



GE Energy et Belfort : Un investissement à long terme !

La société confirme son développement à Belfort pour les 15 années à venir

- *Signature d'un bail de 15 ans sans précédent entre GE Energy et la Société d'Economie Mixte Patrimoniale SEMPAT*
- *GE Energy confirme son enracinement et sa volonté d'investissement sur Techn'Hom de Belfort, siège européen de la société où elle emploie 2000 collaborateurs*
- *La SEMPAT réalise un investissement majeur de 40 millions d'euros en rachetant un tiers du patrimoine belfortain d'Alstom qu'elle louera à GE Energy*
- *Cet accord s'inscrit dans la continuité d'un plan de développement ambitieux de la filière énergie pour la croissance et l'emploi dans la région*

Belfort, Lundi 16 novembre 2009 - Principal fournisseur européen de solutions d'énergie et unique producteur de turbines à gaz de moyenne et grande puissance en France, GE Energy signe aujourd'hui un bail de 15 ans qui renouvelle sa volonté d'enracinement et de développement de ses activités sur le site Techn'Hom de Belfort.

« GE Energy développe à Belfort un savoir-faire et une expertise mondialement reconnus dans le domaine de l'énergie. Le renouvellement de 15 ans de notre présence sur le site Techn'Hom marque notre volonté de participer, avec nos partenaires locaux, au développement de la filière énergie pour la croissance et l'emploi », souligne Yves Ménat, Directeur du site de Belfort et Président de GE Energy Products pour l'Europe.

Près de 100 000m² de locaux ont été rachetés par la SEMPAT à Alstom dans le cadre de cette opération, soit un tiers du patrimoine belfortain de l'entreprise. Cela représente un investissement significatif de la SEMPAT de 40 millions d'euros. Une partie de ces locaux sera directement louée à GE Energy qui les louait jusqu'alors à Alstom.

Ce bail unique, signé entre la SEMPAT - gestionnaire du site - et GE Energy, englobe la totalité des locaux mis à disposition par la SEMPAT à GE Energy sur le site Techn'Hom, soit près de 80 000 m² comprenant le centre exécutif, commercial et administratif, le centre de production, ainsi que le nouveau centre technologique inauguré en juin dernier.

« La SEMPAT soutient GE Energy depuis son installation à Belfort. Nous mettons à disposition de l'entreprise des locaux et un cadre de travail – Techn'Hom – propice à l'innovation et à la croissance à l'image du nouveau centre technologique inauguré en juin dernier. Cette signature illustre le succès d'une politique à long terme de revitalisation du tissu économique belfortain menée par la SEMPAT et les collectivités locales», souligne Christian Proust, Président Directeur Général de la SEMPAT.

Siège européen de GE Energy en Europe, centre d'excellence mondial pour la conception et la production de turbines à gaz le site belfortain représente pour GE Energy un centre stratégique d'activité à l'échelle européenne et mondiale.

A propos de la SEMPAT

La Sempat est une société d'économie mixte qui a été créée en 1988 par les collectivités locales de Belfort (le Conseil général et la Ville). Elle est spécialisée dans l'immobilier pour les entreprises. Les collectivités ont fait le choix, en créant cette SEM, de conserver la maîtrise du développement du Territoire de Belfort en restant propriétaire, via la Sem, de locaux à vocation économique, halles industrielles ou bureaux, loués ensuite aux entreprises qui souhaitent s'installer. La SEMPAT gère plus de 150 000 m² de locaux professionnels.

A propos de Techn'hom

Parc d'activités situé au cœur de Belfort, Techn'hom rassemble en une seule entité plus de 7000 salariés et d'une centaine d'entreprises installés sur 110 hectares et près de 500 000 m² de bâtiments industriels et de bureaux. "Techn'hom, parc urbain d'activité" est porteur de l'excellence industrielle et technologique du site avec la présence d'entreprises leaders (GE Energy, ALSTOM...), et dispose des atouts nécessaires pour devenir l'un des plus beaux et plus puissants parcs urbains d'activité industriel et tertiaire de France.

A propos de GE Energy

GE Energy (www.ge.com/energy) est un des premiers fournisseurs mondiaux de solutions d'énergie et de technologies associées, avec un chiffre d'affaires de 29,3 milliards de dollars en 2008. La société a son siège à Atlanta (Georgie, Etats-Unis). GE Energy travaille dans tous les secteurs de l'industrie de l'énergie, notamment le charbon, le pétrole, le gaz naturel et l'énergie nucléaire, les sources d'énergies renouvelables telles que l'éolien, le solaire et le biogaz, ainsi que d'autres carburants alternatifs. GE Energy possède les ressources et l'expérience pour répondre aux besoins croissants de ses clients recherchant une énergie propre, fiable et efficace. De nombreux produits GE Energy sont certifiés « ecomagination », une initiative globale de GE qui apporte ses nouvelles technologies sur le marché, permettant à ses clients de relever les lourds défis environnementaux. GE Energy compte plus de 18 000 collaborateurs en Europe, avec des sites de production en France, en Allemagne, en Autriche, en Espagne et en Hongrie. Le site de Belfort en France est centre d'excellence mondial et seul producteur de turbines à gaz de moyenne et grande puissance.

A propos de GE Energy en Europe

GE Energy compte plus de 18 000 collaborateurs en Europe, avec des sites de production de turbines et de composants en France, en Allemagne, en Autriche, en Espagne et en Hongrie . Le site de Belfort en France est le siège de GE Energy pour l'Europe avec plus de 2 000 collaborateurs. Belfort est centre d'excellence mondial et seul producteur de turbines à gaz de moyenne et grande puissance en France. Les sites de Salzbergen en Allemagne et de Noblejas en Espagne sont centre d'excellence de fabrication de turbines éoliennes de nouvelle génération. L'Allemagne accueille également près de Munich l'un des quatre centres de recherche et développement du groupe GE. Le site de Jenbacher en Autriche est le siège mondial du fabricant leader dans le domaine des moteurs à gaz alternatif, de groupes électrogènes assemblés et d'installations de cogénération pour la production d'électricité. De nombreux pays européens accueillent par ailleurs des sites de production de pièces de rechange et de services, dont la Hongrie, l'Italie et la Grande-Bretagne. GE Energy Europe possède une université à Florence en

Italie pour la formation de ses collaborateurs ainsi qu'un centre d'ingénierie à Varsovie en Pologne et à Moscou en Russie.

Contacts presse

SEMPAT

Amélie Rousseille

06 88 85 51 40

amelie.rousseille@sempat.fr

GE Energy

Nicolas Delaby

06 11 07 56 20

nicolas.delaby@ge.com

Frank Farnel

Directeur de la communication et des relations
publiques (EMEA)

06 18 42 20 67

frank.farnel@ge.com