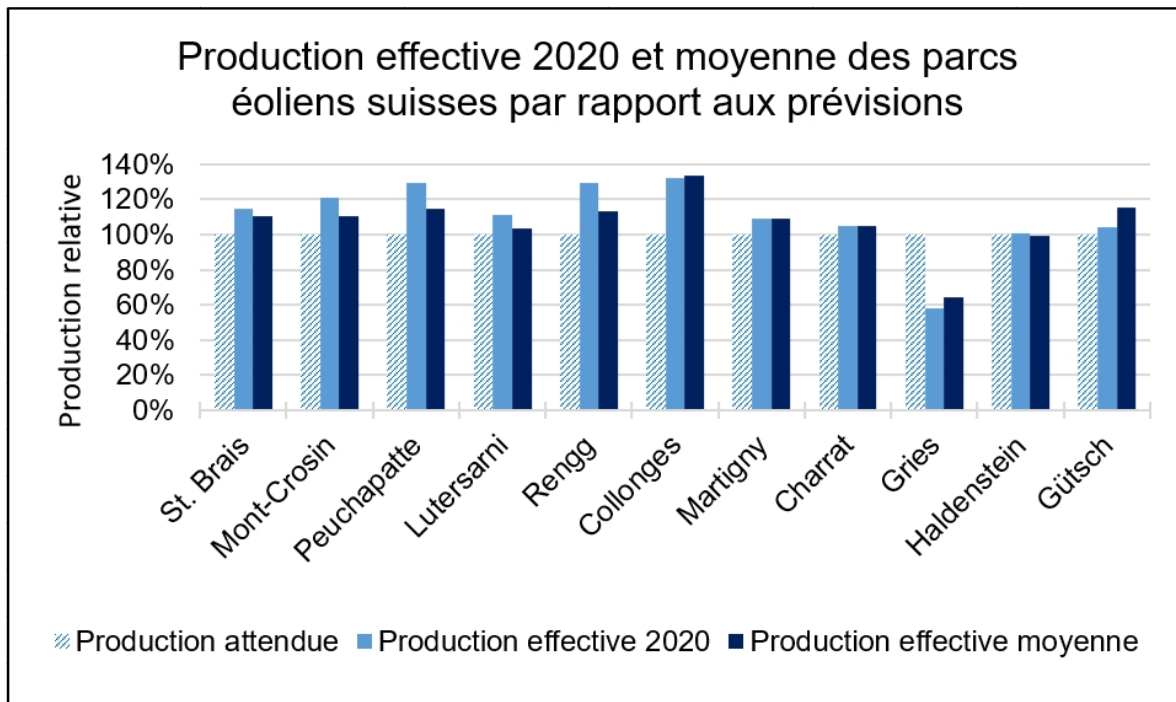


Communiqué de presse de Suisse Eole, l'association pour la promotion de l'énergie éolienne en Suisse, jeudi 18 février 2021

## Année record pour l'éolien suisse – la production dépasse de 14% les prévisions

**Pour la deuxième année consécutive, les éoliennes de Suisse excellent par une production record : avec 146 millions de kilowattheures, soit l'équivalent du précédent record établi en 2019, les parcs éoliens suisses dépassent en moyenne de 14% les prévisions faites lors de leur construction. « L'éolien permet d'augmenter notre autosuffisance mais aussi de réduire et les émissions de CO<sub>2</sub> », explique Lionel Perret, directeur de Suisse Eole.**

Après une année éolienne 2019 extrêmement productive, 2020 enchaine avec une production excellente : en tête, l'éolienne de Collonges qui dépasse de 32% les prévisions, suivie des parcs du Peuchapatte et de Feldmoos/Rengg (Entlebuch), avec tous deux une production de 29% supérieure aux attentes formulées lors de la planification.

