



Pour Rainer Raab, TB Raab GmbH, une protection active du climat est décisive pour les êtres humains et pour l'ensemble de la biodiversité.

L'énergie éolienne est tout simplement indispensable

Il est clair qu'en Suisse, sans énergie éolienne, la sécurité de l'approvisionnement hivernal en électricité sera plus difficile à réaliser et coûtera nettement plus cher», a déclaré Nadine Brauchli, AES, le 27 août dernier aux quelque 200 personnes qui se sont rendues à Berne pour assister au Congrès national de l'énergie éolienne. Il est donc essentiel de développer l'éolien en s'appuyant sur un plan ambitieux. Une opinion que partagent aussi bien la population – le sondage gfs.bern a révélé que 59% des personnes interrogées ne verraient pas d'inconvénient à apercevoir une éolienne depuis leur balcon – que notre gouvernement. «Le Conseil fédéral a reconnu l'importance du développement de l'éolien. L'objectif de 2,3 TWh d'électricité éolienne par an en Suisse devrait être atteint d'ici 2030», a notamment rapporté la spécialiste de l'OFEN Saskia Bourgeois.

Mais le développement de l'éolien n'est pas possible sans l'implication des cantons et des communes concernées. Or, comme l'a montré Lionel Perret, Suisse Eole, ces dernières peuvent cou-

vrir substantiellement leurs besoins en électricité grâce au développement de l'éolien: «La commune de Val-de-Ruz, de 17 000 habitants, couvre plus de 100% de ses besoins en électricité avec 12 éoliennes, et la ville de Lausanne arrive à couvrir 35% de la consommation d'électricité de ses 140 000 habitants avec huit éoliennes. Ces modèles montrent que, si les communes font leur travail, il sera possible d'atteindre 5 TWh d'électricité éolienne hivernale par an d'ici 2035.»

Un bon présage pour la branche

Andy Heiz, Axpo, a confirmé que l'énergie éolienne constituait un élément clé du portefeuille technologique actuel à disposition pour l'approvisionnement de la Suisse: «Il convient d'investir de manière ciblée dans de tels projets sur des sites appropriés en Suisse et de les mettre en œuvre de manière cohérente.» Quatre parcs éoliens actuellement en construction ont été mis en avant lors du congrès: le repowering et l'extension du parc éolien de Güttsch, ainsi que les parcs éoliens

d'Uri, Sur Grati et de Tramelan. Un record absolu, mais aussi un bon présage pour la branche: «Les dix parcs éoliens en construction ou sur le point de l'être pourraient à eux seuls presque tripler la production actuelle d'électricité éolienne en Suisse», s'est réjoui Lionel Perret.

Autre point positif, Rainer Raab, TB Raab GmbH, a fait part des résultats de l'étude européenne sur la mortalité des milans royaux: «Même s'il est important de planifier les parcs éoliens de façon à protéger les oiseaux, l'étude Life Eurokite a révélé que le risque que représentaient les éoliennes pour les milans royaux était nettement moins élevé que prévu». Quant à Wieland Hintz, responsable Énergie solaire à l'OFEN, il a résumé la situation ainsi: «Le mix énergétique optimal est constitué d'une combinaison de photovoltaïque en été et d'éolien en hiver. Pour un approvisionnement sûr en électricité en hiver, le développement systématique de l'énergie éolienne n'est pas une option: il est juste indispensable!»

ANITA NIEDERHAEUSERN, SUISSE EOLE