

## **GE Energy signe un accord de plus d'1 milliard de dollars US avec Invenergy**

*2007, année record pour l'activité éolienne de GE Energy*

Schenectady, NY, le 22 janvier 2008 – Après une année 2007 record pour GE Energy dans le domaine de l'énergie éolienne, l'accord signé avec Invenergy LLC représente l'un des plus gros contrats dans le domaine des éoliennes sur un an. Celui-ci s'élève à plus d'1 milliard de dollars US.

GE Energy va fournir à Invenergy en Amérique du Nord une puissance globale de 600 MW grâce à ses éoliennes de 1,5 MW. 200 MW seront délivrés pour l'Europe en s'appuyant sur des éoliennes 2,5xl. C'est la première fois qu'un opérateur américain choisit la technologie 2,5 MW de GE Energy pour des projets en Europe. Toutes les éoliennes sont prévues pour une livraison courant 2009. Au total, les 800 MW produits par turbines éoliennes de GE Energy fourniront l'énergie nécessaire pour répondre aux besoins de 275 000 foyers.

*« Grâce à cet accord majeur, Invenergy bénéficie d'une capacité globale supérieure à 2 GW sur la période 2007-2009 avec des éoliennes GE Energy », déclare Victor Abate, Vice President Energies Renouvelables de GE Energy. « L'utilisation de notre technologie éprouvée par un industriel expérimenté et opérateur de flotte va permettre à des états, des régions et des pays entiers d'atteindre leurs standards en termes d'énergies renouvelables ».*

Le dernier accord signé avec Invenergy renforce le leadership de GE Energy dans le domaine de l'industrie éolienne en croissance rapide. Depuis 2004, GE Energy a augmenté la production d'éoliennes de 500% et ses revenus pour l'année 2007 sont supérieurs à 4 milliards de dollars sur cette activité.

Selon l'Association Américaine d'Energie Eolienne, le nombre d'éoliennes fournies par GE Energy au cours des deux dernières années représente près de la moitié des nouvelles capacités en énergie éolienne des Etats-Unis.

*« En tant que développeur et opérateur mondial de projets d'énergie éolienne, Invenergy a confiance dans la capacité de GE à lui offrir des éoliennes à la demande », déclare Michel Polsky, CEO d'Invenergy. « La grande disponibilité et fiabilité des turbines éoliennes GE Energy ainsi que leur raccordement aisé au réseau électrique nous permettent de positionner notre parc installé comme leader en termes de performances ».*

Basé à Chicago, Invenergy détient approximativement 2 700 MW produits par des centrales électriques alimentées en gaz naturel et plus de 1 200 MW produits par des éoliennes en construction ou en activité en Amérique du Nord et en Europe. Le développement d'Invenergy dans le domaine de l'énergie éolienne est mis en œuvre à travers sa filiale à 100%, Invenergy Wind LLC.

Les éoliennes de 1,5 MW de GE Energy sont parmi les plus utilisées dans l'industrie éolienne mondiale, avec plus de 7 700 exemplaires installés à travers le monde. L'éolienne 2,5xl représente la nouvelle génération de la technologie éolienne de GE Energy et s'appuie sur le succès de la technologie 1,5 MW. La 2,5xl est la plus grande éolienne de GE Energy s'appliquant à des utilisations *onshore*. Elle est spécialement conçue pour répondre aux exigences de l'Union Européenne, où le manque de territoire disponible limite la taille des projets.

#### **Autres faits marquants concernant l'activité énergie éolienne de GE Energy en 2007**

- Signature d'un accord supplémentaire avec Noble Environmental Power, pour un total de 633 éoliennes livrées pour des projets 2007 et 2008. Cet accord permettra d'accroître la production d'énergie éolienne dans l'Etat de New York de 950 MW (Note : l'accord signé dernièrement avec Noble concerne 333 éoliennes supplémentaires pour 500 MW).
- Choix de la technologie 2,5xl pour un projet en Turquie qui va plus que doubler la production d'énergie éolienne du pays.
- Agrandissement du siège mondial de GE Energies Renouvelables à Schenectady, NY, afin d'intégrer un nouveau Centre de Gestion Produit et de Service Client.
- Signature d'un accord de 400 millions de dollars avec SkyPower Corp. concernant 200 éoliennes pour des projets au Canada et aux Etats-Unis.
- Prix Frost & Sullivan pour la stratégie de croissance de l'énergie éolienne en Amérique du Nord
- Signature d'un accord de 350 millions de dollars avec Third Planet Windpower pour la livraison de 167 éoliennes dans le cadre du développement de nouvelles fermes éoliennes au Texas, au Nouveau Mexique, dans le Nebraska et le Wyoming.
- Signature d'un accord de 730 millions de dollars pour fournir plus de 500 MW d'énergie éolienne à EDP Portugal courant 2007 et 2009 en Europe et aux Etats-Unis.

La technologie éolienne de GE Energy est un des éléments clé d'*Ecomagination*, une initiative globale de GE permettant à ses clients de relever les lourds défis environnementaux tels que la nécessité de développer des sources d'énergie plus propres et plus rentables, de réduire les émissions toxiques et d'augmenter les sources d'eau propre.

***A propos de GE Energy***

GE Energy ([www.ge.com/energy](http://www.ge.com/energy)) est un des premiers fournisseurs mondiaux de production d'énergie et de technologies associées, avec un chiffre d'affaires de 22 milliards de dollars en 2007. 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 10 000 employés en Europe. Au total, GE Energy a développé ou installé plus de 8 400 éoliennes pour une capacité globale de 11 300 MW.

***Contacts presse*****GE Energy**

Frank Farnel

Directeur Communications et Affaires Publiques Europe (EMEA)

06 18 42 20 67

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

Amélie Girardot

Responsable Communication Europe de l'Ouest

03 84 59 15 51

[amelie.girardot@ge.com](mailto:amelie.girardot@ge.com)

**Hopscotch**

Cécile Granat

01 58 65 00 83

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

Cosma Nicolau

01 58 65 00 13

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