

Unilin prévoit d'investir plus de 100 millions d'euros pour moderniser l'un des principaux sites européens de production de panneaux de particules



Unilin, acteur mondial de référence dans les solutions pour l'aménagement intérieur et la construction, prévoit d'investir **plus de 100 millions d'euros** dans la **modernisation de son site Unilin Panels d'Oostrozebeke** (Belgique), où sont fabriqués des panneaux de particules utilisés notamment dans les cuisines, le mobilier ainsi que les applications murales et de sol. Ce projet constitue **l'un des plus importants programmes de modernisation industrielle** entrepris par l'entreprise et témoigne de son engagement à long terme en faveur d'une production de panneaux durable au service des marchés d'Europe occidentale.

Grâce à cet investissement, Unilin entend renforcer ses capacités de production en améliorant son efficacité industrielle, la qualité des produits et la sécurité des opérations. Anciennement connu sous le nom de « Spano », le site d'Oostrozebeke emploie environ 370 collaborateurs. **L'usine produit des panneaux de particules à partir de 100% de bois recyclé**, dont plus de 90% de bois post-consommation. Elle est également reliée à l'installation de valorisation énergétique des déchets A&S, qui **couvre 95% de ses besoins en électricité** et en énergie thermique. Unilin ambitionne de faire évoluer ce site pour en faire une référence européenne en matière de production de panneaux circulaire et bas carbone.

Une étape majeure vers une industrie plus durable

Au cœur du projet figure l'installation prévue d'une nouvelle presse continue pour panneaux de particules, qui remplacera deux presses existantes. Elle permettra de **maintenir une capacité de production similaire, soit 575 000 m³, tout en réduisant la consommation énergétique de 8%** et en améliorant l'efficacité dans l'utilisation des matières premières. Le panneau de particules est un panneau à base de bois largement utilisé, obtenu par compression de particules de bois et de résine sous l'effet de la chaleur et de la pression. Il est utilisé dans de nombreuses applications d'aménagement intérieur et de construction, et notamment pour l'une des solutions décoratives phare d'Unilin Panels, la gamme Master Oak.

« Cet investissement vise à préparer notre site de production d'Oostrozebeke pour les prochaines décennies. En combinant des technologies de pointe, l'utilisation de bois recyclé à 100% comme matière première et une spécialisation claire de nos différents sites de production, nous entendons confirmer notre fiabilité en tant que fournisseur et accompagner durablement le succès de nos clients dans les années à venir. Cet investissement nous permet de poser des bases solides pour poursuivre nos efforts d'innovation tout en créant un environnement de travail encore plus sûr et plus performant pour nos collaborateurs. » **Bert Vandenkendelaere, Président d'Unilin Panels.**



Investir dans l'avenir de la production européenne de panneaux

Cet investissement reflète l'engagement à long terme d'Unilin en faveur du maintien et du développement de capacités de production industrielles en Europe, tout en poursuivant ses investissements dans l'innovation, la durabilité et l'emploi local. Le projet bénéficiera d'un soutien pouvant atteindre 6 millions d'euros de la part du gouvernement flamand, réparti à parts égales entre un soutien à la transformation stratégique destiné à la formation et un soutien écologique stratégique lié au projet d'investissement.

« Même dans un contexte économique européen difficile, nous continuons à investir. Ce projet reflète notre volonté de maintenir une présence industrielle forte en Belgique et de poursuivre une production durable de solutions destinées à l'aménagement intérieur et à la construction. Il témoigne de notre confiance dans l'avenir et de notre détermination à continuer de renforcer notre organisation. » Bert Vandenkendelaere, **Président d'Unilin Panels.**

L'entreprise entend mener ce projet en étroite concertation avec ses collaborateurs, les autorités compétentes et les parties prenantes locales tout au long des procédures d'autorisation et de mise en œuvre. Sous réserve de l'obtention des autorisations nécessaires, **le programme de modernisation débutera au troisième trimestre 2026** avec les phases de préparation et d'ingénierie. L'étape suivante consistera en l'installation de la nouvelle presse et des équipements associés, suivie d'une phase de tests visant à garantir la sécurité et la stabilité des opérations. Si le projet se déroule conformément au calendrier prévu, **la nouvelle installation devrait être pleinement opérationnelle en 2029.**



À propos d'Unilin Panels

Unilin Panels fait partie d'Unilin et fournit des solutions innovantes en bois pour les projets de construction et d'intérieur depuis 1960. Nos panneaux agglomérés, MDF, HDF bruts et mélaminés et nos stratifiés HPL sont vendus à des négociants en bois et en matériaux de construction, à des entreprises de transformation et à des chaînes de magasins de bricolage dans le monde entier. Nos investissements en matière de design et de technologie ont fait de nous un acteur international de premier plan et un partenaire durable du secteur. Nous pouvons compter sur plus de 1 390 collaborateurs passionnés actifs sur nos sites en Belgique et en Allemagne. Et en France, les sites de Panneaux de Corrèze (Ussel) et Bazeilles sont des plus stratégiques dans notre production de MDF du groupe. Ensemble, nous produisons 2,5 millions de m³ de panneaux par an.