

10.01.2011 – 06:49 Uhr

Bilan FMB 2010 : 80 nouvelles installations pour les nouvelles énergies / Suisse: de plus en plus d'oppositions

Bern (ots) -

Pendant l'année 2010, BKW FMB Energie SA (FMB) a mis en service 80 installations dans le domaine des nouvelles énergies renouvelable, principalement dans l'éolien. 80% de ces installations se trouvent à l'étranger. En Suisse, les oppositions croissantes et la lenteur des procédures freinent la réalisation de nouvelles centrales. FMB a donc dû revoir à la baisse ses objectifs pour 2030 au niveau national (-40%).

Fin décembre 2010, FMB exploitait 198 (+68%) installations éoliennes, hydroélectriques, solaires et biomasse en Suisse, en Allemagne et en Italie. La puissance totale de ces installations s'élève à 287 mégawatts (+102%). Cette hausse est largement due au développement de l'énergie éolienne en Allemagne (+247%) et en Italie (+87%). La plupart de ces nouvelles installations - dont 75 éoliennes (8 en Suisse, 27 en Allemagne et 40 en Italie) - n'ont été mises en service que vers la fin de l'année 2010, si bien que la production d'énergie n'a progressé que de 8%, atteignant ainsi environ 400 gigawattheures (GWh).

Suite à l'entrée en vigueur en 2009 de mesures de promotion prises par le Conseil fédéral, de nombreux projets ont vu le jour en Suisse. Ceux-ci n'ont fait que renforcer les oppositions dans les régions concernées, notamment contre les éoliennes dans l'Arc jurassien, contre la petite hydraulique dans les régions alpines et contre les grandes centrales à bois dans le Mittelland.

Au vu de la montée des oppositions ainsi que de la lenteur et du manque de coordination des procédures d'autorisation, l'objectif du Parlement d'atteindre 4 500 GWh dans le domaine des nouvelles énergies renouvelables en Suisse d'ici 2030 n'est pas réaliste. Fin 2010, sur la base d'une analyse réalisée sur la centaine de projets en cours de sol-E Suisse SA, sa filiale spécialisée dans les nouvelles énergies renouvelables, FMB a réduit ses objectifs au niveau national de 1 000 GWh à 600 GWh pour 2030, soit une baisse de 40%.

Des informations plus détaillées seront communiquées lors de la conférence de presse du 10 janvier 2011 à 10h30 au Stade de Suisse à Berne.

Contact:

Antonio Somnavilla
info@bkw-fmb.ch
031 330 51 07