

## COMMUNIQUE DE PRESSE

# Safran et Hemeria signent un protocole d'accord pour concevoir des solutions innovantes de renseignement électromagnétique embarquées sur des ballons stratosphériques

Villepinte Eurosatory, France, 17 juin 2026

À l'occasion du salon Eurosatory, Safran AI et Hemeria signent un protocole d'accord scellant un partenariat dont l'ambition est de concevoir des solutions innovantes de renseignement électromagnétique et de guerre électronique permettant, depuis la très haute altitude, de détecter, identifier et analyser les radars et communications terrestres, aériennes ou maritimes. Au centre de cet accord : un projet d'installation de capteurs sur un ballon stratosphérique, fourni par Hemeria, associé à des modèles d'intelligence artificielle apportées par Safran AI.

L'installation de capteurs en stratosphère garantit une observation sans entrave et la collecte de données de haute qualité, immédiatement exploitées par intelligence artificielle pour assurer une réactivité maximale. Cette technologie facilitera la détection et la caractérisation des émissions électromagnétiques dans des environnements contestés. Grâce à la fusion automatisée de données multi-capteurs et multi-sources, elle contribuera au renforcement des capacités de renseignement, de guerre électronique et de supériorité informationnelle.

Nicolas Multan, Président d'HEMERIA, précise : « *Allier notre plateforme ballon à l'intelligence artificielle de Safran.AI, c'est offrir aux utilisateurs la combinaison inédite de la très haute altitude et de l'IA. Nous avons besoin d'un partenaire capable de transformer une exigence opérationnelle pointue en solution concrète ; Safran.AI répond à cette attente.* »

François Bourrier-Soifer, Directeur Général Délégué de Safran.AI, ajoute : « *En tant qu'acteur de référence reconnu en Europe et à l'international pour l'intelligence artificielle appliquée au secteur de la défense, Safran.AI s'appuie sur ses savoir-faire acquis depuis près d'une décennie afin d'offrir agilité, performance et adaptation aux nouveaux enjeux. La très haute altitude devient une véritable zone grise où se jouent les rapports de force informationnels. En combinant la persistance offerte par les plateformes stratosphériques d'HEMERIA avec nos capacités d'intelligence artificielle, d'analyse automatisée et de fusion de données multi-sources, nous contribuons à fournir aux forces armées une compréhension plus rapide et plus précise de leur environnement opérationnel.* »

---

### À propos de Safran

**Safran** est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie plus de 110 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 31,3 milliards d'euros en 2025, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

**Safran Electronics & Defense** est une entreprise industrielle de haute technologie qui opère dans les domaines de l'aéronautique, de la défense et du spatial. Depuis plus de 100 ans, elle conçoit, développe et produit des équipements et services pour les acteurs civils et militaires, sur terre, en mer, dans le ciel et dans l'espace. Leader sur ses marchés, elle propose des solutions de pointe en avionique, électronique critique, optronique, navigation inertielle, temps précis, guidage, actionnement, commandes de vol, moteurs

*pour satellites, intelligence artificielle pour l'industrie et la défense. Répartis sur les cinq continents, nos 19 000 salariés sont fiers d'accompagner leurs clients, les États et leurs forces armées, pour soutenir leur autonomie et leur souveraineté, et de contribuer à la sécurité des passagers du transport aérien.*

#### **À propos de HEMERIA**

*Acteur stratégique de la Défense et de la Sécurité, **HEMERIA** allie l'excellence de l'ingénierie française, la robustesse d'un outil industriel performant et une culture du service à haute valeur ajoutée. Depuis plus de 30 ans, ses équipes conçoivent, produisent et soutiennent des systèmes critiques, en réponse aux exigences opérationnelles les plus élevées, du fond des océans jusqu'à l'infini espace, pour relever quatre défis essentiels : l'observation, la détection, la communication et la protection.*

#### **Contacts presse**

Hemeria

Amandine DELOM  
[amandine.delom@hemeria-group.com](mailto:amandine.delom@hemeria-group.com)  
+33 (0)6 29 50 95 18

Safran Electronics & Defense

Lucie BATON  
[lucie.baton@safrangroup.com](mailto:lucie.baton@safrangroup.com)  
+33 (0) 6 30 27 71 41