



ÉDITORIAL

Comat confirme sa présence dans le Newspace



Bonjour à toutes et à tous,

Je profite de cette lettre pour dire aux équipes de COMAT que je suis fier de leur travail et de leur cohésion, et pour les remercier. Nous avons continué nos projets avec la mise en place de nouvelles méthodes de travail, nous avons gardé un contact permanent avec nos clients, nous avons profité de la période pour avancer sur l'aménagement de nos salles ISO7/8 et nous avons assuré le back office sans faille. Un état d'esprit qui montre que nous sommes toutes et tous résilients chez COMAT.

Le spatial est un secteur stratégique et privilégié avec le soutien de la puissance publique. La baisse des revenus de la filière spatiale est de 22 % pour l'année 2020 mais nos clients ont maintenu leurs programmes sans annulation de commandes. COMAT se porte bien et nous allons reprendre nos activités avec nos projets d'équipements, notre production mécanique, nos activités d'intégration et de support, et enfin le démarrage de nouveaux projets...

Les activités sur les produits pendant cette période se sont intensifiées, en particulier sur la gamme de nos roues de réaction (20, 40, 60, 90).

En Asie, les activités ont repris et le vol du PJP30 est prévu en septembre 2020.

J'adresse ma solidarité à tous ceux et celles qui ont été durement touchés pendant cette période.

Je vous souhaite à tous une bonne reprise.

Ludovic DAUDOIS
CEO

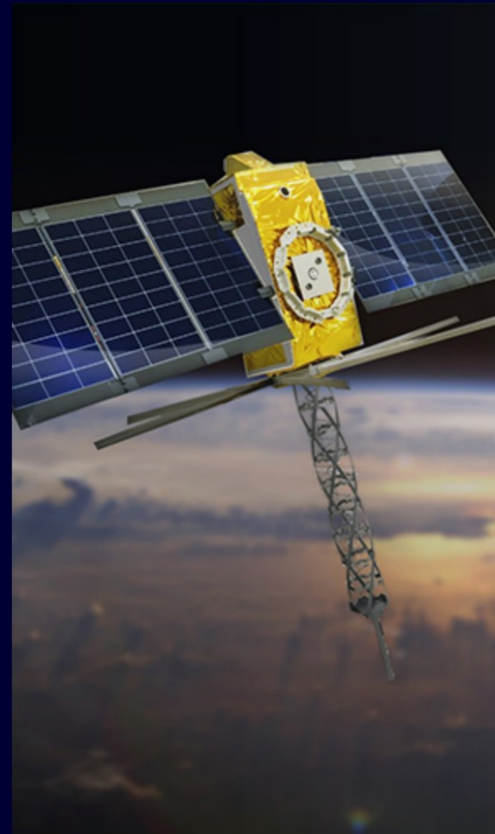
NEWS

Communiqué de Presse

Comat gagne le marché des antennes déployables sur la constellation de Kinéis

Comat, en partenariat avec COBHAM, remporte son premier marché New Space pour la constellation Kinéis. Cette première constellation française de 25 nanosatellites est basée sur une technologie de communication inédite utilisant le système ARGOS du CNES. Universelle, simple, basse consommation, fiable, à un coût accessible à tous, cette toute nouvelle connectivité a été conçue sur mesure pour les objets connectés. Elle sera placée en orbite à partir de 2022.

Comat va concevoir, développer et assembler pour Kinéis des antennes déployables, permettant au nanosatellite d'assurer sa mission de communication IoT.

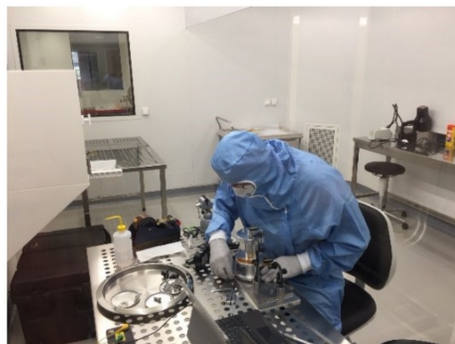


[Lire l'intégralité du communiqué](#)

Locaux

Agrandissement des salles blanches

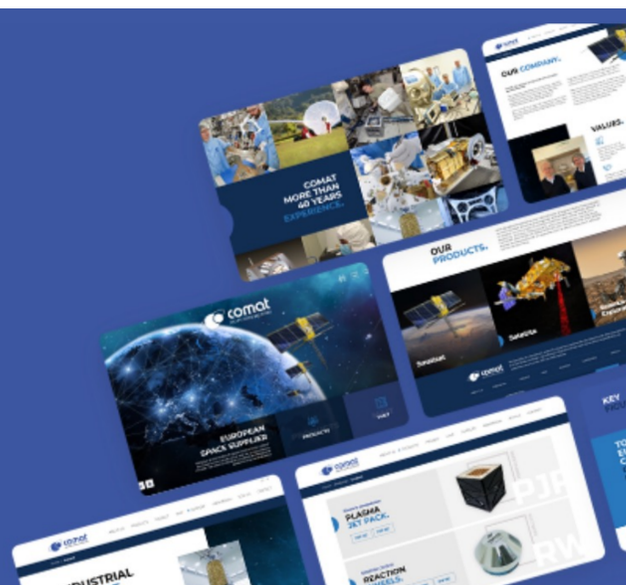
Afin de servir au mieux nos clients et grâce à un accroissement de l'activité, Comat agrandit ses salles blanches. L'étude a été lancée il y a deux mois, pour blanchir 10m² de salle supplémentaire pour répondre à nos besoins d'intégration.



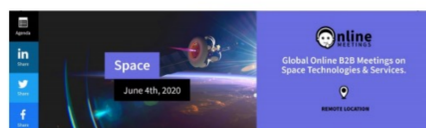
NOUVEAU SITE

Coming soon !

Venez visiter très prochainement notre nouveau site internet avec toujours plus de produits Smallsat et d'équipements.



PROCHAINS SALONS



Global Online B2B Meetings on Space Technologies & Services

4 juin 2020

[S'inscrire](#)



Small Satellite conference

1-6 août 2020

Retombée presse

Comat accompagne le CNES

... qui innove pour optimiser l'utilisation des respirateurs médicaux. Comat fait partie des PME qui ont accepté de soutenir bénévolement la fabrication de ces dispositifs.



[Lire l'article](#)



6 chemin de Vignalis, 31130 Flourens, FRANCE

+33 (0)5 61 24 26 16

www.comat-agera.com