

## Communiqué de presse

### **Etex célèbre ses 30 ans de présence au Japon à l'occasion de l'ouverture de sa nouvelle usine Microtherm**

Bruxelles, 13 mars 2014 - **Etex vient d'inaugurer son nouveau siège et sa nouvelle usine Microtherm à Tsu City au Japon. Ce site soutiendra le développement des activités au Japon, en Asie du Sud-Est et en Australie. D'ici 2016, l'entreprise aura investi environ 1 milliard de yens, soit 10 millions d'euros, dans la nouvelle usine, qui est déjà opérationnelle. Cet investissement s'inscrit dans la stratégie de croissance qu'Etex a mise en œuvre pour les produits d'isolation haute performance (HPI) de sa division Promat.**

Après avoir investi 12 millions d'euros dans sa filiale Microtherm à Saint-Nicolas (Belgique) et 2,8 millions d'euros dans une nouvelle usine Microtherm à Maryville, Tennessee (États-Unis), Etex poursuit sa stratégie de croissance au Japon. À l'occasion de l'ouverture d'un nouveau siège et d'une nouvelle usine à Tsu City, le groupe célèbre ses 30 ans de présence dans le pays.

#### **Plate-forme asiatique pour Promat**

« Nous ne célébrons pas uniquement notre 30<sup>e</sup> anniversaire au Japon, mais aussi l'achèvement de notre plan stratégique à Tsu City », explique Paul Van Oyen, Responsable de la Division Protection Incendie et Isolation chez Etex. « Notre but est de faire de la nouvelle usine la plate-forme asiatique pour Promat. »

La zone industrielle de Tsu City s'est avérée être l'endroit parfait pour le nouveau site. « À Tsu City, nous n'avons pas seulement une main-d'œuvre qualifiée, mais nous bénéficierons de la disponibilité de matières premières, d'excellentes conditions pour la chaîne d'approvisionnement et d'une administration à l'esprit constructif, qui a soutenu l'investissement par le biais d'incentives et de subventions », dit Steven Heytens, Directeur de la business unit HPI d'Etex.

Le siège déménagera de Tokyo à Tsu City, tandis qu'un bureau satellite, plus petit, restera dans la capitale japonaise. « Cette opération nous permettra d'harmoniser tous les processus transactionnels, de maximiser les synergies et d'optimiser le service au client », ajoute Steven Heytens.

#### **Optimisation de l'infrastructure et des équipements**

La construction de l'usine de 6.626 m<sup>2</sup> a débuté en juillet 2013. Réparti sur trois ans, l'investissement de 10 millions d'euros comprend également une modernisation de l'infrastructure et des équipements. « D'ici la fin du premier trimestre, une nouvelle machine multi-aiguille ultra-moderne sera entièrement opérationnelle », dit Steven Heytens. « Dans le

courant de cette année, nous installerons également un granulateur de 400 tonnes et une machine à carton automatique. »

Tous ces investissements vont permettre à Etex d'améliorer la capacité de Promat et d'intégrer des services d'entreposage à Tsu City. De plus, grâce à une standardisation accrue, le groupe va pouvoir répondre plus rapidement à la demande locale. Les effectifs de l'usine sont estimés à 35 personnes.

### **À propos de Microtherm**

Microtherm est le principal fournisseur de solutions avancées d'isolation thermique pour des applications à toutes les températures. Grâce à une vaste gamme de produits, elle offre les systèmes d'isolation légers les plus fins et une grande expertise technique.

Son siège à Saint-Nicolas (Belgique) abrite le centre d'expertise et la principale unité de production. Microtherm dispose également d'unités de fabrication au Japon et aux États-Unis.

Microtherm est une filiale à 100 % de Promat International, qui est à son tour une filiale importante d'Etex. Pour plus d'information : [www.microthermgroup.com](http://www.microthermgroup.com)

### **À propos d'Etex**

Etex est un groupe industriel belge qui produit et commercialise des matériaux de construction. Les quatre segments où le groupe est actif sont les revêtements de façade et les panneaux de construction fibres-ciment et plâtre, les toitures, la protection passive contre l'incendie et isolation hautes performances, et les carreaux céramiques pour sols et murs. En Belgique, outre son siège, Etex possède trois sites de production et deux centres de R&D.

Présent dans 45 pays avec un chiffre d'affaires annuel dépassant les 3 milliards d'euros, et plus de 18.000 collaborateurs répartis sur 123 sites de production, Etex est un acteur international des solutions et matériaux de construction durables. Pour plus d'information : [www.etexgroup.com](http://www.etexgroup.com).

### **Plus d'information**

**Regine Van Tomme**

Corporate Communications Director

Tél. + 32 2 778 12 11 ou +32 2 778 12 84