

# Politique énergétique durable

# Factsheet politique énergétique

En matière de politique énergétique, la sécurité de l'approvisionnement des personnes et des entreprises doit être une priorité. Une expansion et un renforcement des réseaux sont nécessaires. En parallèle, il faut que la consommation d'énergie et la production d'électricité soient aussi neutres que possible en émissions de  $CO_2$ . Cet objectif ne peut être atteint de manière efficace et écologique que si l'approvisionnement énergétique de la Suisse est le plus en adéquation possible avec les impératifs du marché. Le PLR mise sur des conditions-cadres fiables et sur la déréglementation plutôt que sur de nouvelles impositions et subventions. Il est nécessaire de remplacer les systèmes de subventions par des solutions souples, axées sur le marché, réglementées sur le plan international et qui favorisent la concurrence.

#### 1 Défis

- Consommation d'électricité supplémentaire élevée, car les sources d'énergie fossiles doivent être remplacées pour les véhicules et le chauffage, et l'innovation technique est électrique. Robots ou traitement des données par l'intelligence artificielle.
- Les appels aux subventions, à l'intervention de l'État et à la fermeture du marché se multiplient.
- Mise en œuvre des objectifs du premier paquet de mesures de la stratégie énergétique 2050.
- La demande d'énergies renouvelables est en concurrence avec la protection de la nature et la conservation du patrimoine.
- L'accès au marché européen de l'électricité est bloqué : retard dans l'ouverture complète du marché de l'électricité et dans la conclusion de l'accord sur l'électricité avec l'UE.
- Changements profonds sur le marché européen de l'électricité : difficultés d'approvisionnement prévisibles pendant les mois d'hiver.
- > Augmentation de la charge du réseau en raison d'une production d'électricité plus décentralisée.

#### 2 Nos revendications

# Utiliser le potentiel existant

- Rénovation énergétique du parc immobilier grâce à des normes d'efficacité énergétique et à des incitations fiscales.
- Amélioration de l'impact et de l'utilisation du Programme Bâtiment.
- > Accélération de la diffusion d'instruments intelligents de contrôle et de mesure (compteurs intelligents).
- Amélioration de l'efficacité des véhicules en fixant des limites de  $\text{CO}_2$  conformes aux normes européennes.

### Rendre les prix de l'énergie plus proches du marché

- Abolition des subventions RPC et des rétributions uniques.
- