

Pour diffusion le 16 juin 2026

## HGH et OpenWorks Engineering annoncent une collaboration pour renforcer les capacités de lutte anti-drones (Counter-UAS)

**Paris-Nord Villepinte, France – 16 juin 2026** – HGH, fournisseur de premier plan de solutions de surveillance électro-optiques et infrarouges, et OpenWorks Engineering, spécialiste mondialement reconnu des systèmes de lutte anti-drones (Counter-UAS), des effecteurs cinétiques et des technologies de surveillance, annoncent une nouvelle collaboration opérationnelle visant à renforcer les capacités de surveillance aérienne passive et d'identification des drones.

S'appuyant sur plusieurs années de déploiement parallèle au sein du même écosystème Counter-UAS, les deux entreprises ont identifié la forte complémentarité de leurs technologies respectives. À la suite d'essais grandeur nature menés avec succès l'été dernier, HGH et OpenWorks Engineering unissent désormais leurs expertises afin d'offrir des performances accrues aux utilisateurs opérant dans des environnements aériens complexes.

Au cœur de cette collaboration se trouvent deux systèmes de capteurs passifs complémentaires, fonctionnant de manière indépendante sur le plan de l'architecture matérielle. HGH apporte sa caméra de surveillance panoramique infrarouge **SPYNEL-X**, capable d'assurer une détection passive à longue portée sur de vastes zones pour les cibles aériennes évoluant à basse altitude, ainsi que son logiciel avancé d'analyse vidéo **CYCLOPE** et son intelligence artificielle **GAIA**. OpenWorks Engineering contribue avec son système optique intelligent et autonome à tourelle panoramique/inclinable **VISION FLEX®**, conçu pour l'identification visuelle haute résolution grâce à des capacités avancées de zoom.

En associant la couverture infrarouge grand angle de SPYNEL aux capacités d'identification optique à très longue portée d'OpenWorks, le système augmente considérablement la portée opérationnelle de classification et d'identification des cibles. Il étend ainsi la chaîne allant de la détection à l'identification et améliore la connaissance globale de la situation.

Par ailleurs, un haut degré d'automatisation dans la classification des cibles réduit la charge de travail des opérateurs et accroît l'autonomie du système, permettant une surveillance plus efficace et continue dans des environnements opérationnels exigeants.

*« Nous sommes fiers de collaborer avec OpenWorks Engineering dans le cadre de cette approche passive complémentaire de lutte anti-drones », a déclaré Cyril Marchebout, Directeur Commercial de HGH. « En combinant nos expertises, nous fournissons des capacités opérationnelles renforcées et une efficacité accrue aux utilisateurs confrontés à des menaces aériennes de plus en plus complexes. »*

*« La collaboration avec HGH apporte une flexibilité supplémentaire à Vision Flex ainsi que la possibilité de déployer un système entièrement passif. Notre architecture de conception privilégie la modularité afin de permettre une adaptation optimale aux exigences des missions. »* – Graham Beall, Directeur du Développement Commercial d’OpenWorks Engineering.

Les deux entreprises présenteront leurs solutions respectives lors du salon **Eurosatory 2026**, sur les stands **E266** (HGH) et **B400** (OpenWorks Engineering), du **15 au 19 juin 2026**.

### **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. Portée par une innovation continue, HGH associe son expertise des technologies infrarouges à des solutions d’intelligence artificielle propriétaires afin de fournir des capacités de surveillance de haute performance.

#### **Contact presse HGH :**

Coline Veyrinas

Cheffe de projet Communication

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

marketing@hgh-infrared.com

### **À propos d’OpenWorks Engineering**

Basée au Royaume-Uni, OpenWorks est un acteur de référence dans les domaines de la lutte anti-drones (C-UAS), de la défense aérienne et de la surveillance. Ses produits comprennent des systèmes de vision autonomes et modulaires offrant des performances ultra-élevées pour la détection, l’identification, le suivi et le ciblage en temps réel de menaces hautement dynamiques à longue distance. L’entreprise propose également des dispositifs de capture physique de drones permettant une neutralisation à faible risque de dommages collatéraux.

#### **Contact presse OpenWorks :**

Nicola Irving

Responsable Marketing Stratégique et Communication

<https://www.openworksenvironment.com>

Nicola.irving@openworksenvironment.com