





## UXV Technologies et LYNRED annoncent un partenariat stratégique en vue de développer la technologie infrarouge pour les drones et la robotique

Paris, France, le 1<sup>er</sup> avril 2025 - UXV Technologies, producteur de premier plan de systèmes sans pilote et de robotique militaire, et LYNRED, entreprise mondiale leader en conception et fabrication de détecteurs infrarouges, sont fiers de vous annoncer la signature d'un protocole d'entente en vue d'un partenariat stratégique dans la technologie des capteurs appliquée aux drones et à la robotique pour le marché de la défense.

Grâce à ce partenariat, les deux entreprises pourront renforcer et amplifier leurs efforts communs en matière d'innovation, de marketing et de développement de technologies infrarouges de pointe appliquées aux systèmes sans pilote et à la robotique militaire. Elles auront également la possibilité de mutualiser leurs expertises en vue d'accélérer l'innovation dans le domaine des caméras sur boule gyrostabilisée et des systèmes d'imagerie appliqués à la défense.

Le protocole d'entente a été signé aujourd'hui à Paris à l'occasion d'une cérémonie officielle qui s'est déroulée dans le cadre de la visite d'État danoise en France, en présence de hauts représentants industriels et gouvernementaux danois et français. Cette entente marque une étape importante du renforcement de la souveraineté européenne et de sa base industrielle et technologique de défense au moyen d'une coopération transfrontalière.

Au cours de cet événement, UXV Technologies a dévoilé le dernier produit de sa gamme de caméras sur boule gyrostabilisée : le modèle Optroxa 450, doté du détecteur infrarouge de LYNRED.

Hervé Bouaziz, président de LYNRED, s'est montré très enthousiaste suite à la signature du protocole d'entente : « Ce partenariat avec UXV Technologies s'inscrit parfaitement dans notre ambition de renforcer la coopération et la souveraineté européennes en matière de défense dans les technologies critiques telles que l'infrarouge. Je me réjouis de voir cette collaboration grandir et de continuer à produire des technologies infrarouges qui améliorent l'efficacité opérationnelle dans ce domaine. »

Steven Friberg, PDG d'UXV Technologies, a également souligné le potentiel prometteur de ce partenariat : « En associant les systèmes sans pilote de pointe d'UXV Technologies et l'expertise de LYNRED en matière de détection infrarouge, ce partenariat promet d'offrir des solutions hautes performances et rentables aux utilisateurs finaux. Notre collaboration avec LYNRED s'en voit consolidée, et j'ai hâte de présenter aux marchés du monde entier des boules multicapteurs innovantes destinées aux drones et à la robotique. »

## À propos de LYNRED:

LYNRED, y compris ses filiales LYNRED USA, LYNRED Asia-Pacific et New Imaging Technologies, est leader mondial dans la conception et la production de technologies infrarouges de haute qualité pour les marchés aérospatial, militaire et grand public. Son vaste catalogue de détecteurs infrarouges couvre l'intégralité du spectre électromagnétique du proche au lointain infrarouge. Ses produits occupent une place prépondérante au sein d'un grand nombre d'applications et de programmes militaires, et sont des composants essentiels de plusieurs grandes marques d'équipements d'imagerie thermique vendus en Europe, en Asie et en Amérique du Nord. LYNRED est le leader européen des détecteurs infrarouge déployés dans l'espace. <a href="https://www.lynred.com">www.lynred.com</a>

## À propos d'UXV Technologies :

UXV Technologies est une entreprise leader dans la conception, le développement et la production de





technologies de pointe destinées à la robotique militaire et aux systèmes sans pilote. Spécialisée dans les postes de contrôle au sol, les modules radio interchangeables et les charges utiles avancées à capteurs multiples avec des capacités de calcul de pointe, elle produit tout type de système sans pilote, y compris des aéronefs, des véhicules terrestres et des robots de surface. En tant que société d'ingénierie avant tout, UXV Technologies possède une vaste expérience dans les applications commerciales et de défense à l'échelle mondiale, avec une expertise solide en mécatronique, électronique et intégration de système. https://www.uxvtechnologies.com/

Pour en savoir plus, veuillez contacter les personnes suivantes :

- UXV Technologies: Frederik Bergenfelt Friis, responsable de la sécurité et directeur des affaires publiques mondiales <a href="mailto:fb@uxvtechnologies.com">fb@uxvtechnologies.com</a>
  +45 29 79 09 95
  https://www.uxvtechnologies.com/
- LYNRED: Anna Renstrom, responsable communication anna.renstrom@lynred.com +33 (0)6 61 70 97 26 https://www.lynred.com/