

Communiqué de presse

En 2011 la production des parcs éoliens d'ABO Invest a dépassé de 5% les prévisions

(Wiesbaden, le 26 janvier 2012) Le portfolio d'ABO Invest a produit en 2011 environ 5% d'électricité de plus que ce qui était prévu. La production supplémentaire représente plus de trois millions de kWh. La société possède actuellement 34 éoliennes et une centrale biogaz, soit au total 67,8 MW de puissance nominale. Au début de l'année passée, 24,4 MW produisaient pour ABO Invest. Fin 2011, la puissance nominale du portfolio avait atteint 58,6 MW.

Le plus important parc du portfolio Glenough, parc irlandais de 32,5 MW, a été mis en service en septembre 2011, avec un peu de retard. Comme lors de toute phase de démarrage, la disponibilité des 13 machines a été restreinte durant les premières semaines d'exploitation. Par la suite, Glenough a d'un coup dépassé les prévisions : entre octobre et décembre 2011, il a produit plus de 10% d'électricité de plus que prévu. En outre, le parc allemand de Reppendorf ainsi que celui de Cuq en France dépassent légèrement les prévisions. La production de la centrale biogaz de Samswegen en Allemagne a été exactement conforme aux prévisions. En revanche les parcs allemands de Broich, Düngeheim et Kloppberg restent en-dessous des attentes. Concernant l'éolienne de Kloppberg (mise en service en 1998), la perte est liée à un changement de boîte de vitesses.

Au total, le portfolio produit 4,9% d'électricité de plus que les prévisions. Ce dépassement s'explique selon Jochen Ahn, directeur d'ABO Invest, par les hypothèses conservatrices retenues pour réaliser les pronostics de vent. La production de l'année passée tendrait à démontrer que les fluctuations à l'intérieur du même portfolio s'équilibrent. Selon Jochen Ahn, « cela renforce le concept de ABO Invest et de ses actions citoyennes ». Par exemple, le vent a soufflé particulièrement fort à Cuq en novembre 2011 alors qu'à cette même période, c'était le calme plat en Allemagne : au total pour ce mois, la production du portfolio était légèrement en deçà des objectifs. Les autres mois ont connu des fluctuations à la hausse ou à la baisse : le meilleur mois est décembre (36% au-dessus des prévisions), le plus faible février (35% en dessous). Plus il y a d'éoliennes dans des régions différentes à l'intérieur du portfolio, plus, grâce à cette mutualisation, le risque d'erreur dans les prévisions diminue.

Depuis janvier 2012, deux nouvelles petites éoliennes viennent s'ajouter aux autres parcs du portfolio. De plus, le parc lorrain de Souilly Gargasse récemment acquis sera mis en service en été 2012. Au cours des prochaines années le portfolio devrait croître d'environ 200 MW.

Pour plus d'informations, contacter Alexander Koffka :

Unter den Eichen 7, 65195 Wiesbaden,
Tél. : 06 11 / 2 67 65 – 515 , Fax : 06 11 / 2 67 65 – 599, alexander.koffka@abo-wind.de