

## EXOSENS ANNONCE SA PARTICIPATION A EUROSATORY 2024

ALERTE MEDIA

MERIGNAC, FRANCE – LE 14 JUIN 2024

*17 AU 21 JUIN 2024*

*EUROSATORY, PARC DES EXPOSITIONS PARIS-NORD VILLEPINTE*

*HALL 6 STAND K51*

**Exosens, le leader mondial des technologies d'amplification, de détection et d'imagerie, annonce sa présence à Eurosatory, le plus grand salon spécialisé dans le secteur de la défense, sur le stand K51 du Hall 6.**

L'entreprise de haute technologie, établie depuis plus de 85 ans sur le sol européen et international, exposera ses dernières innovations produits destinées au marché de la défense.

**Photonis**, marque du groupe Exosens et leader mondial des tubes intensificateurs de lumière, mettra en avant ses produits phares et sa technologie 4G+ et 4G. Photonis est devenue la référence auprès des Forces Armées européennes et répond ainsi parfaitement à leurs besoins exigeants. Au fil des années, la vision nocturne est devenue une technologie optoélectronique clé dans la guerre moderne puisque de plus en plus d'opérations se déroulent de nuit. Grâce à des décennies d'expertise, Photonis propose des tubes intensificateurs de lumière qui permettent aux soldats d'améliorer leur connaissance de la situation tactique, leur agilité et leur mobilité, ainsi que leurs capacités de ciblage et de conduite, même dans les nuits les plus sombres.

De plus, **Photonis** et **Xenics**, la marque du groupe Exosens relative aux caméras infrarouges, sont des experts en technologies d'imagerie avec leurs caméras couvrant tout le spectre allant de l'UV à l'infrarouge lointain (LWIR). L'entreprise exposera notamment un détecteur UV pour les systèmes de détection de départ de missiles pour avions et véhicules blindés, des caméras intensifiées et à faible luminosité pour améliorer la visibilité dans les applications véhicules, des caméras infrarouges dans le proche infrarouge (SWIR) pour voir dans des conditions difficiles, ainsi que des caméras thermiques (LWIR) pour aider à l'identification des cibles, offrant des images de qualité supérieure en conditions de jour et de nuit.

**Des démonstrations des caméras infrarouges et un hologramme de tube intensificateur de lumière éclaté seront à découvrir sur le stand.**

Si vous souhaitez obtenir plus d'informations et/ou échanger avec un expert d'Exosens sur place ou en amont du salon, n'hésitez pas à nous contacter via l'adresse mail suivante : [exosens@open2europe.com](mailto:exosens@open2europe.com).

### **À PROPOS D'EXOSENS :**

Accompagnée par le Groupe HLD depuis 2021, Exosens est une entreprise de haute technologie, avec plus de 85 ans d'expérience dans l'innovation, le développement, la fabrication et la vente de technologies dans le domaine de la détection, de la photo-détection

et de l'imagerie. Aujourd'hui, elle propose à ses clients des détecteurs et des solutions d'imagerie dont des tubes à ondes progressives, des caméras numériques, des détecteurs d'ions, d'électrons, de neutrons & gamma et des tubes intensificateurs de lumière. Cela permet à Exosens de répondre à des problématiques complexes dans des environnements extrêmement exigeants en proposant des solutions sur-mesure à ses clients. Grâce à ses investissements soutenus, Exosens est reconnu internationalement comme un innovateur majeur en optoélectronique, avec une production et une R&D réalisées sur 10 sites, en Europe et en Amérique du Nord, et plus de 1 600 employés.

Exosens est coté sur le compartiment A du marché réglementé d'Euronext Paris (Ticker : EXENS – ISIN :FR001400Q9V2) et figure sur le segment Euronext Tech Leaders.

Plus d'informations : [exosens.com](https://www.exosens.com)