

CROISSANCE

En Bretagne, Palamatic Process investit 5M€ dans un centre d'expertise pour les poudres

■ Véronique Maignant, le 20 janvier 2026

Expert français des solutions de manutention des poudres, Palamatic Process annonce investir 5 millions d'euros dans l'ouverture d'un nouveau centre d'innovation et d'excellence en 2026 en Bretagne, au sein de son siège social, à Brécé, en Ille-et-Vilaine. Objectif : accueillir toute entreprise industrielle qui souhaite venir tester ses produits sous forme de poudres, se former et innover. La filiale du groupe Fideip (450 salariés, 80 M€ CA) vient d'ouvrir un centre similaire au Canada avec son partenaire Cintech, à Montréal.



Sur 1 500 m², les futurs visiteurs y trouveront des solutions pour la caractérisation de leurs poudres techniques, leur gestion et manutention

Leader français de la manutention et du transfert des poudres pour l'industrie, Palamatic Process, fondé en 1992 est reconnu dans le monde entier pour son expertise "poudres". Ses systèmes innovants et solutions clés en main pour l'automatisation des lignes de production liées à la poudre équipent la plupart des secteurs d'activités. Ce nouveau pôle technologique, dont le chantier a démarré, regroupera à Brécé en Ille-et-Vilaine, toutes les solutions et expertises pour la gestion des poudres. « **C'est un outil clef pour offrir à nos clients l'opportunité de concevoir et simuler leurs projets en conditions réelles à l'échelle industrielle. Face à la complexité croissante des poudres, nous consolidons nos expertises** », indique Thomas Lavallée, Directeur Général de Palamatic

Process, filiale du groupe Fideip. L'entreprise bretonne gère environ 150 projets par et emploie 140 salariés pour un chiffre d'affaires de 25 M€ dont 60% réalisés à l'export.

Un site de 1 500 m²

Les futurs visiteurs y trouveront des solutions pour la caractérisation de leurs poudres techniques, leur gestion et manutention : environnements sensibles (Atex), écoulements, confinements, hygiène, design, fiabilité, etc. « *Essais concrets et transmission de savoir-faire animeront ce lieu unique en Europe !* » **Connecté aux ateliers de fabrication de Palamatic Process, le futur site de 1 500 m² regroupera 4 zones d'expertises : automatisation** (solutions robotisées), easyclean (contraintes hygiéniques, facilités de nettoyage), confinement (environnements explosifs et sensibles) & powder design (conception mécanique et pilotage process lié aux caractéristiques propres à chaque poudre).

