

Consultez toutes les
archives du **Monde**
depuis 1987



La compagnie tchèque CEZ va construire en Roumanie la plus grosse ferme éolienne d'Europe

LE MONDE | 02.09.08 | 15h19 • Mis à jour le 02.09.08 | 15h19
PRAGUE CORRESPONDANT

La compagnie d'électricité tchèque CEZ va lancer, début septembre en Roumanie, la construction de la plus grande ferme éolienne terrestre d'Europe, d'une capacité totale de 600 mégawatts (MW). Elle comptera 240 éoliennes hautes de plus de 100 m - pour un diamètre des rotors de 99 m - et d'une puissance de 2,5 MW chacune. Leur installation nécessitera un investissement total de 1,1 milliard d'euros. Cette ferme produira, en 2010, un tiers de l'énergie renouvelable roumaine, hydraulique comprise. Actuellement, la production d'origine éolienne en Roumanie n'est que de 7 MW.

CEZ, qui est le plus grand producteur d'énergie d'Europe centrale (avec 14 300 MW de capacité installée, une capitalisation supérieure à 30 milliards d'euros et 7 millions de clients), a racheté à la société internationale d'investisseurs Continental Wind Partners LLC, pour environ 100 millions d'euros, deux projets de fermes éoliennes voisines, situées au nord de la ville de Constanta, à 17 kilomètres de la mer Noire, dans la province de Dobrogea. Continental Wind continuera de superviser la construction des deux sites de Fantanele et Cogeaalac, où les travaux de terrassement débiteront dans quelques jours.

Selon CEZ, le site présente des conditions "idéales" pour la production d'énergie éolienne. L'efficacité énergétique devrait atteindre 35 %, un taux comparable à celui attendu pour un projet deux fois plus petit, en préparation en Ecosse. Les projets roumains, qui disposent de toutes les autorisations nécessaires, bénéficient de plus "d'un fort soutien de la communauté locale", affirme Eva Novakova, porte-parole de CEZ. Malgré la taille de la ferme éolienne, qui va couvrir plusieurs centaines d'hectares, "les résistances ont été faibles", reconnaît Andrew Lee, PDG de la société Good Energies, qui fournira les éoliennes et est à l'origine du projet.

"UN PAS MAJEUR"

"C'est une région peu peuplée, et la ferme va représenter d'énormes bénéfices pour les populations locales, rien que par les loyers qu'elles vont toucher pour l'utilisation de leurs terres", précise-t-il. Good Energies a créé une fondation pour développer des projets humanitaires dans la région.

CEZ s'est fixé pour objectif de produire 1 000 MW d'énergie éolienne en Europe d'ici à 2020, et le projet roumain représente "un pas majeur" dans cette perspective, a souligné M^{me} Novakova. L'entreprise tchèque rencontre en effet de grandes difficultés pour développer l'énergie éolienne dans son pays d'origine. Elle a dû cesser l'exploitation de ses deux installations pilotes de première génération, trop bruyantes, et n'a toujours pas reçu les agréments nécessaires pour au moins l'un des 77 projets éoliens qu'elle souhaiterait réaliser en République tchèque. Les résistances des riverains, qui craignent les nuisances sonores, rejoignent les inquiétudes des administrations et élus locaux, qui s'alarment de la dégradation des paysages.

Martin Plichta

Article paru dans l'édition du 03.09.08

Le Monde.fr

» A la une » Archives » Examens » Météo » Emploi » Programme Télé » Le Post.fr
» Le Desk » Forums » Culture » Carnet » Shopping » Newsletters » Talents.fr
» Opinions » Blogs » Economie » Immobilier » Voyages » RSS » Sites du groupe

Le Monde

» Abonnez-vous au Monde à -60%
» Déjà abonné au journal
» Le journal en kiosque



Abonnez-vous au Monde.fr - 6€ visitez Le Monde.fr

© Le Monde.fr | Fréquentation certifiée par l'OJD | CGV | Mentions légales | Qui sommes-nous ? | Index | Aide