

## Communiqué de presse

Golbey, le 26 septembre 2013

Leader sur son marché, PAVATEX est officiellement devenu producteur français

### **PAVATEX inaugure son troisième site de production dans les Vosges (France)**

**Le 26 septembre 2013, PAVATEX a organisé à Golbey l'inauguration de son nouveau site de production en présence de très nombreux élus et partenaires. Le projet, qui représente un investissement de 60 millions d'euros, permettra dès l'année prochaine, la production de 50.000 tonnes de matière par an. Depuis le 14 avril 2013, PAVATEX, désormais fabricant français, produit à Golbey des panneaux isolants en fibres de bois de haute qualité. Attentive aux enjeux environnementaux, PAVATEX a créé le site le plus performant en termes d'énergie et de respect de l'environnement.**

#### **Une inauguration biculturelle en présence de nombreux élus et partenaires**

Suisse d'origine, PAVATEX a souhaité placer l'inauguration de son troisième site de production sous le signe de la biculturalité, soulignant ainsi ses racines mais également son implantation dans l'économie locale. Les nombreux élus, représentants territoriaux et partenaires présents – dont M. Payet, Préfet des Vosges ; M. Heinrich, Député – Maire d'Épinal et Président de l'Agglomération d'Épinal ; M. Rime, Conseiller National Suisse et Président de l'Union Suisse des Arts et Métiers ; M. Pierre, Sénateur des Vosges et Vice-Président du Conseil Général des Vosges ; M. Moinaux, Vice-Président du Conseil Régional ; M. Tartini, Consul Général Suisse et M. Alémani, Maire de Golbey - ont ainsi pu apprécier le mélange des saveurs ainsi qu'un accueil au son des cors des Alpes. La cérémonie, ponctuée de temps forts dont le très attendu coupé de ruban qui pour l'occasion a eu lieu au cœur de l'usine en fonctionnement, a notamment permis de mettre en avant les moments clés du chantier par le biais d'une vidéo et d'une exposition photographique, ainsi que les principaux acteurs du projet au travers de la réalisation d'entretiens live réalisés sur scène.

#### **Une entreprise implantée au cœur de l'économie locale**

Implantée au cœur de la Green Valley, rappelons que ce projet a reçu un important soutien de nombreuses collectivités et a notamment été subventionné par le Fonds Européen de Développement Régional, l'Aide à la Ré-Industrialisation, le Conseil Régional de Lorraine, le Conseil Général des Vosges et soutenu par l'Agglomération d'Épinal – Golbey. Aussi, les différents intervenants ont souligné dans leur discours l'esprit entrepreneur du Groupe PAVATEX et la durabilité des produits fabriqués sur le site, totalement en adéquation avec les tendances et normes actuelles et futures dans le domaine de la construction. Enfin, il est important de noter que, comme pour la fourniture du bois utilisé pour la fabrication de ses panneaux et le recrutement de la cinquantaine d'employés, PAVATEX privilégie le travail avec des fournisseurs locaux, ce qui permet le renforcement de son implantation dans l'économie locale.

### **Un chantier d'envergure exemplaire ...**

M. Brettenthaler, Directeur Général du Groupe Pavatex, est quant à lui revenu sur l'envergure du chantier et la rapidité des travaux réalisés. En effet, 13 mois de chantier ont été nécessaires entre la pose de la première pierre le 13 mars 2012 et la fabrication du premier panneau le 14 avril 2013, 13 mois d'un chantier exemplaire sans accident grave. Les chiffres parlent d'eux-mêmes : 2.200 déchargements de matériaux, 400 jours de travail, 280 km de câbles électriques et 250 personnes mobilisées. M. Brettenthaler a ainsi profité de cette cérémonie pour remercier l'ensemble des acteurs et fournisseurs qui ont travaillé activement pour mener à terme ce projet en si peu de temps et malgré des conditions climatiques parfois rudes.

### **... pour l'usine la plus performante et moderne de la filière**

En fonctionnement officiel depuis le mois d'avril, le site PAVATEX de Golbey est désormais l'usine la plus performante et la plus moderne de la filière. Grâce à une ligne de production et des équipements technologiques de pointe, PAVATEX sera à même de fabriquer dès l'an prochain 50.000 tonnes de matière isolante par an, ce qui fait augmenter la capacité de production du groupe PAVATEX de plus de 60%. Par ailleurs, PAVATEX est le seul fournisseur capable à ce jour de produire des panneaux isolants en fibres de bois monocouche d'une épaisseur de 300 mm, ce qui est de bon augure pour le développement de nouvelles applications. D'ores et déjà marqués CE, les produits de Golbey sont en cours de certification ACERMI et natureplus.

