

**Dominique Martin**

Bereichsleiter Public Affairs des VSE  
dominique.martin@strom.ch

Responsable Affaires  
publiques à l'AES  
dominique.martin@electricite.ch

## Sichere Energie? Ja, ich will!

**K**ernkraft – seit Jahrzehnten nicht nur ein zuverlässiger Stromlieferant, sondern auch ein ebenso zuverlässiger Spaltpilz. Nach Jahren relativer Ruhe taucht sie nun wieder in den Diskussionen über die Stromversorgungssicherheit auf.

Die kürzlich vom VSE bei gfs.bern in Auftrag gegebene Analyse hat den vor fünf Jahren gefällten Urnenentscheid zur Energiestrategie 2050 bestätigt: Neue Kernkraftwerke sind derzeit nicht mehrheitsfähig. Dies ist wenig erstaunlich, zumal offensichtlich ist, dass ein allfälliges neues KKW – sofern sich dafür wenig risikoaverse Investoren finden lassen würden – viel zu spät ans Netz gehen würde, um die in den nächsten Wintern drohenden Stromengpässe abzufangen.

Wie die Strombranche setzt die Schweizer Bevölkerung dezidiert auf ein ganz anderes Pferd: die erneuerbaren Energien. Wasserkraft und Solarenergie sind dabei die absoluten Spitzenreiter. Aber auch von Windkraft, Biomasse und Geothermie erwartet die Bevölkerung einen Beitrag an die Versorgung. Die Bevölkerung betrachtet all diese Energieformen als gelebten Umweltschutz und spricht sich auch einstimmig für deren Förderung aus – sie ist sogar bereit, eine Lenkungsabgabe mit Rückerstattung an die Sparsameren ins Auge zu fassen oder auf Beschwerderechte zu verzichten, um ihre Energieziele zu erreichen.

Was bei diesen Zielen zualleroberst steht, steht ausser Frage: eine sichere Versorgung. Alles andere muss für die Bevölkerung hintanstehen. Vor dem Hintergrund der drohenden Stromengpässe wird ihre Geduld für das endlose Hickhack und die teilweise jahrzehntelangen Blockaden von sinnvollen Projekten nicht mehr lange anhalten. Beispiele für solche Projekte gibt es viele, wie die Erhöhung der Grimselstaumauer, neue Stauseen in Gletscherrückzugsgebieten, wie bei der Trift oder am Gornerli, oder speziell effiziente PV-Anlagen in den Alpen und Windkraftwerke im Jura, die alle im Winter wertvollen Strom liefern würden. Alle Akteure sind nun dringend gefordert, Hand zu bieten für rasche Lösungen.

Der Auftrag der Bevölkerung ist sonnenklar: Die Zeiten der Partikularinteressen und des Herumeierns sind vorbei, denn jetzt geht es bekanntlich ums Ganze. Versorgungssicherheit mit erneuerbaren Energien? Ja, die Bevölkerung will!

## Un approvisionnement sûr? Oui, je le veux!

**L**e nucléaire: depuis des décennies, c'est non seulement une source d'électricité fiable, mais aussi une source de division tout aussi fiable. Après des années de calme relatif, il ressurgit dans les discussions sur la sécurité de l'approvisionnement en électricité.

La récente analyse de gfs.bern sur mandat de l'AES a confirmé la décision prise dans les urnes il y a cinq ans sur la Stratégie énergétique 2050: actuellement, de nouvelles centrales nucléaires ne sont pas susceptibles de rassembler une majorité. Un résultat qui ne surprend pas vraiment, d'autant que de toute évidence, une nouvelle centrale nucléaire – si tant est que des investisseurs peu réticents au risque puissent être débusqués – arriverait beaucoup trop tard pour pouvoir amortir les difficultés qui menacent l'approvisionnement électrique ces prochains hivers.

Comme la branche de l'électricité, la population suisse mise elle aussi résolument sur un tout autre cheval: les énergies renouvelables. L'hydraulique et l'énergie solaire font sans conteste la course en tête – mais les Suissesses et les Suisses attendent aussi que l'éolien, la biomasse et la géothermie contribuent à l'approvisionnement. La population considère toutes ces formes d'énergie comme une protection active de l'environnement et se prononce à l'unanimité en faveur de leur encouragement; elle est même prête à envisager une taxe incitative avec remboursement aux plus économes et à renoncer, dans une certaine mesure, aux droits de recours afin d'atteindre ses objectifs énergétiques.

Il n'y a aucun doute sur l'objectif qui figure tout en haut de la liste de ces objectifs: un approvisionnement sûr. Pour la population, tout le reste doit passer au second plan. Au vu des difficultés d'approvisionnement qui se précisent, sa patience à l'égard des interminables tergiversations et des blocages de projets sensés, parfois sur des décennies, sera donc bientôt à bout. Les exemples de ce genre de projets sont nombreux: citons ici le rehaussement du barrage du Grimsel, les nouveaux lacs de retenue dans les zones de retrait glaciaire comme au Trift ou au Gornerli, ou encore les installations photovoltaïques spécialement efficaces dans les Alpes, ainsi que les centrales éoliennes dans le Jura, qui fourniraient tous du précieux courant hivernal. Toutes les parties doivent de toute urgence aider à trouver des solutions rapides.

Le mandat de la population est clair comme de l'eau de roche: le moment est venu de mettre entre parenthèses les intérêts particuliers et de passer enfin aux actes. Un approvisionnement sûr grâce aux énergies renouvelables? Oui, la population le veut!