

# FEDD Inaugure son Nouveau Bâtiment : Une Étape Majeure pour l'Expansion et l'Innovation.

Ce 23 janvier 2025 a eu lieu l'inauguration du nouveau bâtiment de FEDD, en présence de 200 participants. Alain Rousset, Président du Conseil Régional de Nouvelle Aquitaine, Jacques Auzou, Président de la communauté d'agglomération du Grand Périgueux, Philippe Ducène, maire de Val de Louyre et Caudeau, Bruno Picquart, Président d'Agôn Electronics et Didier Roux, Directeur Général de FEDD, ont honoré l'événement de leur présence.

La cérémonie a débuté par des discours officiels, suivis de la traditionnelle découpe du ruban. Ensuite, les invités ont eu l'opportunité de participer à une visite guidée de l'entreprise, découvrant ainsi les nouvelles installations et les avancées technologiques de FEDD. La journée s'est conclue par un cocktail convivial, permettant aux participants d'échanger et de célébrer cette étape importante non seulement pour l'entreprise, mais aussi pour tout le Groupe Agôn Electronics.

FEDD, avec ses 225 salariés, continue de s'ancrer dans son territoire et de se développer à pas de géant. Son savoir-faire est reconnu par les plus grands acteurs des secteurs de l'aéronautique, du ferroviaire embarqué, de la défense, du spatial, du médical, et de l'instrumentation ultra précise. L'extension du site, qui relie désormais les deux bâtiments historiques, améliore considérablement les conditions de travail et augmente la capacité de production avec 3200 m<sup>2</sup> supplémentaires.

Le Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine a apporté un soutien financier de 4 millions d'euros pour le montage du projet d'extension entre la FEDD et le Grand Périgueux. Ce projet ambitieux, soutenu par Agôn Electronics et Argos Wityu, permettra de créer une centaine d'emplois entre 2022 et 2027, dont une quarantaine déjà réalisée, renforçant ainsi la position de FEDD comme acteur majeur de l'électronique en France et au-delà.

**Bruno Picquart, Président du Groupe Agôn Electronics, s'enthousiasme :** « *l'extension de FEDD a été décidée 4 mois après la reprise du Groupe. Nous avons annoncé une stratégie de croissance et nous démontrons, en à peine deux ans et demi, notre capacité à accompagner nos clients les plus exigeants dans leurs projets toujours plus techniques. Cette extension et le développement de FEDD dans sa nouvelle dimension, n'ont été possible que grâce au soutien sans faille de la Région Nouvelle Aquitaine et de la communauté d'agglomération du Grand Périgueux. Ensemble, nous avons su travailler vite et trouver un montage innovant qui nous permet aujourd'hui de développer l'emploi au service d'une industrie de pointe !* »

**Didier Roux, Directeur Général de FEDD, ajoute :** « *Cette inauguration représente bien plus qu'une étape dans l'expansion de FEDD : c'est un engagement renouvelé envers nos clients. Avec ces nouvelles installations, nous renforçons notre capacité à répondre à leurs attentes les plus exigeantes, en offrant des solutions toujours plus innovantes et adaptées à leurs besoins. Nous continuerons à bâtir cette relation de confiance, en plaçant l'excellence et la performance au cœur de nos priorités.* »

## **Partenaires**

**Le Conseil Régional de Nouvelle Aquitaine**

**La communauté d'agglomération du Grand Périgueux**

**La commune de Val de Louyre et Caudeau,**

## À propos de FEDD

Fondée en 1980 à Sainte-Alvère, France, par Monsieur et Madame Delage, la société FEDD (Fabrication Électronique De Dordogne) a évolué d'une entreprise familiale produisant des cartes électroniques pour diverses industries à un acteur majeur dans l'industrialisation, la fabrication et l'assemblage de produits électroniques à haute technicité. Reprise en 1998 par les enfants des fondateurs, FEDD s'est spécialisée dans les secteurs du ferroviaire, de l'aéronautique, du spatial, de la défense et du médical. En 2010, l'entreprise a étendu ses capacités avec un bâtiment dédié à l'intégration de cartes électroniques dans des sous-ensembles testés. Aujourd'hui, FEDD, membre du groupe Agôn Electronics, est reconnue pour sa qualité, son innovation et son expertise technique, offrant des solutions complètes de production et de tests pour des produits à haute valeur ajoutée.

## Contact

Chargée de Communication Agôn Electronics

**Marine van den Broek**

07 82 94 56 73

[mvdb@argos.fund](mailto:mvdb@argos.fund)



Val de Louyre et Caudeau