



## Communiqué de presse de Suisse Eole

Association suisse pour la promotion de l'énergie éolienne

La Sagne, le 21 février 2013

---

**Des vents plus favorables qu'on ne le pense**

### Martigny fait aussi bien que la mer du Nord

**Une augmentation de 25% pour un total de 88 gigawattheures: telle a été la production éolienne de la Suisse l'année dernière! Les exploitants des 32 grandes installations du pays qualifient unanimement 2012 de bon cru. En Bas-Valais, les éoliennes ont réalisé plus de 2500 heures de pleine charge: un chiffre proche de ce que l'on connaît dans le nord de l'Allemagne et au Danemark! De son côté, l'Association européenne de l'énergie éolienne (EWEA) souligne la forte croissance de l'Autriche et des autres pays de la frange orientale de l'UE.**

En Suisse, la croissance de la puissance installée est restée modeste en 2012 avec une augmentation totale de 3,9 MW. Avec une nouvelle éolienne à Charrat (VS) et une au Güttsch, près d'Andermatt (UR), la capacité totale du pays approche des 50 MW. Ce seuil symbolique doit être dépassé ces jours par la mise en service d'une installation de 3 MW à Haldenstein (GR).

L'ensemble des grandes éoliennes du pays a enregistré une augmentation, parfois importante, de leur production en 2012 par rapport à l'année précédente. C'est notamment le cas au parc éolien du Peuchapatte (JU), où la hausse est de 32%, ainsi qu'au Mont-Crosin (BE) et à Saint-Brais (JU), où elle est de quelque 17% sur les deux sites. Autre fait notable: les installations de Collonges et Vernayaz, près de Martigny (2 MW chacune) ont réalisé toutes deux plus de 2500 heures de pleine charge. Un résultat comparable avec des sites côtiers du Schleswig-Holstein, dans le nord de l'Allemagne. Les bonnes années, les meilleurs sites suisses soutiennent désormais la comparaison avec ceux des régions côtières.

Le parc éolien du Güttsch a reçu une installation supplémentaire alors que la nouvelle éolienne de Charrat se situe dans la région de Martigny, où deux autres éoliennes fournissent du courant depuis plusieurs années. Ces deux exemples illustrent l'acceptation des éoliennes par la population lorsque celle-ci est déjà familiarisée avec ces emblèmes du virage énergétique. Les progrès techniques réalisés dans les installations destinées à des sites éloignés de la mer ont permis de corriger fortement à la hausse le potentiel de la Suisse: celui-ci est désormais de 6000 GWh de courant éolien à l'horizon 2035 (10% des besoins actuels). L'énergie éolienne est donc appelée à jouer un rôle de premier plan dans la stratégie énergétique du Conseil fédéral pour 2050.

#### **UE: augmentation des capacités, en particulier en Europe centrale**

Selon les informations de l'Association européenne de l'énergie éolienne (EWEA), la puissance installée a augmenté en 2012 de 12 500 MW à l'échelle du continent, soit une hausse de 17% par rapport à l'année précédente. La puissance totale atteint désormais 110 000 MW. L'éolien couvre aujourd'hui 7% de la demande d'électricité de l'UE, contre 6,3% à la fin 2011. Le champion reste le Danemark, qui assure 27% de sa consommation avec l'éolien, suivi du Portugal (17%), de l'Espagne (16%), de l'Irlande (13%) et de l'Allemagne (11%). C'est ce dernier pays qui a mis en service le plus de nouvelles éoliennes en 2012.

La croissance s'avère particulièrement prononcée en Europe centrale. Citons à titre d'exemple l'Autriche, où la puissance installée a augmenté de 296 MW en 2012 (27% de plus qu'en 2011). C'est aussi le cas dans plusieurs länder allemands de l'intérieur, comme la Bavière (200 MW, +29 %) ou la Rhénanie-Palatinat (288 MW, +18%). De plus, l'éolien connaît un véritable boom en Europe de l'Est: les douze derniers pays ayant adhéré à l'UE ont multiplié leurs capacités par 30 depuis 2005, la portant de 208 à 6240 MW à la fin 2012.

*Communication Suisse Eole*

### Plus d'informations:

Suisse Eole  
*Association suisse pour la promotion de l'énergie éolienne*

Isabelle Chevalley      079 627 92 30  
Lionel Perret            078 739 80 01

[contact@suisse.eole.ch](mailto:contact@suisse.eole.ch)

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

### Glossaire:

- Suisse Eole: association suisse pour la promotion de l'énergie éolienne, mandatée par l'Office fédéral de l'énergie dans le cadre du programme *Suisse Energie*. Elle relie, conseille et soutient les acteurs de l'éolien. Ses objectifs sont d'améliorer les conditions-cadre, d'assurer la qualité des projets et d'informer sur les opportunités présentées par l'énergie éolienne.
- 1 GWh = 1 gigawattheure = 1 million de kilowattheures (kWh), désigne la quantité d'énergie produite.
- 1 MW = 1 mégawatt = 1000 kilowatts, désigne la puissance utile d'une installation.
- Consommation par ménage: on estime la consommation moyenne d'un ménage suisse à 3500 kWh/an, sans le chauffage et l'eau chaude.

Télécharger des photos:

<http://www.suisse-eole.ch/infotheque/phototheque.html>

Informations générales sur l'énergie éolienne en Suisse:

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

Programme SuisseEnergie de l'Office fédéral de l'énergie:

<http://www.suisse-energie.ch>