



**Communiqué de presse**  
*Lundi 1<sup>er</sup> juin 2026*

## **Tessalia a choisi la Nouvelle-Aquitaine pour sa future usine : une implantation stratégique pour la souveraineté industrielle française et européenne**

**Le projet avait été révélé il y un an lors du dernier sommet Choose France, il est désormais officiel : c'est sur le site Laseris de la commune du Barp en Gironde (Nouvelle-Aquitaine) qu'a été posée la première pierre de la future usine de fabrication de composants électroniques du consortium formé par les industriels Foxconn, Thalès et Radiall. Avec plus de 250 M€ d'investissements et 800 emplois à la clé (à pleine capacité de production), ce projet hautement stratégique, qui porte désormais le nom de « Tessalia », démontre et consolide la force de la filière électronique néo-aquitaine.**

*« La Nouvelle-Aquitaine est fière d'accueillir cette future usine d'électronique de packaging avancé, qui sera précieuse pour la souveraineté de l'Europe. Le contexte géopolitique actuel nécessite de nous renforcer et de mutualiser nos forces dans ce secteur stratégique. Ces dernières années, la Région a anticipé et fait monter en puissance, en soutenant l'innovation, son écosystème dans l'électronique, qui rassemble désormais plus de 20 000 emplois et 350 entreprises », souligne Alain Rousset, président du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine, présent ce lundi 1<sup>er</sup> juin sur le site de la future usine. « Enfin, la pose de cette première pierre illustre notre politique de réindustrialisation menée depuis plusieurs années. Et nos résultats sont probants : en 2019, la Nouvelle-Aquitaine a concentré 36 % des créations nettes d'emplois industriels en France ; et, en 2025, la Nouvelle-Aquitaine a été la première région française à créer des usines. »*

### **Le résultat d'un important travail de coordination mené par un collectif d'experts sur plusieurs mois**

**Cohésion et concertation** ont été les maîtres mots d'un travail de longue haleine entre les services de l'Etat, Business France, la Région Nouvelle-Aquitaine, la Communauté de communes du Val de l'Eyre, les agences de développement économique, la SEML Route des Lasers et des acteurs tels que le pôle de compétitivité Alpha RLH et le laboratoire IMS (Integration from Material to System), qui a conduit le consortium porteur du projet à valider le choix d'implantation au Barp, entre Bordeaux et Arcachon (Gironde).

Foxconn, Thalès et Radiall, acteurs mondiaux de référence dans les domaines respectifs de la fabrication électronique sous contrat, les technologies critiques pour l'industrie, et les solutions d'interconnexion haute performance, ont décidé d'unir leurs forces pour créer une **nouvelle capacité annuelle de production de 50 millions de composants** dits SIP pour « System in Package » (microélectronique embarquée dans un boîtier). Indispensables dans des secteurs tels que l'aéronautique, la défense, l'automobile, ou encore les

télécommunications, ces composants sont majoritairement fabriqués en Asie du Sud-Est. Une production à grande échelle sur le sol français constitue donc une importante pierre à l'édifice de la souveraineté industrielle.

S'il a fallu d'abord convaincre le partenaire industriel taïwanais du bien-fondé d'une implantation en France, c'est ensuite **le site de Laseris, propriété de la SEML Route des Lasers, qui a fait la différence parmi plus de 60 sites candidats** à l'accueil du projet à travers plusieurs régions françaises.

Pour arriver à ce résultat, le service Invest in Nouvelle-Aquitaine de l'Agence de Développement et d'Innovation de la Région, en étroite collaboration avec Invest in Bordeaux, a assuré **un important travail de coordination d'un collectif d'experts** permettant d'adresser tous les aspects du projet : atouts de l'écosystème néo-aquitain (industrie, recherche et développement, formation) dans la filière électronique et sur les marchés applicatifs, identification de sites d'implantation et organisation de visites sur le territoire, réponses techniques, contexte interculturel, etc.

Ce travail a permis de **bâtir une stratégie d'accompagnement complète et efficace**, garantissant au consortium **une offre détaillée et sur mesure, et une grande réactivité**. La mobilisation de tous les partenaires, et les caractéristiques techniques de l'offre du site de Laseris au Barp ont convaincu le consortium que la Nouvelle-Aquitaine offre un terrain propice à son aventure technologique et industrielle sur le long terme.

Rodolphe Mailles, directeur général des services de la Communauté de communes du Val de l'Eyre, souligne « *l'anticipation du Val de l'Eyre dans les fondations invisibles (urbanisme, eau, habitat, ...)* qui a permis de répondre aux besoins essentiels du consortium. » Il assure que « **le territoire mettra en place, via une cellule dédiée, les moyens nécessaires pour faciliter l'accueil des salariés et de leurs familles, dont l'insertion garantit la réussite durable de l'implantation.** »

Pour Vincent Laroque, directeur général de la SEML Route des Lasers, opérateur immobilier dédié au soutien du développement économique et spécialisé dans l'implantation d'entreprises hautement technologiques et scientifiques, l'arrivée d'un nouvel acteur dans un environnement déjà propice à l'innovation, est un réel atout : « *Cette dynamique positive pour l'implantation d'acteurs économiques majeurs consolide l'attractivité et la performance du territoire. L'écosystème de Laseris, déjà solide, se trouve renforcé par ce projet ambitieux porté par un consortium international.* »

Même enthousiasme du côté d'Invest in Bordeaux, dont le directeur général, William Ballue, souligne que « *cette implantation vient valider la stratégie engagée de longue date dans le domaine de la photonique et des semi-conducteurs. On peut s'attendre à des effets d'entraînement très forts, que ce soit dans le domaine de la sous-traitance et de la maintenance, mais aussi en matière de recherche et de formation. Un projet d'une telle envergure, à proximité immédiate du CEA CESTA et du Laser Mégajoule aura un réel retentissement et viendra conforter la place de Bordeaux et de la Gironde sur les radars internationaux.* »

Vincent Bost, directeur général de l'Agence de Développement et d'Innovation Nouvelle-Aquitaine, souligne « *la capacité de notre écosystème régional à travailler collectivement et efficacement, qui a permis d'aboutir aujourd'hui à l'officialisation du projet Tessalia. Cette implantation représente une véritable opportunité pour la région et ses territoires, renforçant le positionnement de la filière et ouvrant la voie à de nouveaux acteurs et de nouvelles collaborations industrielles. Présents dès le début, nous resterons pleinement mobilisés en lien avec le consortium pour faciliter les connexions avec l'écosystème régional et accompagner tout projet lié à cet investissement stratégique afin de renforcer encore la filière régionale autour de ses enjeux d'innovation et de souveraineté.* »

En effet, si la décision d'implantation est une excellente nouvelle, **le collectif reste mobilisé pour poursuivre le travail d'accompagnement dans la durée**. L'ensemble des partenaires s'est engagé en ce sens auprès du consortium afin de garantir l'ancrage et le succès sur le long terme de ce projet unique.

Contacts presse :

Région Nouvelle-Aquitaine :

Rachid Belhadj, directeur du service de presse

[presse@nouvelle-aquitaine.fr](mailto:presse@nouvelle-aquitaine.fr)

06 18 48 01 79

ADI Nouvelle-Aquitaine :

Claire Bouchareissas, directrice de l'information et de la communication

[c.bouchareissas@adi-na.fr](mailto:c.bouchareissas@adi-na.fr)

06 82 36 76 36