

## **LE GROUPE LACROIX INAUGURE SYMBIOSE :**

1ère usine d'assemblage électronique du futur,  
symbole du renouveau industriel français

Nantes, le 8 septembre 2022 – LACROIX, groupe équipementier technologique international, inaugure *Symbiose*, sa nouvelle usine d'assemblage électronique à la pointe de la technologie, implantée à Beaupréau-en-Mauges (49). Cette unité 4.0 de 19.000 m<sup>2</sup>, dans laquelle LACROIX et Bpifrance au travers le fonds SPI (sociétés de projets industriels) ont investi conjointement 25 millions d'euros, est un symbole du renouveau industriel au rayonnement régional, national et international. Complètement digitalisée et automatisée, elle s'appuie sur des experts industriels pour se positionner sur des besoins de production à grands volumes de cartes électroniques ou à forte complexité. LACROIX se positionne sur les marchés industriel, domotique, automobile, aéronautique et défense. L'usine vise un chiffre d'affaires de 100 millions d'euros d'ici 2027 et conserve les 460 emplois de l'ancien site.



### **UN FLEURON DE LA RÉINDUSTRIALISATION TECHNOLOGIQUE**

#### **L'usine de l'industrie 4.0**

Portée par l'activité Electronics de LACROIX, l'usine *Symbiose* mise sur une technologie de pointe pour devenir un exemple de réindustrialisation du territoire incluant les standards de l'industrie 4.0.

Pour Vincent Bedouin, PDG de LACROIX : *“Symbiose représente un terrain d'expérimentation et de savoir-faire d'excellence au service des industriels français. Ces choix traduisent la volonté de gagner en compétitivité tout en relocalisant des expertises dans le but de réduire la dépendance de la France vis-à-vis de l'international”.*

*Pour Nicolas Dufourcq, Directeur général de Bpifrance : “De part sa dimension territoriale et la qualité du projet qui associe innovation et responsabilité environnementale et sociétale, Symbiose incarne le nouveau industriel du pays. C’est en transformant nos industries vers ce modèle que nous les rendrons plus conquérantes et qu’elles retrouveront naturellement leur place centrale dans notre économie”.*

A travers une stratégie “Smart Industry” qui fait la part belle à l’automatisation et la digitalisation, LACROIX a choisi de miser sur des outils industriels de pointe, en pérennisant son implantation et ses emplois dans le Maine-et-Loire. Symbiose vise à doubler son chiffre d’affaires en 10 ans pour atteindre 100 millions d’euros d’ici 2027.

### L’expertise d’outils industriels français prometteurs

Pour parvenir à cet objectif de développement et faire face au contexte de désindustrialisation européen, le groupe s’appuie notamment sur le savoir-faire d’industriels français. Avec [Exotec](#), première licorne industrielle française qui conçoit des solutions robotiques, Symbiose répond aux besoins de préparation de commandes de grands volumes. Les robots “Skypod” de la start-up lilloise permettent de gagner en productivité, de réduire les facteurs de pénibilité et de diminuer les risques d’accidents du travail. La nouvelle technologie "double deep" permet d'accroître la densité des racks de 20 % par rapport à un système classique. Une association qui illustre le potentiel de productivité émanant d’une collaboration entre French Tech et French Fab.

## LA RESPONSABILITÉ SOCIALE ET ENVIRONNEMENTALE AU COEUR DU PROJET

### Une usine qui intègre les réalités humaines et environnementales

Aux objectifs de digitalisation et d’autonomisation des processus, s’est ajoutée la volonté de créer une usine dont la conception prend en compte la gestion de l’énergie, la gestion des flux entrants et sortants, leur optimisation, la sécurisation des données, la flexibilité et l’évolutivité du site.

Pour le bien-être de ses collaborateurs, LACROIX a développé une usine dont les équipements sont capables d’enregistrer les informations permettant de gérer au mieux les paramètres ambiants tels que la luminosité, la qualité de l’air, le confort acoustique et la ventilation.

