



hemeria

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Le 18 décembre 2019
Toulouse**

Lancement réussi de notre nanosatellite ANGELS !

Mercredi 18 décembre 2019 à 9h54, Soyouz s'est élancé pour la 23^{ème} fois depuis le Centre Spatial Guyanais (CSG), port spatial de l'Europe, afin de mettre en orbite plusieurs satellites dont ANGELS, le 1^{er} nanosatellite industriel français conçu en collaboration par HEMERIA et le CNES.

Initialement prévu le Mardi 17 décembre 2019, le lancement a été reporté à ce jour suite à un problème technique sur le lanceur, rapidement résolu par ARIANESPACE.

Le lancement d'aujourd'hui, d'une grande complexité car multi-orbites, s'est déroulé sans difficulté. HEMERIA est donc fière d'annoncer que notre satellite ANGELS est bien positionné sur son orbite, et que tout fonctionne parfaitement. A 15h39 ce jour que nous avons reçu en effet la 1^{ère} Télémétrie.

Il s'agit aujourd'hui d'une réussite collective française !

Nous souhaitons vivement remercier pour ce franc succès, le concours actif du CNES, d'ARIANESPACE, de l'ensemble de nos partenaires historiques ainsi que des institutions publiques.

Nous remercions également tout particulièrement nos équipes pour leur professionnalisme, leur dévouement et leur passion.

A PROPOS DE HEMERIA – www.hemeria-group.com

Héritière de 30 ans de savoir-faire dans la Défense et le Spatial, HEMERIA est née en juillet 2019 de la décision de recentrage stratégique du groupe NEXEYA, par ses actionnaires historiques. HEMERIA emploie 190 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 35 millions d'euros.

HEMERIA est un acteur majeur de l'industrie spatiale, qui conçoit, fournit, intègre et propose des systèmes et produits spatiaux de pointe qui répondent aux besoins de ses clients professionnels et scientifiques en matière de Défense et de Sécurité. HEMERIA est l'un des trois premiers fournisseurs européens de panneaux sandwich, MLI, harnais spatiaux et de lanceurs (Ariane), packaging de batteries; et développe également sa propre gamme de nanosatellites, offrant aux professionnels non techniques un accès rapide, compétitif et efficace à l'espace.

Contact

HEMERIA

Amandine DELOM – Service Communication

Tél : 05.45.24.21.73

Email : amandine.delom@hemeria-group.com