



GE Energy

20 Avenue du Maréchal Juin
Belfort, 90000 France

Communiqué de presse

23/06/2009

Energie / Industrie / Innovation / Europe / Economie Régionale

GE Energy accélère ses investissements à Belfort et ouvre un nouveau Centre Technologique à vocation mondiale

Sur 12 000 m², 400 ingénieurs internationaux y développeront les solutions énergétiques et environnementales de demain

BELFORT, FRANCE — 23 juin 2009 — GE Energy inaugure aujourd'hui un nouveau Centre Technologique à Belfort, siège européen du groupe depuis 10 ans et pôle international d'excellence pour les turbines à gaz de grande et moyenne puissance. Ce Centre accueillera jusqu'à 400 ingénieurs de 15 nationalités différentes, chargés de développer les technologies les plus poussées pour répondre aux défis environnementaux et énergétiques des clients de GE Energy.

Le nouveau Centre Technologique de Belfort : vivier de matière grise et vitrine mondiale de l'innovation et de l'excellence de GE Energy en Europe

Couvrant une surface de 12 000 m², le nouveau Centre Technologique de GE Energy à Belfort sera pleinement opérationnel en septembre 2009. Il représente un investissement conjoint de GE Energy et de la Sempat (Société Patrimoniale du Territoire de Belfort) de l'ordre de **25 millions d'euros**.

« GE Energy fait le pari de l'innovation face à la morosité économique ambiante » déclare M. Ricardo Cordoba, GE Company Officer et Président de GE Energy Europe de l'Ouest et Afrique du Nord. « Notre nouveau Centre Technologique est inauguré alors que l'ensemble de la planète s'interroge sur son avenir énergétique et environnemental : que ce soit pour répondre à la demande croissante, éviter les effets du changement climatique ou réduire les coûts de production de l'énergie, l'avenir réside dans le développement de technologies plus avancées, plus efficaces et plus propres. Et c'est en partie le rôle de notre nouveau Centre Technologique. »

L'ouverture du Centre Technologique renforce le rôle du site de Belfort, l'un des plus importants centres d'excellence de GE Energy dans le monde pour la fabrication de turbines à gaz de moyenne et grande puissance. Construit avec l'aide de la Sempat, ce Centre est dédié à la gestion de projets-clients à distance dans le monde entier et à la recherche-développement pour améliorer les technologies de turbines à gaz existantes.

M. Emmanuel Kerrand, Directeur du Centre Technologique, souligne le « *cadre de travail ultramoderne* » que procure le design du nouveau bâtiment aux équipes. Il explique : « *Nous misons sur l'expertise de nos équipes européennes d'ingénieurs pour concevoir de nouvelles technologies de pointe pour la production d'énergie et des turbines à gaz toujours plus performantes.* »

GE Energy à Belfort : 10 ans d'investissements et de contribution à l'économie régionale

Le nouveau Centre Technologique est le couronnement de 10 années d'investissement de GE Energy à Belfort : depuis l'implantation de son siège social européen en 1999 sur le site, GE Energy est devenu le 1^{er} exportateur de la région et y emploie aujourd'hui 2000 personnes.

« GE Energy est devenu l'un des tout premiers employeurs de la région, et se place parmi les sites industriels les plus importants du pays » témoigne M. Yves Menat, Directeur Général du site de Belfort et Président et directeur général de GE Energy Products Europe. « Nous sommes l'unique fabricant de turbines à gaz de moyenne et grande puissance en France et nous exportons 95 % de notre production, contribuant ainsi au dynamisme de l'économie régionale, nationale et européenne. »

100^{ème} turbine 6FA issue des ateliers français : symbole du savoir-faire et de l'excellence de GE Energy

Le site de Belfort joue un rôle important dans les activités liées à l'énergie au sein du groupe GE : les turbines Frame 6FA, l'une des technologies les plus avancées en matière de turbines à gaz de moyenne puissance, sont produites exclusivement dans les ateliers belfortains. Une technologie qui compte plus de 2,5 millions d'heures de fonctionnement à travers l'Europe et dans le monde. A l'occasion de l'inauguration du nouveau Centre Technologique, GE Energy célèbre le départ de sa 100^{ème} turbine à gaz 6FA, destinée à un projet en Russie.

→ Pour plus de détails sur la 100^{ème} 6FA : cf. communiqué de presse conjoint du 23-06-2009

Retrouvez l'ensemble des communiqués GE Energy ainsi que des visuels haute définition, sur <http://fr.geenergyeurope-pressroom.com/>

A propos de GE Energy en Europe

GE Energy compte plus de 9 500 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.

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 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. Faisant partie de GE Infrastructure, 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 9 500 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.

Contacts presse

GE Energy Frank Farnel Directeur de la communication et des relations publiques (EMEA) 06 18 42 20 67 / frank.farnel@ge.com	Hopscotch Julie Serero 01 58 65 00 61 / jserero@hopscotch.fr Juliette Lamoril 01 58 65 00 37 / jlamoril@hopscotch.fr
--	--