

Ayguesvives, le 27 juin 2022

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

## DÉFENSE & SÉCURITÉ

# CNIM Air Space et Logos Technologies s'associent pour proposer une solution de surveillance aéroportée de haute performance

Le français CNIM Air Space et l'américain Logos Technologies ont signé à l'occasion du salon Eurosatory un accord de partenariat avec collaboration exclusive. Ce partenariat, à destination des marchés défense et sécurité français, permet aux deux entreprises d'associer leurs produits phares : les ballons captifs de CNIM Air Space et les systèmes de « wide-area motion imagery » (WAMI) de Logos Technologies.



À gauche : Gaëtan Breurec, CNIM Air Space  
À droite : Alan Murdoch, Logos Technologies

CNIM Air Space, l'acteur européen de référence des aérostats et Logos Technologies, le leader de la technologie « wide-area motion imagery » (WAMI), sont fiers d'annoncer la signature d'un partenariat dans le but de commercialiser sur le marché français une nouvelle solution de surveillance aéroportée persistante et ultra performante.

Le partenariat a été officialisé sur le stand de CNIM Air Space à l'occasion d'Eurosatory, salon international de Défense et de Sécurité terrestre et aéroterrestre, qui a eu lieu du 13 au 17 juin 2022.

Gaëtan Breurec, directeur général de CNIM Air Space, explique « Ce partenariat cible les besoins de la France en termes de surveillance aéroportée sur de longues durées et de larges zones, en associant la gamme de ballons captifs de CNIM Air Space au système WAMI MicroKestrel de Logos Technologies ».

Les systèmes de surveillance aéroportés par ballons captifs présentent un coût de fonctionnement à l'heure de vol compétitif par rapport aux autres solutions de surveillance du même type. Chaque système est conçu pour voler 24 heures sur 24 pendant plusieurs jours voire même pendant plusieurs semaines. Combinés à l'ultra léger MicroKestrel, qui est capable de détecter et de suivre plusieurs cibles mobiles géographiquement dispersées sur une zone de la taille d'une ville, ils constituent une solution de surveillance complète et performante.

Alan Murdoch, vice-président des programmes internationaux de Logos Technologies, conclut « Les systèmes de surveillance associant des ballons captifs et des WAMI ont déjà fait leur preuve, que ce soit sur les théâtres d'opération au sein de l'armée américaine ou sur des grands événements sportifs tels que les jeux olympiques de Rio. Nous sommes ravis de compter CNIM Air Space parmi nos partenaires officiels les plus récents ».

**A propos de CNIM Air Space :** [cnim-air-space.com](http://cnim-air-space.com)

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 m<sup>2</sup>, 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.

**A propos de Logos Technologies**

Fondée en 1996, Logos Technologies est une société d'ingénierie et de technologie spécialisée dans les domaines des capteurs avancés, de la « wide area motion imagery », de l'analyse avancée et du traitement de données multi-sources. Les solutions de Logos Technologies adressent les besoins de clients gouvernementaux, notamment les ministères de la Défense et de la Sécurité Intérieure américains, ainsi que les besoins d'une large variété de clients sur les marchés privés et internationaux.

## Contacts presse

### Agence GEN-G

(pour le compte de CNIM Air Space)

Laurence Colin  
[laurence.colin@gen-g.com](mailto:laurence.colin@gen-g.com)  
Tel : +33 (0)6 49 75 47 11

### CNIM AIR SPACE

Alice Clech  
[alice.clech@cnim-air-space.com](mailto:alice.clech@cnim-air-space.com)  
Tel: + 33 (0)7 85 63 72 69

### LOGOS TECHNOLOGIES

Susan KERIN  
[skerin@logos-technologies.com](mailto:skerin@logos-technologies.com)  
Tel: +1 (703) 237-6550