### **L'écologie, une préoccupation de premier plan**

Attentive à ses valeurs et à la caractéristique même de ses produits en fibres de bois, piège à carbone naturel, PAVATEX souhaite travailler dans le plus grand respect de l'environnement. Ainsi, un filtre électrostatique à voie humide a été installé pour notamment assurer une qualité optimale de l'air rejeté et un système de récupération des calories émises par la ligne de production permet de limiter les pertes énergétiques. Grâce à ce dispositif, l'usine de Golbey est 5 fois moins émissive que les normes prévues dans la réglementation française.

Par ailleurs, des synergies avec la papeterie voisine Norske Skog, quant à l'utilisation de la vapeur excédentaire due à la fabrication du papier, permettront d'alimenter la ligne en énergie thermique : ce sont ainsi pas moins de 60.000 mW/h/an de vapeur basse pression qui seront récupérés auprès de Norske Skog, ce qui est équivalent à la consommation énergétique de 3000 maison individuelles récentes, ou 2300 maisons individuelles anciennes.

En outre, grâce à une étroite collaboration avec l'équipementier industriel allemand Siempelkamp, PAVATEX a pu optimiser son procédé de fabrication par voie sèche. En plus de réduire la part de résine de polyuréa utilisée et malgré une diminution du taux de liants employé, le nouveau système de collage des fibres de bois permet de conserver les propriétés des produits.

Enfin, à ce titre et toujours dans une démarche d'implantation au cœur de l'économie locale, M. Brettenthaler a tenu à préciser qu'à l'issue de la cérémonie chaque convive recevrait en remerciement de sa présence, une preuve de don effectué en faveur du fond de plantation du Gipeblor, groupement d'entreprise de la filière bois en Lorraine.



**Construire. Isoler. Bien vivre.**

### **Des bureaux administratifs isolés en PAVATEX et certifiés par l'institut allemand Sentinel Haus**

PAVATEX souhaite également que ses bureaux soient conformes à ses valeurs, modernes et durables, selon le concept PAVATEX Green Office. Ainsi, de nombreux produits PAVATEX, à l'instar du PAVAFLEX, de l'ISOLAIR, du DIFFUTHERM et du PAVAPLAN ont été utilisés pour l'isolation et le contreventement du bâtiment en ossature bois. Le système constructif utilisé permettra de créer une enveloppe du bâtiment ouverte à la diffusion et étanche à l'air, ainsi qu'un climat intérieur sain. Afin de compléter la démarche environnementale engagée dans le projet PAVATEX Green Office, le chauffage des bâtiments sera permis par le recyclage de l'énergie émise par le processus de fabrication. Un patio central, à ciel ouvert, contribuera à l'harmonie et au bien-être des employés. A noter que le bâtiment a d'ores et déjà passé avec succès les tests d'émissions de Composés Organiques Volatils (COV) réalisés par l'institut allemand Sentinel Haus.

Grâce à ce nouveau site, un des plus concurrentiels dans le domaine des isolants en fibre de bois et surtout aux nouveaux produits qui pourront prochainement être lancés, PAVATEX pourra satisfaire la demande croissante des consommateurs en France et partout en Europe.

Pour de plus amples informations : [www.pavatex.com](http://www.pavatex.com)

(7.578 caractères)

#### **À propos de PAVATEX**

PAVATEX ([pavatex.com](http://pavatex.com)) est le fournisseur leader de systèmes de panneaux isolants en fibres de bois de grande qualité pour une enveloppe du bâtiment moderne. Les systèmes PAVATEX, ouverts à la diffusion mais étanches à l'air, protègent du froid hivernal et de la chaleur estivale. Ils allient la protection du climat et le confort de l'habitat et créent une enveloppe du bâtiment parfaite pour une construction durable. Depuis cette année, les produits fabriqués à Golbey complètent l'assortiment des usines-mères de Cham et de Fribourg (Suisse).

## Illustrations

Photos : PAVATEX / Reproduction gratuite sur citation du nom

### Image 1

Coupé du ruban en présence des dirigeants PAVATEX :

M. Brettenthaler (Directeur Général),  
M. Wenger (Président),  
M. Christen (Directeur Industriel),  
M. Gertsch (Directeur de site Golbey),  
Mme Vincent (Directrice RH & Finances Golbey)



### Image 2

Signature du panneau par les élus et représentants territoriaux présents



### Image 3

Photographie officielle devant le panneau soulignant le soutien des institutions à ce projet



**Image 4**

L'usine PAVATEX désormais achevée

