

# EGL investit dans le vent norvégien

*La société contrôlée par Axpo a pris 35% d'une entreprise d'énergie éolienne.*

## ANNE GAUDARD

Contrôlée par le groupe Axpo, EGL (Electricité de Laufenbourg) a acquis 35% de l'entreprise norvégienne «Nord Miljøkraft AS» (NMK), spécialiste du développement de champs d'éoliennes. EGL met ainsi un pied dans l'un des projets éoliens le mieux développé d'Europe, car NMK espère offrir prochainement une puissance de plus de 1000 mégawatts en Norvège, selon l'entreprise argovienne. Dans ce même communiqué, NMK souligne que cet apport helvétique lui permet d'augmenter son potentiel de réalisation de projets. Pour EGL, qui est déjà présente en Europe et plus particulièrement en Italie, où elle va participer à la construction de plusieurs centrales de production (Naples, Ferrare, Calabre), cette prise de participation est «stratégique» en vue de

son expansion continentale. Le point avec sa responsable de la communication Lili Frei.

### → Cette prise de participation dans Nord Miljøkraft AS sert-elle à vous rendre plus «vert»?

Nous sommes une entreprise européenne de négoce. Actuellement, il y a une augmentation de la demande en énergie renouvelable, donc en énergie éolienne. Avec cette prise de participation, nous pouvons développer notre accès au négoce d'électricité et renforcer notre position sur le marché d'approvisionnement dans toute l'Europe.

### → Quel est le coût de la transaction?

Nous avons décidé de ne pas le publier. Il s'agit d'un investissement dans la holding qui développe les projets éoliens, une prise de participation.

### → Pourquoi la Norvège?

En Europe, le nord de la Norvège est un des meilleurs endroits pour l'implantation d'éoliennes, les conditions de vent y sont idéales et la densité de la population n'est pas très importante. Par ailleurs, la Norvège a un mix intéressant en matière de production électrique, puisqu'elle produit également beaucoup d'hydraulique. Nous avons en fait déjà un bureau dans le pays qui gère nos activités dans le pays, mais aussi dans la région.

### → Peut-on quantifier la part d'énergie renouvelable que vous traitez annuellement?

C'est très difficile, nous n'avons pas de chiffres à ce sujet. Nous ne séparons pas les différentes énergies. Mais, il est clair qu'aujourd'hui cela ne représente encore qu'une petite part de nos affaires.

-----  
→ [a.gaudard@agefi.com]

