



Le succès de l'énergie éolienne dans l'UE devrait inspirer la politique énergétique suisse. Selon l'Office fédéral de l'énergie, le potentiel de production en Suisse s'élève à quelque 600 millions de kWh, soit plus de 1% de la consommation actuelle d'électricité. A plus long terme, il pourrait atteindre 4 milliards de kilowattheures. La réalisation du potentiel à moyen terme exigerait des investissements d'un milliard de francs, dont un tiers serait injecté dans l'économie de régions périphériques souvent marginalisées. Malheureusement, les tarifs d'injection insuffisants qui ont été récemment fixés nous éloignent de ces objectifs car, dans ces conditions, seuls quelques rares projets pourraient s'avérer rentables. Saluons tout de même la récente mise en service, près de Martigny, de la plus puissante éolienne de Suisse.

**Suisse Eole, l'association pour la promotion de l'énergie éolienne en Suisse – qui fête aujourd'hui ses 10 ans d'existence – réclame une réorientation radicale de la politique de soutien. Autrement dit, des tarifs qui couvrent réellement les coûts!** C'est cela que le Parlement a voté l'année dernière en adoptant le principe de la rétribution au prix coûtant. Et c'est à cette condition que l'on pourra tirer profit de tout le potentiel de la Suisse et éviter à notre pays de regarder tourner les éoliennes chez nos voisins.

Communication Suisse Eole

Renseignements: Martin Kernen, Centre info Suisse Eole, 032 933 88 66

Informations générales et illustrations: <http://www.suisse-eole.ch/>