



### **GE lance une solution de services globale pour les éoliennes**

*GE Energy lance « un contrat de service complet » compatible avec toutes les nouvelles éoliennes 2.5xl en Europe pour améliorer l'efficacité, le rendement et la fiabilité des turbines*

*Au total, le parc éolien de GE Energy compte plus de 13 500 turbines à travers le monde dont 200 éoliennes 2.5xl*

VARSOVIE, POLOGNE – 20 avril 2010 – GE Energy (Bourse de New York : GE) lance aujourd'hui sa dernière offre de services globale pour les éoliennes - un « contrat de service complet » d'assistance globale destiné aux exploitants d'éoliennes pour satisfaire leurs besoins lors d'opérations de maintenance prévues ou inopinées. Initialement mis en place pour toutes les nouvelles éoliennes 2.5xl de GE Energy en Europe, ce contrat de service complet doit s'étendre à l'avenir à l'ensemble des modèles à travers le monde.

Inspiré des autres offres de services de GE Energy déjà existantes, le contrat de service complet offre un niveau supérieur d'assistance aux clients souhaitant un meilleur partage des responsabilités de fonctionnement avec le fabricant. Ce contrat complet comprend toutes les activités de maintenance prévues comme le contrôle et la recherche de solutions à distance, l'entretien courant, la maintenance préventive, l'assistance sur site et celle dédiée aux pièces de rechange. Le contrat prend également en compte la maintenance inopinée comme le contrôle et la réparation de la partie supérieure des tours, la vérification du bon fonctionnement, la performance des éoliennes et les solutions de prolongement de durée de fonctionnement.

En référence aux offres de services existantes de GE Energy, l'une des caractéristiques essentielles du « contrat de service complet » est la disponibilité garantie de l'éolienne qui permet aux exploitants d'optimiser le retour sur investissement tout en réduisant les risques de fonctionnement. Le contrat inclut pour les clients une assurance liée au fonctionnement et offre la possibilité de travailler conjointement avec GE Energy pour obtenir une meilleure production annuelle et réduire les coûts d'électricité.

*« Le contrat de service complet a été spécialement conçu pour améliorer le cycle de vie des turbines éoliennes de GE Energy »* déclare Diarmaid Mulholland, Directeur Général des activités de services liés à l'énergie éolienne au sein de GE Power & Water. *« Cette offre de services globale et performante témoigne de la confiance que nous portons à la technologie éolienne de GE Energy. »*

*« Grâce au contrat de service complet, les clients pourront optimiser la performance de leurs turbines déjà installées »,* ajoute Diarmaid Mullholland, *« tout en garantissant une meilleure sécurité au projet et en planifiant mieux les coûts globaux de maintenance »*

Les contrats de services de GE sont assurés grâce aux ressources ultramodernes de la société, entre autres les équipements de services globaux et le réseau de techniciens locaux qualifiés et compétents travaillant en étroite collaboration avec la société d'ingénierie de GE Energy. Le contrat de service complet permet

également aux clients d'accéder aux nouvelles gammes d'éoliennes de GE conçues à partir des nouvelles évolutions et grâce aux meilleures connaissances que seul un fabricant est en mesure d'apporter.

Actuellement, plus de 200 éoliennes 2.5xl de GE Energy sont installées à travers le monde et comptent plus d'un million d'heures de fonctionnement. Au total, le parc éolien de GE Energy compte plus de 13 500 turbines à travers le monde.

## A propos de GE

GE est une entreprise mondiale diversifiée dans le secteur des infrastructures, de la finance et des médias ayant pour vocation de répondre aux besoins mondiaux essentiels. Avec des services allant de l'énergie, l'eau, les transports et la santé à la banque et à l'information, GE répond aux besoins de sa clientèle dans plus de 100 pays et emploie plus de 300 000 personnes dans le monde.

GE travaille dans tous les secteurs de l'industrie de l'énergie en développant et déployant la technologie permettant une utilisation optimale des ressources naturelles. Avec plus de 60 000 collaborateurs et un chiffre d'affaires de plus 37 milliards de dollars en 2009, GE ([www.ge.com/energy](http://www.ge.com/energy)) est un des premiers fournisseurs mondiaux de solutions d'énergie et de technologies associées. Toutes les divisions de GE - GE Power & Water, GE Services et GE Oil & Gas- travaillent ensemble afin d'apporter les solutions intégrées et des services associés dans tous les secteurs de l'industrie de l'énergie notamment le charbon, le pétrole, le gaz naturel et l'énergie nucléaire; les énergies renouvelables telles que l'eau, l'éolien, le solaire et le biogaz ainsi que d'autres carburants alternatifs.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Web de la société à l'adresse suivante : <http://www.ge.com>.

## Contacts presse

<b>GE Energy</b> Frank Farnel Directeur de la Communication et des Affaires Publiques (EMEA) 06 18 42 20 67 <a href="mailto:frank.farnel@ge.com">frank.farnel@ge.com</a>	<b>Hopscotch</b> Xavier Roc 01 58 65 00 95 <a href="mailto:xroc@hopscotch.fr">xroc@hopscotch.fr</a>  Julie Serero 01 58 65 00 61 <a href="mailto:jserero@hopscotch.fr">jserero@hopscotch.fr</a>
---	--