

PARTENARIAT

La Cité de l'espace et Comat signent un partenariat qui valorise le dynamisme de la filière spatiale à Toulouse



De gauche à droite : Jean Claude DARDELET Président de la Cité de l'espace ; Ludovic DAUDOIS Directeur général Comat ; Benoit MOULAS Président Comat ; Jean Baptiste DESBOIS Directeur général Cité de l'espace ; Martial VANHOVE Directeur adjoint Communication CNES, Sylvestre MAURICE astrophysicien IRAP/OMP/ CNRS/ Université Toulouse III Paul Sabatier, Sébastien BARDE sous-Directeur sciences et exploration à la Direction du numérique et des opérations du CNES

À quelques jours de l'atterrissage du rover Perseverance sur la planète Mars, la **Cité de l'espace** et **Comat** signent, le vendredi 22 janvier 2021, **une convention de partenariat**. Acteur depuis plus de 45 ans de l'exploration spatiale et très impliquée dans la filière toulousaine, avec des participations aux missions de premier plan aux côtés des grandes organisations nationales et internationales, **Comat** a décidé de soutenir la Cité de l'espace dans la création de **deux nouveaux espaces** d'exposition.

La première exposition originale conçue par la Cité de l'espace se tiendra à l'occasion du nouveau séjour de l'astronaute français Thomas Pesquet de l'ESA (Agence Spatiale Européenne) dans la Station Spatiale Internationale. A cette occasion la **Cité de l'espace** proposera aux visiteurs, **dès le mois d'avril 2021**, de se familiariser avec la nouvelle mission de l'astronaute français de l'ESA. **Comat** apportera un témoignage de son savoir-faire aux visiteurs de la **Cité de l'espace** sur la réalisation des équipements, de la conception, à la fabrication et à l'intégration.

Quelques mois plus tard, en **juin 2021**, la **Cité de l'espace** présentera au public une exposition permanente sur l'exploration martienne qui fera la part belle notamment au robot Perseverance qui se posera sur Mars le 18 février prochain. Dans le cadre de ce projet, **Comat**, qui a participé à l'industrialisation et à la fabrication du boîtier mécanique de la caméra SuperCam de Perseverance (CNES / NASA), présentera son expertise aux visiteurs de **la Cité de l'espace**.

Ce nouveau partenariat avec Comat acteur de la filière spatiale régionale est cohérent avec l'objectif de la Cité de l'espace d'être la caisse de résonance de toute la filière spatiale et d'accompagner notamment la valorisation de la capitale européenne de l'espace, Toulouse. Parallèlement la Cité de l'espace reçoit depuis toujours le soutien de l'agence spatiale française, le CNES, très implantée à Toulouse avec son centre technique et qui apporte également son expertise aux deux expositions ci-dessus. L'ESA quant à elle soutient la Cité de l'espace sur l'exposition consacrée à la Mission ALPHA à laquelle prendra part Thomas Pesquet au printemps 2021.

À PROPOS DE LA CITÉ DE L'ESPACE ET DE LA SEMECCEL

Susciter la curiosité, donner l'envie d'en savoir plus, créer des vocations scientifiques, rendre l'espace, l'astronomie et la culture scientifique accessibles à tous, tels sont les enjeux de la Cité de l'espace. Site leader en Europe en matière de diffusion de la culture spatiale et astronomique auprès du grand public, la Cité de l'espace est un équipement de Toulouse Métropole, ouvert en 1997 à l'initiative de la Mairie de Toulouse, avec le soutien de la Région Occitanie Pyrénées-Méditerranée, de ses cofondateurs le CNES, Airbus Defence and Space, Météo-France, le Ministère de l'Education Nationale, rejoints par Thales Alenia Space, la Caisse des Dépôts et Consignations, la Caisse d'Epargne de Midi-Pyrénées ainsi que par ses partenaires : l'ESA, Canopé, l'Université TOULOUSE III Paul-Sabatier, le CNRS, l'OMP, l'IRAP, Safran et l'Onera.

CONTACT PRESSE / CITÉ DE L'ESPACE

Florence SEROUSSI

@florencseroussi

Port. 06 08 96 96 50

Tel. 05 62 71 56 46

f.seroussi@semeccel.com

www.cite-espace.com



@CiteEspace <https://twitter.com/CiteEspace>



@SEMECCEL CiteEspace/ LEnvoldesPionniers <https://www.linkedin.com/company/semeccel/>

À PROPOS DE COMAT

Comat est une société basée à Toulouse d'une centaine de personnes et spécialisée dans la fourniture des équipements spatiaux pour les marchés : - d'Exploration et Sciences – de Telecom et d'Observation - de Smallsats pour les constellations. Après Chemcam réalisé avec l'IRAP, toute l'équipe a travaillé pour produire et intégrer le boîtier mécanique de Supercam. Comat s'est doté d'une part, d'une grande expertise dans la qualification des équipements en vol et en microgravité, des instruments d'observation et des systèmes de propulsion, d'autre part la société a investi dans un outil de production ultra-moderne et compétitif basé à Flourens (31) pour réaliser et intégrer tous ses propres équipements et ceux de ses clients.

CONTACT PRESSE / COMAT

Nadia LECOMTE-FOREST

n.lecomte-forest@comat-agera.com

Tel : +33 (0)5 61 24 26 16

Mobile :+33 (0)6 31 43 74 73

www.comat-agera.com



@comatspace <https://twitter.com/comatspace>



@comat <https://www.linkedin.com/company/comat>