



Communiqué de presse **SPYNEL célèbre 20 ans d'innovation à Eurosatory 2026**

Igny, France – 15 juin 2026 – À l'occasion d'Eurosatory 2026, HGH, leader en solutions électro-optiques et infrarouges, célèbre le 20^e anniversaire de SPYNEL, sa solution phare d'imagerie thermique panoramique dédiée à la protection des sites sensibles, des bases opérationnelles avancées (FOB) et aux opérations de défense dans le monde entier.

Depuis deux décennies, la caméra SPYNEL à 360° s'est imposée comme une référence mondiale et un leader de l'innovation dans le domaine de la surveillance infrarouge de zones étendues, offrant une connaissance de la situation inégalée de jour comme de nuit, même dans les conditions environnementales les plus exigeantes. Conçu et fabriqué en France, SPYNEL associe un savoir-faire industriel éprouvé, une innovation de pointe et des capacités avancées d'intelligence artificielle afin d'accompagner les forces de défense et les opérateurs de sécurité à travers le monde.

Eurosatory 2026 marque une étape majeure dans l'histoire de SPYNEL, en mettant en avant les dernières innovations de la gamme. C'est également l'occasion de revenir sur 20 ans d'évolution de la technologie infrarouge panoramique, depuis les premières caméras SPYNEL et son logiciel CYCLOPE jusqu'aux solutions les plus récentes telles que SPYNEL-F, destiné aux applications mobiles, et l'intelligence artificielle GAIA, dédiée à l'identification automatique des menaces.

Porté par les défis opérationnels rencontrés par ses clients dans le monde entier et par une étroite collaboration avec des partenaires industriels, académiques et institutionnels, SPYNEL n'a cessé d'évoluer afin de répondre aux exigences de chaque mission. Parallèlement, HGH poursuit sa croissance grâce au recrutement d'experts de haut niveau en ingénierie et à des partenariats avec des universités et centres de recherche prestigieux.

Cet anniversaire intervient dans un contexte de forte accélération pour HGH, soutenue par une demande internationale croissante pour les solutions SPYNEL sur les marchés de la défense et de la sécurité, au cœur des enjeux géopolitiques actuels. Plusieurs accords majeurs ont récemment été conclus, notamment des contrats d'environ 50 millions d'euros avec Thales, renforçant davantage le rôle stratégique de SPYNEL dans les architectures de surveillance de nouvelle génération.

« Depuis 20 ans, SPYNEL accompagne les forces de défense et de sécurité opérant dans les environnements les plus exigeants du monde. Cet anniversaire reflète non seulement l'innovation, la robustesse et les performances de notre technologie, mais aussi la confiance renouvelée de nos partenaires et de nos clients à travers le monde. Grâce à une



Enlighten the Unseen

innovation continue et à des collaborations stratégiques majeures, nous restons déterminés à faire de SPYNEL une référence incontournable de la surveillance panoramique intelligente », a déclaré Vincent Leboucher, Président de HGH.

Pour célébrer cette étape importante, HGH invite les journalistes, partenaires, clients et visiteurs à un cocktail exclusif le mercredi 17 juin sur le stand E266 lors d'Eurosatory 2026. Cet événement sera l'occasion de découvrir les dernières innovations SPYNEL et d'échanger avec les experts de HGH sur l'avenir de la surveillance infrarouge panoramique et de la détection intelligente des menaces.

Informations sur l'événement

- **Événement** : Cocktail du 20e anniversaire de SPYNEL
- **Date** : Mercredi 17 juin 2026 – 12h30
- **Lieu** : Stand HGH E266 (Hall 6) – Eurosatory 2026, Paris Villepinte

À propos de HGH

Fondée en France en 1982, HGH est devenue un leader mondial des technologies infrarouges, spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation de systèmes et capteurs électro-optiques avancés destinés aux applications industrielles, de défense et de sécurité. Animée par une culture d'innovation permanente, HGH associe son expertise des technologies infrarouges à ses propres solutions d'intelligence artificielle afin de fournir des capacités de surveillance de haute performance.

Contact presse

Coline Veyrinas

Cheffe de projet Communication

<https://www.hgh-infrared.com>

marketing@hgh-infrared.com