



## **Lynred investit 85 millions d'euros dans son nouveau site Campus dédié aux technologies infrarouges**

**Ce nouveau site dote Lynred d'un outil industriel à l'état de l'art répondant aux besoins grandissants des marchés, notamment automobile, et renforçant la souveraineté industrielle de la France dans ce secteur**

**Le lancement du chantier marque le début d'une hausse des capacités de production, qui vont augmenter de 50 % en 2025 et de 100 % d'ici 2030**

**Grenoble, France, le 10 mai 2023** – Lynred, un leader mondial en développement et production de détecteurs infrarouges de haute qualité pour les marchés de l'aérospatial, militaire, industriel ainsi que grand public, annonce aujourd'hui un investissement de 85 millions d'euros pour la construction et la mise en œuvre de son nouveau site industriel dédié à la production des dernières technologies infrarouges. Il s'agit du plus grand chantier entrepris par la société depuis sa création en 1986.

Le financement a été fait à travers des prêts auprès de la banque CIC et de Bpifrance.

Lynred double la surface de ses salles blanches actuelles avec 8 200m<sup>2</sup> au total afin de répondre principalement à deux objectifs stratégiques :

- Disposer d'un niveau de classe de propreté optimal en salle blanche pour ses nouveaux produits haute performance (détecteurs hybridés)
- Augmenter la capacité de production de ses produits industriels plus compacts (détecteurs bolomètres) qui ciblent plusieurs marchés dont l'automobile. Cet investissement consolide résolument la position de l'entreprise comme leader européen de la détection infrarouge.

Ce rôle clef joué par Lynred au profit de la Base Industrielle Européenne de Défense s'inscrit naturellement dans la montée en puissance des forces françaises et européennes pour lesquelles la détection infrarouge joue un rôle décisif. Ainsi, Lynred prend largement sa place dans la conversion de l'industrie européenne vers '[l'économie de guerre](#)' demandée par l'Etat français.

Un chêne vert a été planté symboliquement à cette occasion ce 10 mai, par Jean-François Delepau, président de Lynred.

« Je suis ravi de voir se concrétiser notre projet de site industriel de pointe, qui conforte notre position de numéro 2 mondial de l'infrarouge. Il va nous permettre de répondre aux besoins grandissants des marchés, dont l'automobile, en technologies infrarouges de dernière génération, de contribuer à l'objectif de renforcement de la souveraineté industrielle de la France, et plus généralement d'améliorer notre performance industrielle. Je souhaite avant tout remercier toutes les équipes Lynred impliquées dans ce projet majeur, et également tous nos partenaires pour leur engagement à nos côtés, en particulier nos actionnaires Thales et Safran. Une nouvelle étape stratégique s'ouvre pour Lynred, à la fois en termes technologiques et de dynamique de croissance », déclare Jean-François Delepau, président de Lynred.

La livraison des bâtiments est prévue au premier trimestre 2025 et le site sera pleinement opérationnel en octobre 2025. Ce site industriel à la pointe de la technologie accueillera 8 200m<sup>2</sup> de salles blanches connectées entre elles (soit un doublement de la surface

actuelle), 3 400m<sup>2</sup> de laboratoires, 2 300m<sup>2</sup> de zone logistique et 10 800m<sup>2</sup> de zone tertiaire et technique.

Lynred vise une augmentation de ses capacités de production de 50 % en 2025, en particulier pour les produits bolomètres, et devrait les doubler d'ici 2030.

Ces nouvelles salles blanches permettront de regrouper toutes les lignes de production installées en France, de développer les synergies au niveau des compétences métiers et d'optimiser le flux de production.

Les nouveaux bâtiments sont localisés sur le site actuel de Lynred de Veurey-Voroize en région grenobloise. Ces nouvelles constructions sont optimisées en matière de gestion des ressources énergétiques et des enjeux environnementaux : augmentation de la surface perméable malgré la construction de plus de 13 600 m<sup>2</sup> de surface, réduction du bilan carbone de 33 %, installation de 1 800 m<sup>2</sup> de panneaux solaires, plantation de 320 arbres supplémentaires, mise en place de plus de 100 bornes de recharge pour les véhicules électriques (voitures et vélos) et agrandissement des parkings vélos.

### **A propos de Lynred**

Lynred et ses filiales Lynred USA et Lynred Asia-Pacific, sont leaders mondiaux dans le développement et la production de technologies infrarouges de haute qualité pour les marchés de l'aérospatial, militaire, industriel ainsi que grand public. Son 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 infrarouges 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 des détecteurs infrarouge déployés dans l'espace.

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

---

#### **Contacts médias et analystes**

#### **Andrew Lloyd & Associates**

Carol Leslie & Céline Gonzalez

[carol@ala.associates](mailto:carol@ala.associates) - [celine@ala.associates](mailto:celine@ala.associates)

Tél. : +33 (0)1 56 54 07 00

---