



hemeria

Toulouse
Le 12 octobre 2022

HEMERIA annonce l'acquisition de CNIM AIR SPACE, leader européen des aérostats stratosphériques, captifs et manœuvrants.

HEMERIA Invest annonce l'acquisition de la société CNIM AIR SPACE, qui devient HEMERIA Airship. Le fonds souverain DEFINVEST du ministère des Armées reste détenteur de 15% du capital, aux côtés d'HEMERIA Invest.

Spécialiste reconnue des aérostats gonflés à l'hélium, forte d'une longue expérience et d'un positionnement clef auprès de grands clients européens, la société développe et fabrique des produits à haute intensité technologique tels que ballons, dirigeables ou diri-drones.

Ces systèmes assurent des missions aussi variées que le transport de charges ou de passagers, la collecte de mesures scientifiques en haute ou très haute altitude, la surveillance de zones à fort enjeu sécuritaire, l'observation des perturbations climatiques de la Terre, la surveillance automatique d'infrastructures telles que pipelines, réseaux de transports ou électriques, ou le relayage de télécommunications.

La société conçoit et fabrique également des protections thermiques de satellites (MLI).

Cette opération s'inscrit parfaitement dans la stratégie de développement d'HEMERIA qui complète ainsi son offre de petits satellites par des systèmes complémentaires opérant à plus basse altitude.

Les synergies technologiques, industrielles et commerciales sont nombreuses : elles permettront à HEMERIA Airship d'accélérer ses projets d'innovation et son développement commercial en France et à l'international.



hemeria
airship

HEMERIA annonce l'acquisition de CNIM AIR SPACE, leader européen des aérostats stratosphériques, captifs et manœuvrants.

Située en région Toulousaine, HEMERIA Airship compte 70 employés et réalise 10 M€ de chiffre d'affaires annuel.

Grâce à cette nouvelle acquisition, le groupe HEMERIA se positionne sur un marché à fort potentiel du fait de deux atouts clefs des aérostats : ils sont beaucoup plus écologiques et beaucoup moins coûteux que les autres moyens effectuant des missions de même type.

Nicolas MULTAN, Directeur Général d'HEMERIA, déclare : « Je suis très heureux que la poursuite du développement du groupe HEMERIA passe par l'intégration de cette pépite française dans les domaines des « plus légers que l'air » et des protections thermiques pour satellites. Nous sommes également certains que les nombreuses synergies que nous mettrons en œuvre vont renforcer le positionnement d'HEMERIA dans le domaine de la Défense et ouvrir de belles perspectives à l'export. »

Aurélie HULARD, Présidente de CNIM AIR SPACE, poursuit : « C'est avec une grande sérénité que je confie CNIM AIR SPACE au Groupe HEMERIA. Grâce à cette opération, cette pépite industrielle va pouvoir accélérer le développement de son potentiel, soutenue par l'expérience et l'expertise reconnues de son nouvel actionnaire ainsi que par l'Etat français qui réaffirme sa confiance dans les technologies déployées par CNIM AIR SPACE en restant présent au capital via le fonds DEFINVEST géré par Bpifrance pour le compte du ministère des Armées. »

A propos

CNIM AIR SPACE – cnim-air-space.com - @cnim_air_space

CNIM AIR SPACE est l'acteur européen de référence des aérostats, qu'ils soient captifs, stratosphériques ou dirigeables et l'un des principaux fournisseurs français de protections thermiques pour satellites. S'appuyant sur un héritage cinquantenaire et un site industriel de plus de 9000 m², notre offre adresse les secteurs innovants et exigeants de la défense, de la sécurité et du spatial.

Au service de la protection des États, des biens et des personnes, nous développons et opérons des systèmes de surveillance et de communication basés sur des ballons captifs.

Reconnus pour notre savoir-faire historique, nous fabriquons des ballons stratosphériques et des protections thermiques pour satellites pour les grands donneurs d'ordre du spatial européen et les projets disruptifs du New Space.

Engagés pour répondre aux enjeux de notre monde, nous innovons dans le domaine de l'aéronautique verte avec nos dirigeables drones.

Certifié EN9100, CNIM AIR SPACE rassemble près de 70 collaborateurs et est implanté en région toulousaine, au cœur de l'écosystème aérospatial français.

Contact : Alice CLECH – alice.clech@cnim-air-space.com – 07 85 63 72 69

DEFINVEST

Doté de 100 millions d'euros apportés par le ministère des Armées, DEFINVEST allie les expertises complémentaires de la Direction Générale de l'Armement (DGA) et de Bpifrance. Le fonds, géré par Bpifrance vise, dans le prolongement des dispositifs de soutien aux PME déjà déployés par la DGA, à prendre des participations au capital des PME stratégiques de la BITD, aux côtés d'investisseurs financiers et industriels, pour leur permettre de se développer en toute autonomie.

Contact : Pierre CEJKA – pierre.cejka@bpifrance.fr – 06 63 78 64 21

HEMERIA - www.hemeria-group.com - @HEMERIA1

HEMERIA conçoit et fabrique des équipements et systèmes à forte intensité technologique et sécurité de fonctionnement pour deux marchés exigeants : la défense souveraine et l'industrie spatiale.

Pour le spatial, HEMERIA conçoit et fabrique des produits de première classe qui répondent aux besoins des entreprises et des clients scientifiques dans les applications commerciales, de défense et de sécurité. HEMERIA développe une gamme de petits satellites de haute performance offrant un accès rapide, compétitif et efficace à l'Espace. HEMERIA est également l'un des trois principaux fournisseurs européens de panneaux, de protections thermiques et de dispositifs d'interconnexion pour les satellites plus volumineux.

Au cœur la Défense, HEMERIA conçoit, fabrique et teste des équipements embarqués électroniques destinés à la dissuasion et est également fournisseur de systèmes électro-optiques de trajectographie (EOTS) pour les centres d'essais. HEMERIA fournit également un ensemble de services permettant de garantir le maintien en conditions opérationnelles d'équipements électroniques à haute criticité.

Contact : Amandine DELOM - amandine.delom@hemeria-group.com - 06 29 50 95 18

HEMERIA

