

Un parc éolien à l'horizon 2010

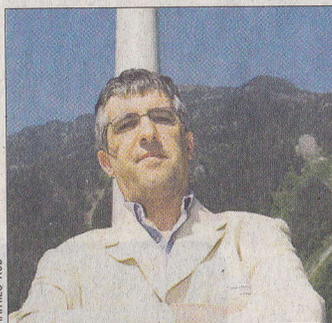
COURANT VERT

L'éolienne de Collonges va faire des petits. Le plan d'aménagement mis à l'enquête par RhônEole prévoit deux, voire trois installations supplémentaires.

SÉBASTIEN JORDAN

RhônEole SA a le vent en poupe. Non content d'exploiter la plus puissante éolienne du pays (2 mégawatts), la société met la dernière main – en tous les cas sur le papier – à son projet de parc sur les communes de Collonges et Dorénaz. Trois mâts supplémentaires pourraient ainsi se dresser dans le ciel bas-valaisan à l'horizon 2009-2010. Ils figurent dans le Plan d'aménagement détaillé (PAD), mis à l'enquête hier.

RhônEole table sur une réalisation en deux étapes. Si la société prévoit dans un premier temps la livraison de deux éoliennes, la pose du troisième mât est encore à mettre au conditionnel. Son emplacement, situé au pied de la montagne, ne donne en effet pas encore toutes les garanties nécessaires: «Les rendements diminuent lorsque l'on



MATHEU ROD

Selon Nicolas Mettan, l'énergie produite par le vent devient toujours plus attractive.

s'approche des reliefs, car les vents sont plus irréguliers», explique Nicolas Mettan.

Plus puissantes

Selon le président de la société, les installations seront probablement d'une conception similaire à celle qui est en service depuis décembre 2005, mais sans doute un peu plus puissantes: «Nous travaillons avec le même fournisseur (*Tallemann Enercon GmbH*) afin de garantir l'homogénéité du site en termes d'esthétisme et de maintenance.» Petit bémol? Le prix du matériel flambe. «Le rendement des éoliennes va en augmentant, mais les prix aussi, car les fournisseurs sont en position de

force», poursuit Nicolas Mettan. Si RhônEole avait déboursé 4,5 millions de francs pour l'acquisition de son premier outil de travail, il devrait en coûter près de 6 millions pièce aux actionnaires.

Prioritaire dans le programme éolien de SuisseEnergie, le site de Collonges a fait ses preuves. La société tablait sur un rendement annuel de 3,5 millions de kWh, or quelque 4,4 millions de kWh – soit 25 à 30% de la production éolienne suisse – ont été injectés dans le réseau du distributeur local, au terme de la première année d'exploitation.

RhônEole, qui mène en parallèle un deuxième projet de parc à Martigny (24 heures du 16 mars), espère obtenir le permis de construire en automne 2008. D'ici là, le plan d'aménagement détaillé devra être avalisé par les assemblées primaires de Dorénaz et Collonges, puis homologué par le Conseil d'Etat.

Pour mémoire, la commercialisation de l'énergie verte produite à Collonges incombe aux actionnaires majoritaires de la société, en l'occurrence les Services industriels de Lausanne (SIL) et le Service électrique intercommunal SA à Vernayaz (VS). ■



ARNOLD BURCHER

GÉANT Mise en service à fin 2005, l'éolienne de Collonges mesure 134 m de haut (pales comprises) et atteint une production de 4,4 millions de kWh par an. LE 6 DÉCEMBRE 2005