



Vous recevez cette newsletter car vous êtes partenaire de COMAT, pour continuer à la recevoir [cliquez ici](#)

ÉDITORIAL

Bonnes fêtes de fin d'année



J'ai le plaisir de vous adresser le premier numéro de notre newsletter qui sortira tous les trimestres. Je vous invite à vous y inscrire sur notre [site internet](#).

Le bilan de l'année 2019 est très positif. Nous renforçons de plus en plus notre position d'équipementier européen du spatial. Nous avons livré nos projets comme SuperCam et les nouveaux prototypes prometteurs de nos mâts et antennes déployables. Nous avons fait voler en zéro G notre nouveau Deployer 12U. Nous avons signé nos premières commandes de roues à réaction à l'export. Notre premier modèle de vol du moteur Plasma Jet Pack PJP a été livré pour une démonstration en orbite en 2020.

Nous avons également signé au Bourget un Long Term Agreement stratégique avec Airbus pour le co-développement de nos activités MAIT. Forts de cette confiance, nous travaillons activement sur nos moyens industriels : toujours plus de performances à adapter au marché avec l'acquisition d'une nouvelle machine 5 axes de précision.

En 2020, nous allons continuer notre développement à l'international avec nos produits spatiaux, continuer à répondre et satisfaire aux demandes de nos clients sur leurs besoins de mécanismes et propulsion.

L'ensemble des collaborateurs se joint à moi pour vous souhaiter d'excellentes fêtes de fin d'année.

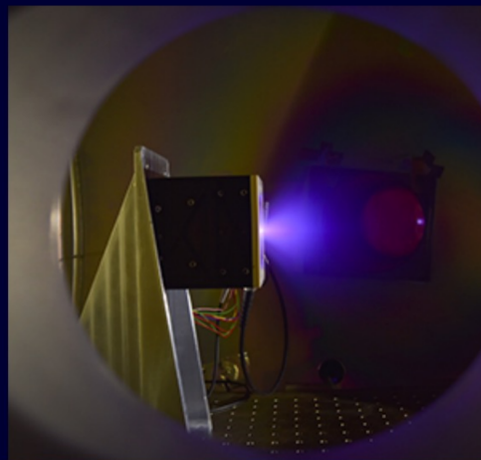
Ludovic DAUDOIS
Directeur Général

À LA UNE

Communiqué de presse

Programme de recherche et innovation de l'Union européenne

Dans le cadre du programme H2020 de Recherche et d'Innovation de l'Union Européenne, COMAT est fier d'avoir remporté le projet PJP d'un montant de 1,6 million d'euros et d'être le coordinateur du consortium avec des PME, des laboratoires et des maîtres d'œuvres satellites européens.



Partenariat

Signature d'un partenariat long terme entre Airbus Defence and Space et Comat

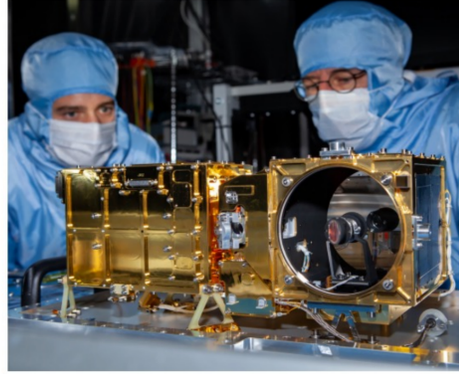
Il portera sur le co-développement et l'assemblage de mécanismes spatiaux. Le but de ce partenariat est de réaliser de manière compétitive, grâce aux moyens de COMAT, des équipements innovants qui seront embarqués sur les satellites fabriqués par Airbus.



Nouveau produit

Reaction Wheels 40

Nous venons d'intégrer la première roue à réaction chez COMAT. La qualification est en cours. Les premières livraisons sont prévues pour septembre 2020.



©CNES/Nicolas TRONQUART, 2018

Spatial

Livraison de SuperCam à la NASA

COMAT participe depuis plusieurs années aux projets martiens du CNES et de l'IRAP. Ils nous ont confié la production du modèle mécanique de SuperCam de la mission américaine Mars 2020.

Prix, récompenses

COMAT reçoit le prix de la compétitivité

Le prix de la Compétitivité a été décerné à COMAT. Ce prix récompense chaque année une entreprise membre du Pôle Aerospace Valley.

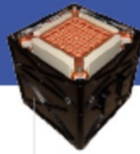


CATALOGUE

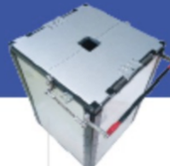
PRODUITS NEWSPACE



REACTION WHEELS



ELECTRIC PROPULSION



DISPENSER



BOOM

PROCHAINS SALONS

COMAT sera présent lors de ces prochains événements :



SMALLSAT SYMPOSIUM
San Francisco USA
3 > 6 février 2020



SPACE SYMPOSIUM
Colorado Spring USA
30 mars > 2 avril 2020



4S SYMPOSIUM
Vilamoura PORTUGAL
25 > 29 mai 2020



6 chemin de Vignalis, 31130 Flourens, FRANCE

+33 (0)5 61 24 26 16

www.comat-agera.com