



## Sofradir et ULIS deviennent Lynred

**En rationalisant ses opérations pour toute sa gamme de produits infrarouges et en améliorant son efficacité industrielle, Lynred va pouvoir proposer plus rapidement de nouvelles technologies à ses clients partout dans le monde et ainsi poursuivre sa croissance**

**Veurey-Voroize, près de Grenoble, France, le 4 juin 2019** — Sofradir et sa filiale ULIS annoncent aujourd’hui qu’elles fusionnent et prennent le nom de Lynred. Lynred a été créée pour répondre à la demande émanant des marchés de l’aérospatial, de la défense, de l’industrie et grand public qui recherchent une société offrant une gamme complète de produits infrarouges. En réponse aux demandes croissantes du marché, l’entreprise atteint ainsi la taille critique nécessaire pour raccourcir les délais de mise sur le marché de ses nouveaux produits. L’entité américaine de l’entreprise conserve le statut de filiale et s’appellera désormais Lynred USA.

Sous sa nouvelle identité de marque et forte de ses 1 000 collaborateurs, Lynred propose au niveau mondial la plus vaste gamme de produits IR de haute technologie. Pour ses clients, elle représente une source d’approvisionnement fiable sur le long terme et un partenaire de qualité pour la conception des meilleurs designs infrarouges et leur intégration dans les équipements.

« Lynred arrive avec une vision neuve sur un secteur de plus en plus concurrentiel, qui a vu le nombre de ses acteurs doubler ces cinq dernières années », souligne Jean-François Delepau, président de Lynred. « Nous sommes le leader européen en matière de technologies infrarouges. Lynred augmente notre force de frappe en R&D et notre visibilité dans l’écosystème de l’IR. Grâce à l’implication de nos collaborateurs dans la création de Lynred et au soutien toujours plus marqué de nos partenaires, nous serons en mesure d’offrir à nos clients des solutions encore plus attrayantes ».

Lynred poursuit une politique de croissance active. Le marché des systèmes militaires d’imagerie infrarouge est estimé à 8,5 milliards de dollars en 2018 (environ 7,6 milliards d’euros) et devrait atteindre 14 milliards de dollars (environ 12,5 milliards d’euros) en 2023<sup>1</sup>. En extrapolant les données du marché des caméras pour applications industrielles et grand public, on note qu’il pourrait passer de 2,9 milliards de dollars (environ 2,6 milliards d’euros) à 4,1 milliards de dollars sur la même période (environ 3,7 milliards d’euros)<sup>2</sup>. Cela représente une croissance potentielle allant jusqu’à 10% (CAGR) dans le domaine des caméras et des systèmes.

Les 150 millions d’euros (167,4 millions de dollars) investis dans le projet Nano2022 vont permettre à Lynred de développer ses prochaines générations de détecteurs infrarouges sur les cinq années à venir. Ces nouveaux dispositifs IR seront conçus pour répondre aux besoins en matière de systèmes autonomes pour bâtiments intelligents (gestion des espaces de travail, efficacité énergétique), de sécurité routière et de confort de l’habitacle des véhicules.

---

<sup>1</sup> [The world market for military infrared imaging detectors and systems’](#) par Maxtech international, édition 2019

<sup>2</sup> [Uncooled Infrared Imagers and Detectors 2019’](#) par Yole Développement

Ces développements vont également porter sur les détecteurs infrarouges de très grand format nécessaires pour les observations astronomiques et spatiales ainsi que sur des détecteurs compacts et légers qui peuvent être intégrés dans des dispositifs portables et des drones.

Lynred va continuer à développer son catalogue de produits, ses investissements en R&D et ses embauches en soutien à ses activités.

### **A propos de Lynred**

Lynred et sa filiale américaine Lynred USA sont leaders mondiaux dans le développement et la production de technologies infrarouges de haute qualité pour les marchés aérospatial, militaire, industriel ainsi que grand public. Leur vaste catalogue de détecteurs infrarouges couvre l'intégralité du spectre électromagnétique du proche au lointain infrarouge. Ses produits sont au cœur de nombreux programmes et applications militaires. Ces détecteurs IR sont les composants clés de grandes marques commerciales d'équipements d'imagerie thermique vendus en Europe, en Asie et en Amérique du Nord. L'entreprise est le leader européen de détecteurs IR déployés dans l'espace.

[www.lynred.com](http://www.lynred.com)

---

**Contact média**  
**Andrew Lloyd & Associates**  
Lise Beltzung/Carol Leslie  
[lise@ala.com](mailto:lise@ala.com) / [carol@ala.com](mailto:carol@ala.com)  
France: +33 1 56 54 07 00

---