

Communiqué de presse de Suisse Eole, l'association pour la promotion de l'énergie éolienne en Suisse,
8.9.20

La double initiative "Biodiversité et paysage" menace la transformation du système énergétique et la stratégie énergétique 2050

La double initiative "Biodiversité et paysage" lancée aujourd'hui est une menace pour le développement nécessaire des énergies renouvelables en Suisse. Le plus grand problème de la biodiversité est le changement climatique. "Encore aujourd'hui, 70 % de l'énergie consommée en Suisse est encore d'origine fossile, et il faut la remplacer par des énergies renouvelables le plus rapidement possible", explique Isabelle Chevalley, présidente de Suisse Eole. "C'est avec un mix intelligent d'électricité provenant d'énergies renouvelables que nous avons le plus grand effet de levier", ajoute la conseillère nationale.

Suisse Eole, l'association de la branche de l'énergie éolienne, a étudié intensivement la double initiative "Biodiversité et paysage", et en a également discuté avec les initiateurs. Suisse Eole soutient pourtant les préoccupations fondamentales des initiatives de protection de la biodiversité et du paysage. Le développement de l'énergie éolienne se fait en tenant compte de la protection optimale de la biodiversité et en excluant déjà une partie du potentiel éolien pour la protection du paysage.

Sécurité de l'approvisionnement en hiver

L'énergie éolienne est un pilier important de la sécurité d'approvisionnement, surtout en hiver, lorsque la demande est élevée mais que l'offre d'énergie solaire et hydraulique est faible. "Malgré toute la sympathie pour les préoccupations fondamentales des initiatives, nous devons cependant noter que les initiatives - en particulier l'initiative sur la biodiversité - créent d'énormes incertitudes juridiques supplémentaires pour les nouveaux projets d'énergie éolienne et remettent donc en question l'utilisation de cette source d'énergie. Nous sommes convaincus que ces initiatives ne rendent pas service à leurs propres objectifs. "Une utilisation accrue des énergies renouvelables est essentielle pour protéger la biodiversité", déclare Lionel Perret, directeur général de Suisse Eole. Cependant, sans une expansion cohérente de l'énergie éolienne, la Suisse augmentera sa dépendance aux importations en hiver. La Suisse consommera encore davantage d'électricité produite à partir du charbon en Europe.

Orienté vers l'avenir

Même si l'initiative fait la promotion de la biodiversité, son contenu est avant tout la protection du patrimoine architectural et du paysage créé à l'ère fossile. "Le texte de l'initiative cherche donc à préserver le monde d'hier, plutôt que d'être tourné vers l'avenir et la résolution des problèmes d'aujourd'hui", est convaincu Lionel Perret. Pour rappel, la Suisse dépense environ 1 milliard de francs par mois en combustibles fossiles. Il est grand temps que cela change.

Complément d'information :

Lionel Perret, directeur de Suisse Eole, 078 739 80 01
Isabelle Chevalley, présidente de Suisse Eole, 079 627 92 30
Anita Niederhäusern, contact médias, 077 512 81 26

À propos de Suisse Eole

L'énergie éolienne suisse va devenir le pilier d'un approvisionnement en électricité basé sur les énergies renouvelables : Suisse Eole, l'association pour la promotion de l'énergie éolienne en

Suisse, évalue le potentiel de l'énergie éolienne à 15 % de la consommation actuelle d'électricité, sous réserve que la Confédération, les cantons, les communes et la population travaillent main dans la main à la mise en œuvre de la stratégie énergétique 2050. Le développement de l'énergie éolienne va de pair avec des critères centraux de développement durable et prend en compte les zones protégées d'importance nationale. Suisse Eole, l'association pour la promotion de l'énergie éolienne en Suisse, a été créée en 1998 et compte actuellement près de 290 membres.

Téléchargement des photos : <http://www.suisse-eole.ch/de/medien/mediathek>