

[Home](#) > [Science](#) > Near Rennes: a new innovation center is set to open, 5 million...

SCIENCE

## Near Rennes: a new innovation center is set to open, 5 million euros invested

By Daniel Fraser - 24 January 2026 79 0

By Rédaction Vitré Publié le 22 Janvier 2026 à 12h28

Installée à Brécé (Ille-et-Vilaine) près de Rennes depuis 2012, l'entreprise Palamatic Process a engagé un investissement conséquent dans un centre d'expertise pour les poudres industrielles. Au total, cinq millions d'euros ont été investis annonce la société dans un communiqué.

Un site de 1 500m<sup>2</sup>

Le Groupe Fideip (450 salariés, 80 millions d'euros de chiffre d'affaires) et sa filiale Palamatic Process engagent un vaste plan d'investissement sur le site de Brécé.

Spécialisé dans la manutention et le transfert de poudres pour l'industrie, Palamatic Process va ouvrir un nouveau centre « d'innovation et d'excellence » en 2026 au cœur de son siège social.

Objectif : « accueillir toute entreprise industrielle qui souhaite venir tester ses produits sous forme de poudres, se former et innover », communique l'entreprise.

Ce pôle technologique, dont le chantier a démarré, regroupera toutes les solutions et expertises pour la gestion des poudres, maîtrisées par Palamatic Process depuis 1992.

Ce nouveau centre accueillera de nombreux équipements, mais aussi un laboratoire, des robots en démonstration, etc. Il est destiné à être un lieu d'innovation et un pôle de formation.

Un expert des poudres

Leader français de la manutention et du transfert des poudres pour l'industrie, Palamatic Process a été fondée en 1992. De la conception à l'installation, l'entreprise est "reconnue dans le monde entier" pour son expertise "poudres". Ses systèmes et solutions pour l'automatisation des lignes de production liées à la poudre équipent de nombreux secteurs d'activité : agroalimentaire, automobile, BTP (ciment et béton bas carbone), chimie & chimie fine, énergie et batteries, environnement (traitement de l'eau potable), food et feed, nucléaire, pharma, spatial et aéronautique, terres rares...

Connecté aux ateliers de fabrication, le futur site de 1 500m<sup>2</sup> regroupera quatre zones d'expertise : automatisation (solutions robotisées), easyclean (contraintes hygiéniques, facilités de nettoyage), confinement (environnements explosifs et sensibles) et powder design (conception mécanique et pilotage process lié aux caractéristiques propres à chaque poudre).

« Ce centre d'expertise des poudres 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. Le savoir-faire de nos équipes en caractérisation et technicités fait la réussite de nos projets à l'international, depuis plus de 30ans », précisent Jacques Clochard (président du Groupe Fideip), Arnaud Clochard (directeur général du Groupe Fideip) et Thomas Lavallée (directeur général de Palamatic Process).

Cette année, Palamatic Process vient d'ouvrir un centre similaire au Canada avec son partenaire Cintech, à Montréal.

