

20'000 ménages alimentés par l'éolien

La production de l'énergie éolienne en Suisse correspond aujourd'hui aux prévisions réalisées il y a dix ans.



Les éoliennes ont progressé en Suisse. (photo: Keystone)

Au total, les éoliennes sont en mesure de produire quelque 72 millions de kilowattheures (kWh), ce qui équivaut à la consommation de 20'000 ménages.

En 2001, le programme SuisseEnergie de l'Office fédéral de l'énergie et l'Association Suisse Eole visaient une production de 50 à 100 millions de kWh en 2010, écrit Suisse Eole lundi dans sa lettre d'information hebdomadaire. Pour l'heure, la Suisse compte huit sites réunissant 28 éoliennes dont la puissance est supérieure à 100 kW.

S'y ajoutent cinq éoliennes d'une puissance comprise entre 10 et 100 kW et 14 de moins de 10 kW. Les huit sites recensés se trouvent, selon Suisse Eole, au Mont-Crosin (BE), à St-Brais (JU), au Peuchapatte (JU), à Andermatt (UR), le plus haut d'Europe, à Vernayaz (VS), à Collonges (VS), à Entlebuch (LU) et sur la Montagne de Granges (SO).

Si on tient compte des projets en cours de planification, on devrait atteindre une production de près de 375 millions de kWh à l'horizon 2015. Il s'agirait alors de la consommation de plus de 100'000 ménages, indique Suisse Eole.