

Communiqué de presse

Akuo Energy et General Electric signent 96 MW supplémentaires dans l'éolien

General Electric fournira les turbines de la première tranche du parc éolien de Rocksprings aux Etats-Unis. Ce contrat porte à 268 MW la capacité installée d'Akuo Energy qui sera équipée de turbines General Electric.

Paris et Chicago - le 15 avril 2014 : Akuo Energy, premier producteur indépendant français d'énergie renouvelable, annonce aujourd'hui la signature, avec General Electric et par sa filiale Akuo Energy USA, d'un nouveau contrat pour la livraison de 56 turbines GE 1.7 – 103. Ces turbines équiperont la première tranche de 96 MW du parc éolien de Rocksprings, basé aux Etats-Unis, Texas.

En plus de ce contrat de fournitures de turbines, General Electric et Akuo Energy ont également signé un contrat de service de long terme pour le suivi d'exploitation et la maintenance du parc éolien de Rocksprings.

Conformément à la législation américaine, Akuo Energy a lancé la construction du projet Rocksprings en décembre 2013, ce qui lui a permis de sécuriser les « Production Tax Credits » indispensables au financement du projet. Le Groupe a depuis poursuivi de façon continue les travaux de construction et vise une mise en service du parc dès juin 2015.

La capacité installée totale de Rocksprings est de 180 MW en deux tranches. Rocksprings fait partie d'un portefeuille de projets en développement d'Akuo Energy qui s'élève à plus de 1 000 MW aux Etats-Unis, principalement dans l'éolien mais également dans le solaire. L'intégralité des activités d'Akuo Energy aux Etats-Unis est gérée depuis Chicago, par Akuo Energy USA, filiale d'Akuo Energy.

Brice Yharrassarry, Président d'Akuo Energy USA, déclare : « Nous sommes très heureux d'avoir finalisé ces deux contrats majeurs d'approvisionnement en turbines et de suivi d'exploitation et de maintenance avec un partenaire d'une telle envergure. C'est le 3ème accord que nous finalisons avec General Electric dans l'éolien, après la Turquie, pour 100 MW, et le Monténégro, pour 72 MW, soit une capacité installée totale de 268 MW. Cette avancée majeure, pièce maîtresse dans le financement de projets éoliens, va nous permettre d'accélérer de façon substantielle le financement sans recours de Rocksprings dont nous prévoyons le bouclage dans le courant de l'été ».

« Nous sommes très fiers qu'Akuo Energy ait retenu les turbines General Electric pour équiper son premier parc éolien aux Etats-Unis », conclut Anne McEntee, Présidente et Directrice Générale du département Energie Renouvelable de General Electric. « Les turbines GE 1.7 – 103 sont parmi nos turbines les plus avancées au plan technologique et sont parfaitement adaptées aux conditions de vent exceptionnelles du Texas ».

A propos d'Akuo Energy

Akuo Energy est le premier producteur français indépendant d'électricité générée exclusivement à partir d'énergies renouvelables. Akuo Energy est présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur : développement, financement, construction et exploitation. A fin décembre 2013, Akuo Energy avait investi près de 1,5 milliards d'euros pour une capacité totale de 600 MW d'actifs en service et en construction. Avec plus de 150 collaborateurs, le Groupe, dont le siège social est à Paris, a des filiales dans 7 pays dans le monde : Etats-Unis, Uruguay, Indonésie, Turquie, Pologne, Croatie et Dubaï. Akuo Energy vise une capacité de production globale de 3 000 MW d'ici à 5 ans. Plus d'informations sur www.akuoenergy.com

A propos de GE

GE (NYSE : GE) se dédie à l'essentiel. Le meilleur de la technologie et du savoir-faire pour relever les défis les plus ardues. Développer des solutions dans les domaines de l'énergie, de la santé, de l'habitation, des transports et de la finance. Bâtir un monde meilleur en offrant des solutions durables dans les domaines de l'énergie, de la mobilité et de la santé. GE n' imagine pas seulement le futur, il le met en marche. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site Internet de GE à l'adresse www.ge.com

A propos de GE Power & Water

GE Power & Water a développé une gamme étendue de technologies pour la production et la distribution d'énergie, ainsi que le traitement des eaux pour aider ses clients à relever les défis rencontrés au niveau local. La branche Power & Water est présente dans tous les domaines du secteur de l'énergie : énergies renouvelables (éolienne, solaire), biogaz, combustibles alternatifs, charbon, pétrole, gaz naturel et énergie nucléaire. Elle développe en parallèle des technologies de pointe pour apporter une solution aux problèmes les plus complexes en matière de qualité et d'accès à l'eau, partout dans le monde. La branche Power & Water se compose de six unités opérationnelles distinctes : Distributed Power, Nuclear Energy, Power Generation Products, Power Generation Services, Renewable Energy et Water & Process Technologies. GE Power & Water, dont le siège est implanté aux États-Unis à Schenectady (New York), représente la branche industrielle la plus importante du groupe GE.

Suivez l'actualité de GE Power & Water et de la branche Énergies renouvelables de GE sur Twitter : @GE_PowerWater et @GERenewables.



Site de Rocksprings - Construction des Fondations

Pour obtenir plus d'informations, veuillez contacter :

Akuo Energy

Axelle Vuillermet
+ 33 (0)1 47 66 62 69
vuillermet@akuoenergy.com

GE Power & Water Relations publiques

Katelyn Buress
Beth Coffman
Howard Masto
+1 518 385 3545 ou +1 518 786 6488
Katelyn.Buress@ge.com
beth.coffman@mastopr.com
howard.masto@ge.com
Laura Aresi GE Power & Water
+39 02 67335622
laura.aresi@ge.com