

**Communiqué de presse de Suisse Eole**

Association suisse pour la promotion de l'énergie éolienne

Berne, le 26 novembre 2012

Vents favorables pour le virage énergétique :**10% d'éolien d'ici 2035**

L'éolien est l'un des piliers sur lesquels s'appuiera l'approvisionnement futur de la Suisse en énergies renouvelables : selon les projections de Suisse Eole, association suisse pour la promotion de l'énergie éolienne, la production nationale atteindra 2 térawattheures (TWh) en 2020 et 6 TWh à l'horizon 2035. Le développement de l'éolien respectera les principes de durabilité et les zones protégées d'intérêt national. La condition pour qu'il se réalise : la volonté de la Confédération, des cantons, des communes et de la société civile de mettre en œuvre la Stratégie énergétique 2050.

Les calculs effectués jusqu'ici pour déterminer le potentiel éolien de la Suisse reposent sur des hypothèses dépassées : ainsi se sont exprimés lundi à Berne les conseillers nationaux Isabelle Chevalley et Bastien Girod, respectivement présidente et vice-président de Suisse Eole. En décidant de sortir du nucléaire, l'Allemagne, premier marché européen de l'éolien, a révisé sa stratégie en la matière : elle mise désormais aussi sur une augmentation de l'efficacité d'installations développées spécialement pour les régions de l'intérieur, où les vents soufflent moins fort que sur les côtes. Munies de pales plus longues qui leur offrent une prise optimale du vent, ces nouvelles éoliennes sont cependant à peine plus grandes et plus visibles que celles de 150 m de hauteur qui représentent le standard actuel.

En Suisse également, cette évolution technologique devrait se traduire par un bond en avant. Sur la base des derniers calculs de Meteotest, qui prennent en compte les nouvelles installations, Suisse Eole a revu ses hypothèses à la hausse. L'association a donc monté la barre de plusieurs crans : d'ici 2035, la contribution de l'éolien à l'approvisionnement de la Suisse en courant vert pourra atteindre pas moins de 10 %. Les projets actuels, dont certains sont bien avancés, permettent de mettre le cap sur un objectif intermédiaire réaliste de 2 TWh à l'horizon 2020. A lui seul, le canton de Vaud devrait fournir entre le quart et la moitié de cette production, selon la révision en cours de son plan directeur. (*)

Comme l'ont indiqué Isabelle Chevalley et Bastien Girod, l'association approuve dans les grandes lignes la Stratégie énergétique 2050. Un certain nombre de propositions vont dans la bonne direction, notamment le déplafonnement de la RPC pour l'éolien, la coordination de la planification, la simplification des procédures et, enfin, la reconnaissance de l'intérêt national de la réalisation d'installations de production d'énergie renouvelable, par exemple des parcs éoliens, contribuant dans une mesure appréciable à l'approvisionnement énergétique du pays.

La contribution de l'éolien peut être encore supérieure à ce qui était estimé jusqu'ici. A condition que le développement s'accélère : Suisse Eole invite le Conseil fédéral à inscrire dans sa

Centre d'information Suisse Eole

c/o Planair SA, Crêt 108a, CH – 2314 La Sagne

tél 032 933 88 66 / fax 032 933 88 50 contact@suisse-eole.ch

stratégie l'objectif d'une production durable (sans toucher aux zones protégées d'intérêt national) de 6 TWh d'ici 2035. L'objectif officiel de 4 TWh à l'horizon 2050 pourrait donc être atteint bien plus rapidement et être au moins dépassé de 50 %. Ces 6 TWh ne représentent de loin pas l'entier du potentiel éolien à long terme de notre pays, que Meteotest situe entre 9 et 11 TWh. Pour atteindre l'objectif 2035, il faudra construire quelque 120 parcs de 5 à 10 éoliennes entre Genève et les Grisons. A titre de comparaison, le land allemand de Rhénanie-Palatinat, deux fois plus petit que la Suisse avec une densité de population légèrement supérieure, compte aujourd'hui quelques 1200 éoliennes.

L'éolien est une partie de la solution. Il repose sur une technologie éprouvée, permet de produire davantage d'électricité en hiver et ses coûts sont intéressants. Les cantons et les communes ont d'excellentes cartes en main : ils peuvent influencer les projets ainsi que la sécurité de planification et d'investissement. La Confédération, quant à elle, crée les conditions favorables au développement de l'éolien en élaborant un plan national. Suisse Eole invite tous les acteurs à tirer à la même corde, car aucune piste ne doit être négligée si l'on veut réussir le virage énergétique !

*) Les besoins de la Suisse en électricité oscillent entre 58 et 60 TWh par an.
(1 TWh = 1000 GWh = 1 milliard de kWh)

Renseignements:

Isabelle Chevalley, 079 627 92 30, conseillère nationale, présidente de Suisse Eole
Lionel Perret, 078 739 80 01, Communication Suisse Eole

Dossier de presse du 26.11.2012 disponible sur:

www.suisse-eole.ch

Informations générales sur l'énergie éolienne en Suisse:

www.suisse-eole.ch

Photos à télécharger:

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

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

www.suisseenergie.ch

Centre d'information Suisse Eole

c/o Planair SA, Crêt 108a, CH – 2314 La Sagne
tél 032 933 88 66 / fax 032 933 88 50 contact@suisse-eole.ch