



Sécurité de l'approvisionnement en électricité à long terme – le PS pour le développement rapide des énergies renouvelables et pour des emplois porteurs d'avenir

L'approvisionnement en électricité de la Suisse est confronté à des défis majeurs. Avec l'échec de l'accord-cadre, la perspective d'un accord sur l'électricité avec l'UE s'est éloignée. Sans accord, l'importation et l'exportation d'électricité sont menacées. Cela augmente le risque de pénurie d'électricité à la fin de l'hiver. Les anciennes centrales nucléaires sont arrivées en fin de vie et leur capacité (en termes de production de courant) devra bientôt être remplacée. Pour atteindre l'objectif du « zéro émission nette », l'industrie, les transports et les ménages doivent être décarbonisés le plus rapidement possible. Cela entraînera une augmentation de la consommation d'électricité.

L'objectif du PS Suisse est de parvenir le plus rapidement possible à un approvisionnement en électricité climatiquement neutre, sûr et d'un coût abordable. Pour cela, il faut maintenant investir massivement dans le développement des énergies renouvelables et dans les infrastructures.

L'appel émanant des rangs de l'UDC et du PLR en faveur d'une prolongation de la durée d'exploitation des centrales nucléaires et pour de nouvelles centrales nucléaires et à gaz se fait de plus en plus pressant. De tels projets rétrogrades ne sont ni durables ni respectueux de l'environnement et empêchent toute planification judicieuse de l'approvisionnement en électricité. Les vieilles centrales nucléaires sont sujettes à des pannes et peuvent s'arrêter à tout moment de manière imprévue. Le stockage des déchets nucléaires n'est pas résolu. De nouvelles centrales nucléaires ne sont ni politiquement viables ni économiquement pertinentes. De plus, même si elles pouvaient être construites, elles arriveraient bien trop tard. De tels écrans de fumée conduiront finalement à la construction soudaine et hâtive de grandes centrales à gaz. La neutralité climatique de la Suisse s'en trouverait retardée. **Au lieu de pseudo-débats et du « greenwashing » de la technologie à haut risque qu'est le nucléaire, il faut maintenant une stratégie courageuse pour aller de l'avant dans le développement des énergies renouvelables, afin de renforcer la sécurité d'approvisionnement nationale !** En effet, les énergies renouvelables telles que le photovoltaïque et l'éolien, intégrées dans des systèmes de « *back-up* » intelligents, sont aujourd'hui les producteurs d'électricité les plus rentables.

Un approvisionnement en électricité sûr, climatiquement neutre et d'un coût abordable constitue un avantage d'implantation majeur et, donc, une condition préalable à la création et à l'existence d'emplois attrayants. Nous ne voulons en aucun cas compromettre cela par une absence de planification ou une planification erronée. Les énergies renouvelables permettent de créer des emplois – si le secteur de l'électricité trouve des conditions-cadres favorables, telles que la prévisibilité et la sécurité des investissements.

Par conséquent, le PS Suisse demande ce qui suit au Conseil fédéral et au Parlement :

- **Fixer des objectifs de développement plus ambitieux** : il faut des objectifs plus ambitieux pour le développement des énergies renouvelables dans la loi révisée sur l'énergie et des conditions-cadres attrayantes à long terme pour accélérer massivement le développement de la production d'électricité renouvelable. La Confédération doit également y consacrer elle-même des moyens financiers. En effet, le développement des énergies renouvelables ne démarrera qu'une fois que la sécurité des investissements et de la planification sera assurée.
- **Passer à l'offensive solaire** : l'énergie photovoltaïque doit couvrir la capacité (en termes de production de courant) qui n'est plus assurée par les centrales nucléaires. Le potentiel inexploité d'énergie photovoltaïque sur les toits et les surfaces d'infrastructure est énorme. En combinaison avec des services de soutien judicieux et intelligents, il est possible de compenser les fluctuations. Non seulement les toits, mais encore les façades, les infrastructures de transport et les espaces libres font partie de toute nouvelle stratégie photovoltaïque, qui doit tenir compte de la biodiversité et du paysage. En plus d'être donnée aux bâtiments, la priorité est aussi accordée aux installations photovoltaïques au sol sur les surfaces scellées, aux installations photovoltaïques alpines axées sur la « pénurie hivernale », à l'agrivoltaïque et, dans le cadre de couplages judicieux, à la chaleur solaire.
- **Développer et promouvoir de manière ciblée les capacités de production d'électricité pour renforcer la sécurité d'approvisionnement en hiver** : les installations photovoltaïques sur les toits et les infrastructures au-dessus de la limite du brouillard et les façades photovoltaïques ainsi que l'énergie éolienne doivent être développées et encouragées de manière ciblée.
- **Optimiser l'énergie hydraulique dans le respect de l'environnement** : l'énergie hydraulique est un pilier important de l'approvisionnement en énergie renouvelable, mais son potentiel est quasi épuisé. Le développement doit se concentrer sur l'optimisation des installations existantes et sur l'ajout ponctuel d'énergie hydraulique d'accumulation, dans le respect de la nature et du paysage. Les petites centrales hydroélectriques ne sont pas seulement beaucoup trop chères : elles entraînent également de grandes pertes de biodiversité.
- **Exploiter le potentiel d'efficacité énergétique** : partout où c'est possible, il faut réduire la consommation d'électricité – remplacer rapidement les chauffages électriques à résistance par des pompes à chaleur, éteindre les éclairages inutiles (p. ex. dans les vitrines), éviter autant que possible les pertes en mode veille, appliquer les meilleurs standards aux nouveaux appareils, interdire les crypto-fermes, etc.
- **Promouvoir des technologies de stockage supplémentaires** : une approche coordonnée est également nécessaire pour le stockage – du stockage journalier au stockage saisonnier. La Suisse a besoin d'une stratégie de stockage pour développer de manière ciblée de telles capacités de stockage. Les concepts pour cela existent : l'électricité excédentaire ou les surcapacités de l'énergie photovoltaïque et hydraulique peuvent être utilisées pendant les mois d'été pour produire de l'hydrogène ou des carburants synthétiques. Des progrès notables ont été réalisés dans la technologie des batteries, et les batteries des véhicules électriques peuvent être utilisées.

- **Assurer des services de soutien neutres en CO2** : pour une stabilisation à long terme en hiver et à court terme en cas de mauvais temps, des services de soutien neutres en CO2 doivent être mis en adjudication. Pour cela, les prestataires doivent disposer d'une marge de manœuvre aussi large que possible, afin de pouvoir mettre en œuvre des concepts innovants (p. ex. intégration de voitures électriques et d'autres accumulateurs à batterie ou stockage d'hydrogène).