



## Communiqué de Suisse Eole

Association pour la promotion de l'énergie éolienne en Suisse

Bâle, le 29. 12. 2008

### La Suisse et l'UE misent toujours plus sur l'énergie éolienne

## Le vent souffle dans la bonne direction

**En 2009, le premier parc éolien citoyen de Suisse sera mis en service à Saint-Brais (JU). Et les travaux du plus haut parc éolien d'Europe vont commencer au Gütsch (UR). Les tarifs d'injection sur le réseau devraient être corrigés à la hausse, alors que l'énergie éolienne joue un rôle prépondérant dans la politique énergétique de l'UE. Les perspectives sont donc réjouissantes pour l'année prochaine.**

Le train de mesures de politique énergétique et climatique décidé récemment par l'UE donne un signal fort: d'ici 2020, un tiers des besoins en électricité de l'Union européenne devrait être couverts au moyen d'énergies renouvelables. Cela implique un doublement de la production actuelle, dans lequel l'éolien se taillera la part du lion: avec 477 milliards de kWh en 2020, il dépassera l'hydroélectricité.

C'est un signal positif que Bruxelles envoie et que l'industrie suisse, en proie aux craintes de récession, devrait capter. De nombreuses entreprises, y compris dans l'éolien, profitent déjà de la forte demande internationale sur le marché des énergies renouvelables.

Les perspectives en Suisse sont réjouissantes. L'éolien citoyen prendra pied dans le Jura en 2009 avec l'érection de deux grandes installations à Saint-Brais par une société dont le capital actions est en partie détenu par des particuliers de la région. En outre, l'éolienne du Gütsch, au-dessus d'Andermatt, sera complétée par trois autres installations qui constitueront le plus haut parc éolien d'Europe, à 2332 m d'altitude.

Selon les estimations de Suisse Eole, le réexamen des tarifs d'injection du courant éolien, prévu au deuxième semestre 2009, devrait déboucher en 2010 sur une augmentation de la rétribution qui, rappelons-le, ne couvre actuellement pas les coûts de production. Cette correction, justifiée aussi bien du point de vue écologique et économique que politique, permettrait une hausse de la production, qui pourrait passer de 20 millions de kWh aujourd'hui à quelque 300 millions en 2012.

De quoi couvrir les besoins de 80'000 à 85'000 ménages. Suisse Eole évalue les investissements consentis d'ici-là à 400 millions de francs, dont un tiers au profit des régions accueillant les installations.

Selon l'Office fédéral de l'énergie (OFEN), le potentiel à moyen terme (d'ici 2025) de l'éolien en Suisse se situe entre 1 et 2% des besoins actuels du pays en électricité. Ce chiffre pourrait monter jusqu'à 7% à la moitié du siècle, toujours d'après l'OFEN.

*Communication Suisse Eole*

**Renseignements:**

Bernard Gutknecht, Communication Suisse Eole, tél. 079 734 65 37

**Photos** à télécharger:

[www.suisse-eole.ch/index.php?id=25](http://www.suisse-eole.ch/index.php?id=25)

Pour en savoir plus sur l'énergie éolienne en Suisse:

[www.suisse-eole.ch](http://www.suisse-eole.ch)