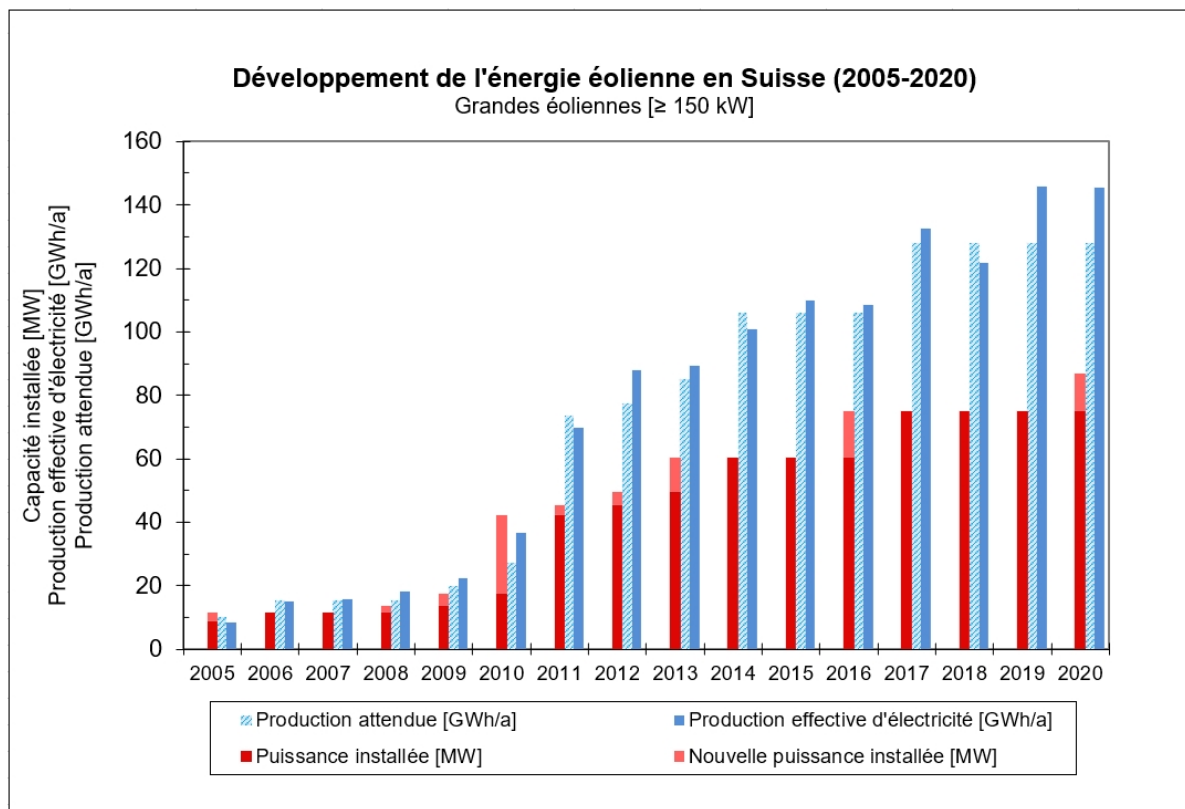


Ce bon résultat éolien démontre que les vents ne s'arrêtent pas aux frontières suisses. Dans les régions limitrophes, quelque 7000 éoliennes mettent les vents en valeur, dont environ 430 en Bourgogne-Franche-Comté, 730 dans le Bade-Wurtemberg, 1200 en Bavière et 1340 en Autriche. La Suisse en compte actuellement 42 : des éoliennes qui ne valorisent qu'une infime partie du potentiel présent sur notre territoire. « Avec 1000 éoliennes en Suisse, nous pourrions couvrir 20% de la consommation actuelle de courant en hiver, quand l'hydraulique et le solaire produisent moins mais que la demande connaît un pic » indique Lionel Perret.

### Dépendre des importations : une stratégie peu sûre

En 2020, avec 27 % de la production totale d'électricité, l'énergie éolienne a été pour la deuxième année consécutive la source d'énergie la plus importante en Allemagne, contre 0,2% en Suisse. « Malgré le développement de l'éolien en Allemagne, il est très incertain

que l'on puisse importer du courant éolien en Suisse pour subvenir à nos besoins en hiver dans le futur », explique Lionel Perret. « Fin 2022, l'Allemagne aura arrêté toutes ses centrales nucléaires, et nos voisins fermeront successivement toutes les centrales à charbon, la dernière en 2038. Ils utiliseront donc leur courant renouvelable principalement eux-mêmes. » En augmentant la production éolienne, la Suisse pourrait réduire sa dépendance aux importations et passer à un mix énergétique beaucoup plus vert par rapport à la situation actuelle. Et contrairement à celle produite à l'étranger, l'électricité éolienne générée en Suisse est directement injectée dans notre réseau et nous appartient vraiment, contribuant ainsi à la sécurité d'approvisionnement !



### 300 éoliennes actuellement en attente

Et la branche éolienne suisse a fait son travail : avec les quelques 300 éoliennes en attente d'un verdict juridique ou se trouvant dans la phase de planification et d'autorisation, dont **sept parcs en attente d'une décision du Tribunal fédéral**, il y a de quoi largement dépasser le but formulé dans la Stratégie énergétique par la Confédération pour 2035. « Une issue positive des projets attendant le verdict du Tribunal fédéral permettrait de générer plus du triple de la production éolienne actuelle pour atteindre un total d'environ 500 millions de kilowattheures annuels » ajoute Lionel Perret.

### Compléments 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.