



COMMUNIQUÉ

Bordeaux, le 1^{er} avril 2022

PME, Grands groupes et Coopératives du secteur agricole : à la découverte de solutions offertes par le spatial pour accélérer la transition écologique

Journée Événement Space4agri le 13 avril à l'Agropole d'Agen

Dans le cadre de la dynamique d'innovation ouverte déjà initiée au travers d'actions européennes et nationales visant à favoriser l'utilisation et la valorisation des données satellites du programme européen Copernicus¹, le **CNES et Aerospace Valley** organisent l'événement **Space4agri** le 13 avril, à partir de 9h, en partenariat avec l'Agropole, Agrinove, le Campus numérique et Agri Sud-ouest innovation.

Gestion des intrants, optimisation de l'irrigation, séquestration carbone... face à la crise climatique, la tension sur les énergies et à l'augmentation de la demande mondiale, la transition écologique se retrouve au cœur des préoccupations des acteurs agricoles et agroalimentaires. Etablir des **constats, des objectifs quantifiables et mesurables dans le temps** devient un enjeu crucial dans le processus de production et de transformation des matières premières. De nombreux **outils utilisant les données satellitaires** permettent de répondre à ces enjeux apportant ainsi une aide précieuse aux acteurs agricoles pour la gestion de leurs activités et le respect des réglementations.

Au cours d'une matinée, coopératives, agriculteurs, transformateurs et distributeurs, sont invités à approfondir leurs connaissances sur l'apport des données spatiales pour améliorer la gestion des activités agricoles et accélérer la transition agro-écologique à travers l'exemple du programme européen d'observation de la Terre Copernicus, dont les données accessibles à tous et gratuites génèrent de plus en plus de services. L'après-midi sera consacrée à des rendez-vous professionnels entre entreprises offreur de solutions spatiales et futurs utilisateurs.

Cet événement est ouvert à tous les professionnels. Il est organisé par le Pôle Aerospace Valley, le CNES, l'Agropole, Agrinove, le Campus Numérique 47 et Agri Sud-Ouest Innovation dans le cadre du "Framework Partnership Agreement on Copernicus User Uptake" (FP-CUP) Caroline Herschel, programme financé par la Commission Européenne visant à promouvoir et à favoriser l'adoption des données Copernicus. L'événement est également soutenu par la Région Nouvelle-Aquitaine et le projet NovExport du programme Interreg Sudoe (financé par le Fonds Européen de Développement Régional).

Contacts presse :

Aerospace Valley : Agnès BARDIER - bardier@aerospace-valley.com

Agropole : Wilfried GONIDEC - w.gonidec@agropole.com

¹ Copernicus est le programme européen de surveillance de la terre, initiative de l'Agence Spatiale Européenne (ESA) et de l'Union Européenne, visant à doter tous les citoyens d'un accès aux données spatiales de façon gratuite et facile. Il fournit de façon ouverte et gratuite des données opérationnelles et des services d'informations pour une grande variété d'applications. Ces données émanent principalement d'une constellation de satellites, les « Sentinel », développés dans le cadre du programme, ainsi que sur des dizaines de satellites tiers qualifiés de « missions contributrices ».