



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

29 novembre 2021

CP111-2021

PHILIPPE BAPTISTE VISITE LA SOCIÉTÉ COMAT, FLEURON DE L'ÉCOSYSTÈME SPATIAL FRANÇAIS EN RÉGION TOULOUSAINE

Le mercredi 1^{er} décembre, à l'occasion de sa rencontre avec les membres du club Galaxie, une association qui regroupe une centaine de dirigeants d'entreprises du secteur spatial en région Occitanie et qui œuvre pour son bon développement, le président directeur général du CNES Philippe Baptiste se rendra au siège de la société Comat. L'équipementier spatial toulousain est notamment impliqué dans l'instrument SuperCam du rover Perseverance de la NASA, la pince Télémaque et la boîte à BLOB de la mission Alpha de l'ESA ainsi que de nombreux programmes de télécommunication.

Réaffirmant le soutien du CNES aux initiatives privées, le président directeur général de l'agence spatiale française se rendra auprès de cet acteur en pleine croissance, pour échanger avec son directeur général Ludovic Daudois sur sa nouvelle stratégie, ses projets d'agrandissement pour accueillir l'usine du futur, ses partenariats avec les start-ups ainsi que des nouveaux enjeux du secteur.

Dans le cadre du Plan France Relance 2020-2022, dont le volet spatial est porté par le CNES, la PME toulousaine s'est vue attribuer des marchés financés par le gouvernement pour ses projets de structures déployables, de qualification de la technologie d'assemblage par soudure laser ainsi que de coopération pour les communications optiques.

A propos du CNES

Le CNES (Centre National d'Études 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 intervient 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 Comat

Créé en 1977, Comat est un équipementier stratégique du secteur spatial, spécialisé dans les solutions mécaniques complexes. Comat est leader dans trois catégories : l'Exploration avec sa participation à SuperCam et ChemCam et la Science avec sa participation à la mission Alpha (la boîte à Blob et la pince

Télémaque) ; la Télécommunication en étant présent à travers des solutions innovantes pour les grandes firmes internationales ; et les Smallsats en développant plusieurs équipements de mobilité spatiale tels que des roues de réaction, des propulseurs à plasma et différentes structures déployables. Comat vient de recevoir trois labels du CNES pour trois domaines d'expertises concernant les produits et les services.

CONTACTS COMAT

Nadia Lecomte	Responsable communication	Tél. 06 31 43 74 73	n.lecomte@comat.space
----------------------	---------------------------	---------------------	--

CONTACTS CNES

Olivia Baumann	Attachée de Presse	Tél. 01 44 76 76 59	olivia.baumann@cnes.fr
Pascale Bresson	Attachée de Presse	Tél. 01 44 76 75 39	pascale.bresson@cnes.fr
Raphaël Sart	Responsable Presse	Tél. 01 44 76 74 51	raphael.sart@cnes.fr

[Photothèque et vidéothèque du CNES](#)

presse.cnes.fr