

### Eolien: La Suisse bat son record de production en 2011



En 2011, les éoliennes suisses n'avaient encore jamais autant produit d'électricité pour arriver à 70 millions de kWh (2x plus qu'en 2010). L'augmentation de la production est due à une forte croissance du nombre d'installations en 2010. La Suisse compte désormais 30 grandes éoliennes. Bon ce n'est pas un chiffre phénoménal, mais pour un pays aussi réglementé, c'est déjà bien.

En 2011, seuls 2 éoliennes ont été inaugurées dont une installation au lac de Gries, Valais à 2'465 m qui en fait l'éolienne la plus haute d'Europe. Dans le Jura, la production électrique éolienne couvre 4% de la consommation et dans le canton d'Uri: 1%.

Le ralentissement dans la construction témoigne des obstacles que l'énergie éolienne doit encore surmonter en Suisse. En outre, les sites favorables ne manquent pas. La nouvelle politique énergétique de la Confédération attribue par ailleurs un rôle important à l'énergie éolienne. Malgré cela, "les procédures traînent en longueur et des projets peuvent toujours être bloqués par des cascades de recours".

### **Le potentiel éolien de la Suisse**

Le potentiel de l'éolien pour 2035 est estimé à 1'500 GWh par an avec 375 éoliennes de 2 MW. Cette production devrait représenter 2,5 % des besoins actuels de la Suisse (en 2011).