

Encore une commande champenoise pour REpower, auprès d'Akuo Energy

 greenunivers.com/2010/02/encore-une-commande-champenoise-pour-repower-aupres-dakuo-energy-premium-31604/

Alexandre Simonnet

En dix jours, le fabricant d'éoliennes allemand REpower, détenu par l'indien Suzlon, vient d'annoncer l'installation de plus de 100 MW en Champagne-Ardenne, une région où il est déjà fortement présent. Après un contrat pour une importante ferme d'Eole-Res en Haute-Marne, il vient d'annoncer une autre commande pour un autre français, Akuo Energy, spécialisé dans le financement et le développement de projets, pour trois autres fermes champenoises portant sur un total de 51,25 MW.



Installation de 3 fermes de taille moyenne

Ce contrat avec Akuo Energy porte sur la livraison et la mise en exploitation de [25 turbines entre juin 2010 et 2011](#), par la filiale française de REpower. Incluant aussi la maintenance, le montant du contrat n'a pas été dévoilé.

Six turbines d'une puissance de 2,05 MW seront installées dans l'Aube à Fontaine Macon, avec une mise en service prévue pour août 2010. Les turbines restantes sont à destination de deux fermes des Ardennes : 10 turbines pour Sevigny Waleppe et 9 turbines pour Saint-Germainmont. Les travaux de construction débuteront au deuxième trimestre 2011.

La Champagne-Ardenne, un marché stratégique pour REpower

REpower a déjà fourni plus de 140 MW en Champagne-Ardenne sur divers parcs, soit environ 40% de la puissance installée actuelle, [selon les chiffres fournis par l'Ademe](#), sur cette région au 22 février 2010.

En plus de ces 51,25 MW, REpower va fournir également près de [80 MW à Erelia](#), filiale de GDF Suez, pour une ferme en Haute-Marne. Il a annoncé aussi récemment [la fourniture de 52 MW à Eole-Res](#), sur un autre futur grand parc haut-marnais. A court terme, plus d'une turbine champenoise sur deux pourrait être de marque REpower. Les fabricants Vestas, Nordex, Siemens, Gamesa, Enercon ou encore Ecotecnia (Alstom) se partagent l'autre moitié.

Au niveau national, REpower affirme avoir installé à ce jour 850 MW, dans les régions Nord-Pas-de-Calais, Bretagne, Champagne-Ardenne, Lorraine et Languedoc-Roussillon. Une puissance représentant environ un cinquième de la puissance éolienne totale installée en France, [estimé à 4 525 MW au 22 février 2010](#).

Akuo Energy ambitieux

Basée à Paris, la société Akuo Energy développe et finance des projets d'énergies renouvelables, principalement éoliens et solaires. La société possède une capacité de production de 120 MW et affirme avoir un portefeuille de 500 MW en construction pour 2010. Elle vise une production de 3 000 MW d'ici à cinq ans, principalement sur les marchés européen, turc, indien, américain et uruguayen.

Dans le domaine éolien, Akuo Energy exploite deux fermes françaises d'une puissance cumulée de 22,5 MW, en Indre et dans la Meuse. Dans le solaire, la société est à l'origine [d'un méga-toit solaire à Perpignan de 9 MW](#), et [a financé récemment trois centrales](#), cumulant près de 12 MW, pour un investissement de 68 millions d'euros.

A consulter aussi :

- Tarif éolien : que sait-on du bras de fer entre...
- “Langa va doubler son portefeuille d’ici à fin 2017” (Gilles...
- La filière éolienne a créé 2000 emplois en 2015 mais...