### Une montée en compétence des salariés

L’usine a été pensée autour de l’expertise des 460 collaborateurs LACROIX de l’ancienne usine située à quelques kilomètres. Des programmes structurants de formations ont été lancés et l’expérimentation des nouvelles machines sur l’ancien site ont permis aux équipes de prendre possession de leurs nouveaux outils et de la nouvelle usine.

## UNE USINE POUR LA RÉGION

### Une implantation locale et une réhabilitation de l’ancien site

Le lancement de l’usine est clé pour le développement de la région Pays de la Loire. Symbiose s’est implantée à proximité de l’ancien site et à proximité d’axes routiers, pour maintenir les 460 emplois tout en leur proposant les meilleurs services possibles (crèches, hôtels, restaurants, commerces, proximité d’Angers et de Nantes).

Ayant tissé des liens forts avec le territoire, LACROIX salue l'initiative *Synergie* de Mauges Communauté, qui développe, sur l'ancien site, un espace partagé de création de valeur et de sens. Dès lors, tout en conservant les emplois existants, ce projet incarne la promesse de sortir d'un cadre obsolète pour s'orienter vers l'implantation de process industriels innovants et contemporains, dans un nouveau cadre géographique plus attractif pour les futurs nouveaux talents que l'usine entend attirer.

## Contacts presse

### Look Sharp pour LACROIX

Alexandre Le Moal, Gauthier Depetiteville, Nolwenn Besnier  
06 95 85 44 85 - 07 87 72 46 86/ [lacroix@looksharp.fr](mailto:lacroix@looksharp.fr)

## À propos de LACROIX

Convaincu que la technologie doit contribuer à rendre nos cadres de vie plus simples, durables et sûrs, LACROIX accompagne ses clients dans la construction et la gestion d'écosystèmes de vie intelligents, grâce à des équipements et des technologies connectés. ETI familiale cotée, avec un chiffre d'affaires de 501 millions d'euros en 2021, LACROIX combine l'agilité indispensable pour innover dans un univers technologique en constante évolution, la capacité à industrialiser des équipements robustes et sécurisés, le savoir-faire de pointe en solutions IoT industrielles et en équipements électroniques pour des applications critiques, et la vision long terme pour investir et construire l'avenir. LACROIX conçoit et fabrique les équipements électroniques pour les produits de ses clients, ainsi que des solutions IoT (hardware, software & cloud) et IA, notamment pour les filières de l'industrie, automobile, domotique, avionique ou de la santé. Le Groupe fournit également des solutions connectées et sécurisées pour la gestion d'infrastructures critiques telle que la voirie intelligente (éclairage public, signalisation, gestion de trafic, V2X) ainsi que pour la gestion et le pilotage des infrastructures d'eau et d'énergie. Fort de son expérience et de ses expertises technologiques et métiers, LACROIX travaille avec ses clients et ses partenaires pour faire le lien entre le monde d'aujourd'hui et le monde de demain. Il les aide à construire l'industrie du futur et à bénéficier des opportunités d'innovation qui les entourent, en leur apportant les équipements et les solutions d'un monde plus intelligent.

---

## À propos du fonds SPI, Sociétés de Projets Industriels

Le fonds SPI, géré par Bpifrance pour le compte de l'État dans le cadre du Programme d'investissements d'avenir, a vocation à permettre aux projets industriels les plus porteurs de perspectives d'activité et d'emplois pour les filières industrielles de trouver un appui à leur développement. Il intervient en investisseur avisé en fonds propres dans des sociétés de projets portant des projets d'industrialisation choisis en fonction de leur potentiel de croissance, du positionnement actuel de l'industrie et de leur contribution à la transition écologique et énergétique. Il constitue ainsi l'un des leviers financiers de la Nouvelle France Industrielle.

Plus d'information sur : [www.bpifrance.fr](http://www.bpifrance.fr) – Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance - @BpifrancePresse