

## **Soutien de l'énergie éolienne en Suisse : un modèle efficace – voir les effets positifs plutôt que de crier au scandale**

**Dans son communiqué entièrement repris par la presse dans l'Arc Jurassien, Paysage libre fustige le gaspillage des fonds publics pour l'éolien. Pourtant, seulement 1,5 % de ces fonds reviennent à l'éolien, 50 % au photovoltaïque et 3 % à l'efficacité énergétique. Le reste soutient la biomasse, les usines d'incinération, ainsi que la petite, la moyenne et la grande hydraulique. Grâce à un mix intelligent de ces technologies, nous pouvons couvrir nos besoins en électricité de façon autonome et locale, sans émissions de CO<sub>2</sub>.**

Le modèle suisse de soutien de la transition énergétique est financé par une contribution pour chaque kilowattheure consommé : un ménage moyen avec une consommation électrique mensuelle de 300 kWh paie environ 7 CHF par mois. En 2019, 3.5 CHF de cette somme étaient affectés aux installations solaires, 1 CHF à la grande hydraulique et à l'efficacité énergétique et 2.5 CHF aux autres énergies renouvelables. L'éolien est soutenu dans le cadre de cette dernière tranche qui permet de combler la différence de valeur entre les énergies renouvelables et les énergies fossiles sur le marché européen. Au final, ce soutien représente uniquement 1,5 % des moyens alloués par ces fonds. L'éolien fait mieux que la moyenne, car il produit plus de 2 % des énergies soutenues par ces fonds.

### **3 centimes par mois et personne**

À la fin, la contribution du consommateur pour le parc du Mont-Crosin représente uniquement 3 centimes par mois et par personne. Dans le contexte de crise actuel, c'est un investissement dans une production hivernale essentielle, à une période de l'année où l'hydraulique et le solaire locaux produisent très peu. Les parcs éoliens jurassiens fournissent 70 % de leur production annuelle durant le semestre hivernal. C'est aussi à cette période que les importations d'électricité atteignent leur pic annuel. L'éolien nous permet donc de réduire significativement nos importations de courant fossile.

### **Une statistique démontrant une excellente production**

La statistique 2019 de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) montre que l'éolienne numéro 5 au Mont-Crosin a produit plus de 8 mio. de kWh, bien plus que les 3 mio. de kWh par éolienne prévus dans la Stratégie énergétique 2050. Les éoliennes suisses tournent pendant plus de 80 % du temps, tout particulièrement quand l'hydraulique et le photovoltaïque produisent peu. Malgré la crise du coronavirus, et même pendant les tempêtes, la production est restée excellente. De bonnes raisons de poursuivre avec enthousiasme le développement éolien dans le Jura !

Avec quelques centimes par mois, chaque consommateur a contribué à soutenir la production éolienne en Suisse, permettant ainsi d'éviter des dizaines de milliers de tonnes de CO<sub>2</sub> tout en créant de la valeur et des postes de travail dans la région... et si nous applaudissions au lieu de crier au scandale ?

**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>