACRI-ST à Grasse, le CERGA, sous l'égide du Centre National d'Etudes Spatiales (CNES), du Commandement De l'Espace (CDE) et du Bureau des affaires spatiales de Monaco (BAS).

Cet événement incarne la première déclinaison régionale de l'initiative de structuration du Newspace lancée par les Assises Nationales du Newspace en juillet dernier. La présence des acteurs étatiques locaux a confirmé le caractère stratégique de ces nouvelles activités pour les territoires de la Région Sud. Ainsi étaient présents M. Geney, le sous-préfet des Alpes-Maritimes, ancien chef de cabinet du préfet de Guyane, M. Viaud Président de l'Agglomération du Pays de Grasse et M. Rozelot, Président du conseil de développement de la Communauté d'Agglomération du Pays de Grasse. Les services de développement économique des différents territoires concernés ont également participé aux travaux avec l'écosystème : Communauté d'Agglomération des Pays de Grasse (CAPG), Communauté d'Agglomération de Cannes Pays de Lerins (CACPL), Communauté d'Agglomération de Sophia Antipolis, Conseil Régional Provence Alpes Côte d'Azur (Région Sud).

Cette journée a été également l'occasion de démontrer la complémentarité entre les acteurs historiques du secteur spatial en région Sud, et la montée en puissance des PME, start-ups et laboratoires dans le contexte « NewSpace ». Par exemple Azuria et Aquila (deux start-ups dans l'Intelligence Artificielle embarquée), Prométhée (Opérateur NewSpace de constellations de nanosatellites), Luxcarta (Géomatique), CES WORKS (sous-systémier), Watt & Well (électronique de puissance pour le spatial), Miratlas (modélisation atmosphérique), OGS Technologies (télécommunications spatiales optiques), earthLIVE (start-up/spin-off de Thales Alenia Space pour la Sécurité Civile et la Défense), CNIM Systèmes Industriels (fabrication mécanique d'infrastructures spatiales), et tant d'autres qui s'ajoutent aux gros du secteur (TAS-F,...) ou aux ETIs (ACRI-ST...). Sans compter les représentants du secteur de la recherche institutionnelle comme l'IRT Saint-Exupéry, le Centre Spatial Universitaire de la Côte d'Azur (CSUCA), le Centre de recherche des Mines Paris à Sophia Antipolis, et le LATMOS (Sorbonne Université)...

L'animation était assurée par les organisateurs avec le support des représentants d'entreprises ou d'institutions publiques investies dans l'Observation de la Terre par satellite, appelés « grands témoins ».

Il a été débattu en particulier le besoin en infrastructures de recherche et de production dont les segments-sols des missions satellitaires, ainsi que le mode d'accès au marché de l'information environnementale pour les entreprises qui valorisent les données de télédétection spatiale. Enfin, l'intérêt des collectivités territoriales pour le calcul de leur empreinte carbone par la télédétection spatiale s'est fait ressentir alors que la COP27 se déroulait à Sharm-el-Sheikh.

Les échanges entre acteurs privés, grandes institutions et services territoriaux, ont montré les synergies réelles et à venir. Face au succès rencontré, tous ont manifesté le besoin de poursuivre cette dynamique impulsée par le pôle SAFE, le CNES et la Région SUD. Le rendez-vous est pris pour une prochaine édition en 2023.

A propos d'ACRI-ST

ACRI-ST est une équipe de 150 ingénieurs, chercheurs et scientifiques qui depuis plus de trente ans, développe différentes solutions autour de la donnée spatiale à destination des donneurs d'ordres privées et publics.

Depuis son siège social à Sophia-Antipolis (Alpes-Maritimes), la société ACRI-ST a pris la décision d'étendre ses activités en déployant de nouvelles équipes à Grasse (Alpes Maritimes) dédiées au Newspace, à l'innovation et aux sciences de l'Univers. ACRI-ST continue de se développer en France et à l'international : Angleterre, Luxembourg, Espagne et Canada.

A propos de SAFE

SAFE est le pôle de compétitivité français positionné sur les filières Aéronautique et Spatiale, Sécurité/Sûreté, Défense et Environnement (risques & résilience). 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 satellite 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-ups 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 déclinaison opérationnelle du plan de relance Spatial en Région Sud, dont font partie également le CNES, le GIFAS, la DREETS et la DRARI.

Contacts presse:

ACRI-ST – Pierre Leonard – pierre.leonard@acri-st.fr

SAFE – Christine Ando – christine.ando@safecoluster.com