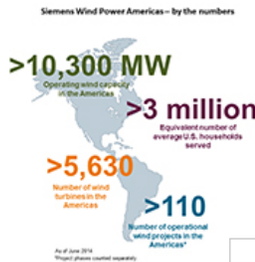


Siemens franchit l'étape clé des 10 GW de puissance installée d'énergie éolienne dans les Amériques

Oakville ON., 7 juillet 2014

Les éoliennes de Siemens ont la capacité d'alimenter trois millions de foyers moyens – ce qui représente environ le nombre de foyers à New York.



Siemens Énergie a franchi l'étape clé des 10 gigawatts (GW) de puissance installée d'énergie éolienne dans les Amériques. Siemens a installé plus de 5 600 éoliennes au Canada, aux États-Unis et en Amérique du Sud, notamment au Pérou, au Chili et au Brésil. Cette puissance est suffisante pour approvisionner trois millions de foyers moyens en énergie propre et renouvelable.

Siemens a atteint l'étape importante des 10 GW installés avec la mise en place de la 38e éolienne du projet d'énergie éolienne de South Kent en Ontario, au Canada, à la fin d'avril 2014. Avec une puissance de

270 mégawatts, South Kent constitue l'un des plus imposants projets éoliens du Canada.

« L'industrie éolienne a connu une croissance phénoménale au cours de la dernière décennie, et Siemens est fière de la confiance qu'ont témoignée ses clients envers sa technologie et ses capacités en matière de service. Par conséquent, nous avons été en mesure d'investir massivement dans les Amériques afin de desservir les marchés éoliens clés comme les États-Unis et le Canada », a déclaré Mark Albenze, chef de la direction de la division de l'énergie éolienne terrestre pour les Amériques de Siemens Énergie. « Nos usines américaines et canadiennes nous permettent de fournir des éoliennes à l'endroit même où elles sont requises. Elles nous offrent également la possibilité d'exporter les éoliennes dans d'autres régions. Nous n'aurions pas pu atteindre cette étape clé des plus importantes sans l'aide précieuse de nos 1 900 employés des Amériques et de nos partenaires de projets », a ajouté M. Albenze.

« Félicitations à Siemens pour cette réalisation exceptionnelle », a déclaré Mike Garland, chef de la direction de Pattern Energy. Nous avons établi un partenariat durable avec Siemens dans le cadre duquel nous avons installé, ensemble, près de 500 éoliennes. Nous en installerons beaucoup d'autres cette année encore pour des projets au Texas et en Ontario, et nous espérons avoir le plaisir de maintenir une relation fructueuse avec elle ».

L'industrie de l'énergie éolienne de Siemens a enregistré une forte croissance depuis que la société a établi son siège social pour l'énergie éolienne à Orlando, en Floride, en 2005. En 2006, Siemens a commencé à fabriquer des pales d'éolienne à son usine de pales d'éolienne située à Fort Madison, en Iowa. En 2010, Siemens a ouvert une usine d'assemblage de nacelles à Hutchinson, au Kansas, suivie d'une autre usine de pales d'éolienne implantée à Tillsonburg, dans la province canadienne de l'Ontario, en 2011. De plus, Siemens a investi dans la division Services d'énergie éolienne dans plusieurs endroits de la région, y compris son siège social pour les Amériques et le tout nouveau centre de formation en services éoliens de pointe situé à Orlando, en Floride, de même que dans ses bureaux de services éoliens de Houston, au Texas, de Goldendale, dans l'État de Washington, de Woodward, en Oklahoma et de Chatham, dans la province canadienne de l'Ontario.

Les divisions Services d'énergie éolienne et Services énergétiques font partie du portefeuille environnemental de Siemens. Environ 43 % de son revenu total provient de ses produits et solutions écologiques. C'est ce qui fait de Siemens l'un des principaux fournisseurs mondiaux de technologie écologique.

Le secteur Énergie de Siemens est le principal fournisseur mondial d'un éventail complet de produits, services et solutions pour la production d'énergie dans les centrales thermiques et à l'aide d'énergies renouvelables, pour le transport de l'énergie dans les réseaux électriques, ainsi que pour l'extraction, le traitement et le transport de pétrole et de gaz naturel. Au cours de l'exercice 2013 (qui a pris fin le 30 septembre), le secteur Énergie a enregistré des revenus de 26,6 milliards d'euros et obtenu de nouvelles commandes totalisant environ 28,8 milliards d'euros, pour un bénéfice approximatif de 2 milliards d'euros. Au 30 septembre 2014.

Téléchargez une version PDF de ce communiqué :

Siemens franchit l'étape clé des 10 GW de puissance installée d'énergie éolienne dans les Amériques

Pour en savoir plus à propos de Siemens, ou pour obtenir une entrevue, veuillez communiquer avec Ann Adair, vice-présidente, Communications et affaires gouvernementales

ann.adair@siemens.com
Venez nous voir sur



Restez au courant des dernières nouvelles