



GE Energy

20 Avenue du Maréchal Juin  
Belfort, 90000 France

## Communiqué de presse

26/05/2009

**Energie / Environnement / Industrie / Innovation**

### **GE Energy remporte plusieurs contrats de services en Italie**

*L'initiative améliorera les performances des installations EniPower  
de Livourne, Ravenne et Tarente*

Milan, Italie - 26 mai 2009- Face aux besoins énergétique grandissant de l'Italie, la société EniPower a signé avec GE Energy plusieurs contrats de services visant à améliorer le rendement, le débit et la fiabilité de trois centrales électriques à travers le pays.

EniPower est une filiale d'ENI SPA, l'une des principales entreprises du secteur de l'énergie en Italie, présente dans 70 pays et qui emploie plus de 76 000 personnes.

#### **Un plan de maintenance pour éviter des coupures inopinées et coûteuses**

D'une durée de six ans, les nouveaux accords contractuels de services (CSA) couvriront les turbines, générateurs et compresseurs de fabrication GE Energy dans les centrales EniPower de Livourne, Ravenne et Tarente. Ces accords permettront de s'assurer que les équipements EniPower feront l'objet d'un plan de maintenance visant à éviter les coupures inopinées et coûteuses.

Ces accords mettront à profit les ressources globales des centres de technologie et d'entretien GE Energy de Milan et Florence.

GE Energy a fabriqué les équipements d'origine. Les services fournis par le Groupe concerneront deux turbines à gaz et des générateurs de grande puissance 9E situés respectivement dans les raffineries de Livourne et Ravenne ; un ensemble turbine à gaz et générateur de grande puissance 6B à la raffinerie de Tarente ; un ensemble turbine à gaz et générateur de grande puissance de gamme 5, des compresseurs alternatifs, des compresseurs centrifuges, et des turbines à vapeur.

Aux termes des accords conclus pour les trois centrales EniPower, GE Energy assurera les opérations de maintenance, ce qui inclut la fourniture de pièces, l'entretien et la réparation pour un prix fixé pour la durée du contrat. Le client bénéficiera ainsi de garanties de performances, de coûts de maintenance prévisibles et de l'accès aux dernières technologies et à l'expérience mondiale de GE.

Ces nouveaux accords de services contribueront à croissance et à l'emploi dans les installations de GE Energy en Italie et dans d'autres pays d'Europe concernés par l'initiative Enipower.

GE Energy gère actuellement des accords contractuels de services pour 2 000 turbines dans le monde appartenant à des clients répartis sur plus de 700 sites.

EniPower opère dans les secteurs du pétrole, du gaz naturel, de la production d'électricité, de l'ingénierie et construction et de la pétrochimie. Ses trois principaux secteurs d'activité sont l'exploration et la production, le gaz et l'électricité, et le raffinage et la commercialisation.

**Retrouvez l'ensemble des communiqués GE Energy liés à l'événement Power-Gen Europe 2009, 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](http://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**

<b>GE Energy</b>	<b>Hopscotch</b>
Frank Farnel	Julie Serero
Directeur de la communication et des relations publiques (EMEA)	01 58 65 00 61
06 18 42 20 67	<a href="mailto:jserero@hopscotch.fr">jserero@hopscotch.fr</a>

[frank.farnel@ge.com](mailto:frank.farnel@ge.com)

Juliette Lamoril

01 58 65 00 37

[jlamoril@hopscotch.fr](mailto:jlamoril@hopscotch.fr)