

Lausanne

24 Heures  
1001 Lausanne  
021/ 349 44 44  
www.24heures.ch

Medienart: Print  
Medientyp: Tages- und Wochenpresse  
Auflage: 37'145  
Erscheinungsweise: 6x wöchentlich



Themen-Nr.: 605.11  
Abo-Nr.: 605011  
Seite: 17  
Fläche: 15'762 mm<sup>2</sup>

## Bière songe à exploiter les bienfaits d'Eole

**Sept éoliennes pourraient voir le jour en 2015. Mais avant, des études devront encore confirmer le potentiel du site birolan**

«On est dans l'air du temps», sourit Jacques-Henri Burnier, syndic de Bière. Sa commune - réputée venteuse - pourrait accueillir un important parc éolien. Sa production de 30 millions de kWh, soit la consommation moyenne de 7500 ménages, sera réinjectée dans le réseau électrique local.

De nombreuses zones ne pouvant accueillir des éoliennes (terrain militaire, forêt, village, etc.), le périmètre retenu en direction de Ballens a la capacité d'en recevoir sept. Avec des mâts de 100 m et des pâles de 45 m. Cette zone située à 500 m des habitations (la loi impose 300 m) est composée de terrains agricoles, dont l'exploitation pourra se poursuivre.

Le projet est piloté par la SEFA (Société électrique des Forces de l'Aubonne) en partenariat avec Sol-E Suisse, filiale des Forces motrices bernoises (FMB). Il donnera naissance à une société d'exploitation dont le siège social sera à Bière. Coût estimé des investissements? Quelque 5 millions de francs par éolienne. Pour un total de 35 millions.

Mais avant de mettre la main au porte-monnaie encore faut-il s'assurer de la viabilité de l'entreprise. Trois mois durant, un rayon laser évaluera la qualité du

vent, puis un mât de mesure prendra le relais sur un an et demi. En parallèle, des études environnementales seront réalisées.

Sans compter d'éventuelles oppositions de la part de la population. Encore difficiles à sonder. «Il y a deux forces antagonistes: un engouement pour les énergies renouvelables (*ndlr: l'effet Fukushima*) et une pression pour éloigner les éoliennes des lieux d'habitation», note Jacques Battilotti, responsable des études pour la SEFA.

En cas d'implantation des éoliennes, elles tourneraient jusqu'en 2035. «La Confédération garantit la reprise du courant à prix coûtant jusque-là», explique François Calame, chef de projets pour Sol-E. Ensuite, on verra si le vent «vert» tournera. **A.MN**

### Le projet de parc éolien

