

Participant conjointement à une augmentation de capital d'ASTAREON, HEMERIA INVEST, holding du groupe HEMERIA amène les fonds nécessaires au développement de la société, alors que l'ONERA lui transfère les technologies SSA (Space Situational Awareness) qu'il a développées. A l'issue de l'opération, ASTAREON est détenue à 70% par HEMERIA et 30% par l'ONERA et est renommée HEMERIA SURVEILLANCE.

ASTAREON, filiale de l'ONERA, a été créée en 2023 pour valoriser les services de surveillance de l'espace développés par l'institut de recherche, et répondre aux enjeux grandissants de sécurité et souveraineté dans l'espace.

ASTAREON fournit des données issues d'un catalogue d'objets et services associés à des clients institutionnels et privés pour répondre aux nouveaux défis de la maîtrise de la situation spatiale :

les défis de sécurité posés par l'essor du Newspace qui s'accompagne d'une forte augmentation du nombre d'objets en orbite ; les défis de sûreté liés aux changements géopolitiques et aux nouvelles capacités technologiques se traduisant par des comportements plus agressifs voire hostiles. Les

moyens mis en place permettent de réaliser la surveillance des orbites basses et d'offrir plusieurs services d'aide à la décision.

ASTAREON, qui s'appuie sur l'expertise et le savoir-faire de l'ONERA grâce à la station de réception passive MEDOC nouvellement développée, va disposer de nouveaux moyens accrus pour concrétiser de multiples opportunités de développement grâce à cet adossement au groupe HEMERIA.

## HEMERIA prend une participation majoritaire dans le HEMERIA prend une participation majoritaire dans la surveillance capital d'ASTAREON, spécialisée dans la services. de l'Espace, et renforce ainsi son offre de services de l'Espace, et renforce ainsi son offre de services.

Nicolas MULTAN, Directeur Général d'HEMERIA, déclare : « Nous sommes honorés et réjouis d'une prise de participation majoritaire d'ASTAREON et de son intégration dans le groupe HEMERIA. C'est avec conviction et cohérence que cette entité, qui devient pour l'occasion HEMERIA SURVEILLANCE, va compléter les compétences d'HEMERIA SENSING au sein de notre nouvelle division Intelligence & Data. Tout cela s'est fait en parfaite collaboration avec l'ONERA et nous sommes dorénavant équipés pour attaquer le marché de la « Space Situational Awareness » (SSA) avec d'ores et déjà un catalogue de 10 000 objets LEO en propre et les services associés, ce qui représente une différence notable avec nos proches concurrents. »

Franck LEFEVRE, Directeur Technique Général à l'ONERA, poursuit : Dans le domaine de la surveillance de l'espace, ASTAREON bénéficie du retour d'expériences et de l'expertise acquise par l'ONERA dans le cadre du développement du système GRAVES, opéré depuis 2005 par l'armée de l'air et de l'espace. En créant ASTAREON, l'ONERA a souhaité d'une part industrialiser la production de données issues d'un nouveau système qui effectue aujourd'hui 100 000 mesures par jour, et d'autre part transférer des activités de prestations de service SSA. Ce partenariat nouveau entre l'ONERA, référence de la recherche aérospatiale, et HEMERIA, industriel du monde de la défense, apportera à ASTAREON les moyens de son développement, dans un secteur éminemment stratégique où le meilleur de nos deux expériences constituera une assise prometteuse. »



## A propos

## ONERA - www.onera.fr

L'ONERA, acteur central de la recherche aéronautique et spatiale, emploie environ 2000 personnes. Placé sous la tutelle du ministère des Armées, il dispose d'un budget de 294 millions d'euros (2023) dont plus de la moitié provient de contrats commerciaux. Expert étatique, l'ONERA prépare la défense de demain, répond aux enjeux aéronautiques et spatiaux du futur, et contribue à la compétitivité de l'industrie aérospatiale. Il maîtrise toutes les disciplines et technologies du domaine. Tous les grands programmes aérospatiaux civils et militaires en France et en Europe portent une part de l'ADN de l'ONERA: Ariane, Airbus, Falcon, Rafale, missiles, hélicoptères, moteurs, radars... Les expertises pointues en *deeptech* de ses chercheurs sont reconnues à l'international et irriguent en innovations l'industrie aérospatiale, en particulier le secteur du Newspace.

Contacts : Guillaume BELAN – Responsable des relations médias – <a href="mailto:guillaume.belan@onera.fr">guillaume.belan@onera.fr</a> – 06 77 43 18 66 Neila BOUJENANE – Chargée de relations médias – <a href="mailto:neila.boujenane@onera.fr">neila.boujenane@onera.fr</a> – 01 80 38 68 69

## HEMERIA - www.hemeria-group.com

HEMERIA a été fondé avec l'idée que chaque nation devait pouvoir accéder à des capacités spatiales et de défense autonomes, pour un monde plus sûr, plus durable et plus équitable. HEMERIA aide donc ses clients à déployer leurs missions tactiques dans des environnements contraints répondant à des enjeux stratégiques forts tels que la protection des populations et des territoires, la diffusion/collecte d'informations ou encore l'accès plus aisé à l'espace. Acteur majeur et reconnu de l'industrie spatiale, partenaire de longue date du CNES et des grands donneurs d'ordre, HEMERIA conçoit, produit et fournit des systèmes et vénicules spatiaux de pointe, pour des clients commerciaux, institutionnels et scientifiques, à l'échelle nationale, européenne et internationale. Leader de la filière des petits satellites et des ballons stratosphériques, HEMERIA ouvre l'accès à l'espace aux nouveaux entrants, grâce à des solutions optimisées et compétitives, basées sur l'héritage technique français. HEMERIA accompagne également ses clients de la conception de leur solution à la mise en orbite du système opérationnel, et est l'un des trois principaux fournisseurs européens de structures, de protections thermiques et de dispositifs d'interconnexion pour les satellites plus gros.

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

