



INFORMATION PRESSE - 7 JUILLET 2026

LAURÉAT DE FRANCE 2030, PAM BUILDING FRANCHIT UNE ÉTAPE DÉCISIVE VERS UNE FONTE DÉCARBONÉE SUR SON SITE DE BAYARD-SUR-MARNE

Pam Building, leader européen des solutions d'évacuation sanitaire et pluviale en fonte pour les bâtiments, passe en phase d'exécution sur l'électrification de son procédé de fonte. Ce projet marque une rupture technologique majeure dans le process de production de l'entreprise, et accélère la transition vers une industrie de la fonte plus durable et circulaire. Il représentera un investissement global de l'ordre de 15,5 millions d'euros, porté par ses investisseurs Aldebaran et Bpifrance. Lauréat de l'appel à projets « Décarbonation de l'industrie - DECARB IND 25 », dans le cadre du plan d'investissement France 2030 opéré par l'ADEME, ce projet a été financé par l'état à hauteur de 5,5 millions d'euros.

Réduire fortement l'empreinte carbone du site

Baptisé FORNAX, ce projet de transformation industrielle puise son nom dans le latin « fornax » signifiant four. Il fait également référence à la déesse romaine du feu. Un choix qui ancre le projet d'électrification du procédé de fusion dans l'héritage millénaire de la chaleur et de la transformation de la matière.

Les travaux consisteront à remplacer l'actuel cubilot à vent chaud par deux fours électriques à induction pour la fonte et un four de maintien à température.

Grâce à l'électrification du procédé de fusion, Pam Building **réduira d'environ 60 % les émissions de CO₂ de l'ensemble du site de Bayard-sur-Marne, et jusqu'à 85 % sur le périmètre de l'élaboration de la fonte** (engagement ADEME – par rapport à l'année de référence 2017). Ces travaux se concrétisent aujourd'hui avec la commande des fours, leur installation débutera courant 2027.

Une trajectoire de décarbonation engagée depuis plus de 10 ans

Implanté depuis plus de cinq siècles dans le tissu industriel du Grand Est, Pam Building fait le choix d'inscrire sa transition énergétique là où elle a toujours forgé son savoir-faire : à Bayard-sur-Marne, au cœur de la Haute-Marne, territoire de tradition métallurgique et d'excellence industrielle.

Pam Building poursuit depuis plusieurs années une politique volontariste de réduction de son empreinte environnementale (gestion de l'eau, matière première issue à 99 % du recyclage, solutions allégées en fonte...). Entre 2017 et 2024, l'entreprise a déjà réduit ses émissions de CO₂ de 23 %. Le projet FORNAX constitue l'un des piliers de sa feuille de route et contribuera directement à l'objectif fixé par l'entreprise : diminuer de 80 % ses émissions de CO₂ au niveau groupe d'ici 2030 par rapport à 2017 (incluant l'usine de fabrication de raccords basée à Telford en Angleterre).

Financé
par



« La fonte est un matériau durable, entièrement recyclable, au cœur du savoir-faire historique de Pam Building. En décarbonant demain notre procédé de fabrication, nous allons encore plus loin dans nos engagements environnementaux et renforçons notre position de leader. Avec le projet FORNAX, nous franchissons une nouvelle étape en matière d'innovation de procédé et de transition énergétique grâce à l'électrification de notre fusion. Ce projet démontre que l'excellence industrielle française sait se réinventer sans délocalisation afin de bâtir un modèle de production plus sobre et plus compétitif sur le long terme. La confiance de nos investisseurs et le soutien de l'État à travers France 2030 sont un gage fort de l'avenir de notre site et de nos équipes à Bayard-sur-Marne. Une souveraineté industrielle préservée tout en modernisant un savoir-faire stratégique sur notre territoire. », souligne Eric Escalettes, CEO de Pam Building.

À propos de Pam Building

Pam Building est un leader européen dans la conception, la fabrication et la distribution de solutions d'évacuation innovantes pour le bâtiment et les infrastructures. Avec plus de 500 ans d'expérience, Pam Building s'engage à fournir des produits de haute-technicité qui répondent aux besoins de ses clients les plus exigeants et qui respectent les normes environnementales les plus strictes. Ses solutions sont conçues pour assurer durabilité, performance et sécurité. La fonte, matériau phare de ses produits, offre une résistance élevée à la corrosion et une longévité inégalée, garantissant ainsi des solutions fiables et durables pour toutes les applications. Avec son siège historique en France, Pam Building opère dans plus de 50 pays à travers le monde. Il s'appuie sur une équipe de 400 personnes réparties dans trois filiales en France, au Royaume-Uni et en Allemagne, offrant un service client de proximité et un support technique de pointe.

Plus d'informations sur : www.pambuilding.com

À propos de France 2030

Le plan d'investissement France 2030 traduit une double ambition : transformer durablement des secteurs clefs de notre économie (santé, énergie, automobile, aéronautique ou encore espace) par l'innovation technologique, et positionner la France non pas seulement en acteur, mais bien en leader du monde de demain. De la recherche fondamentale, à l'émergence d'une idée jusqu'à la production d'un produit ou service nouveau, France 2030 soutient tout le cycle de vie de l'innovation jusqu'à son industrialisation. Inédit par son ampleur, 54 milliards d'euros seront investis pour que nos entreprises, nos universités, nos organismes de recherche réussissent pleinement leurs transitions dans ces filières stratégiques. France 2030 est défini par deux objectifs transversaux : consacrer 50 % de ses dépenses à la décarbonation de l'économie, et 50 % à des acteurs émergents porteurs d'innovation sans dépenses défavorables à l'environnement. Il est piloté par le Secrétariat général pour l'investissement (SGPI) et opéré par l'Agence nationale de la recherche (ANR), l'Agence de la transition écologique (ADEME), Bpifrance et la Caisse des Dépôts et Consignations (CDC).

Plus d'informations sur : france2030.gouv.fr



Financé
par

