

## DEVICE-ALAB DEVIENT PHOTONIS INFRARED FRANCE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MERIGNAC, FRANCE – 13 JUIN 2023

**Créé il y a 13 ans, Device-Alab est spécialisé dans la conception, l'ingénierie et la production de sous-systèmes électroniques et de solutions embarquées de haute performance. Son activité couvre en particulier les caméras infrarouges. L'entreprise change de nom et se fera désormais appeler « Photonis Infrared France ». Ses produits seront commercialisés sous la marque Xenics.**

Basé à Grenoble (France), Device-Alab a rejoint le groupe PHOTONIS en mars 2021. L'entreprise continuera à développer ses produits sur son propre site industriel à Grenoble. Tous les produits de Device-Alab porteront la marque Xenics afin de proposer aux clients un portefeuille cohérent de caméras et capteurs infrarouge.

Ces changements de marque seront effectifs à partir du 13 juin. L'ensemble de l'équipe de direction, les ingénieurs et les experts, qui ont contribué de manière constante au succès des solutions de Device-Alab, poursuivront leur travail comme ils l'ont fait jusqu'à présent en fournissant à leurs clients des produits et un accompagnement d'une excellente qualité.

"Dans le sillage de l'intégration de Xenics en décembre, cette évolution renforcera notre offre sur le marché de l'infra-rouge, grâce à une gamme de produits encore plus complète qui couvrent à la fois les applications militaires et industrielles ainsi qu'un support technique performant.", déclare **Paul Ryckaert, directeur général exécutif de la division *Advanced Imaging* du groupe PHOTONIS.**

"La transformation de Device-Alab en « Photonis Infrared France » est la démonstration du processus d'intégration à l'œuvre au sein du groupe dont l'objectif final est de fournir à nos clients des solutions à l'état de l'art avec un haut niveau de fiabilité. L'association des équipes et le partage des connaissances constituent un avantage considérable pour nos entreprises et la promesse d'un avenir riche en innovation", déclare **Jérôme Cerisier, PDG du groupe PHOTONIS.**

Ce processus de fusion est la suite logique du développement du groupe PHOTONIS, qui entre dans une phase d'expansion et de consolidation de son leadership dans les solutions d'imagerie et de détection innovantes sur l'ensemble du spectre électromagnétique.

La société belge Xenics a rejoint le groupe fin 2022. Telops au Canada et Proxivision en Allemagne ont cette année signé un accord pour rejoindre le groupe PHOTONIS. Ensemble ces entreprises vont pouvoir renforcer le développement technologique, l'innovation, la compétitivité, l'efficacité, la capacité de production et la réactivité de leur service client. Certaines de ces transactions devraient être finalisées dans les prochaines semaines.



## A PROPOS DE PHOTONIS :

Fondé en 1937, Photonis est une ETI européenne leader dans la conception, la fabrication et la commercialisation de solutions de très haute technologie dans les domaines de la détection, de l'imagerie et de la lumière. Les solutions de Photonis permettent de repousser les limites du monde visible en révélant l'imperceptible. Photonis contribue ainsi aux découvertes scientifiques fondamentales dans les industries stratégiques et à très haute valeur ajoutée (défense, infrastructures énergétiques et critiques, surveillance, nucléaire, biologie, spatial, télécommunications, recherche scientifique, défense). Photonis rassemble 1200 collaborateurs présents en France, aux Pays-Bas, aux Etats-Unis, en Asie et au Moyen Orient, répartis entre 6 sites de productions et 3 bureaux commerciaux.

Plus d'informations : [www.photonis.com](http://www.photonis.com)

Suivez-nous sur Twitter : [@PhotonisGroup](https://twitter.com/PhotonisGroup)

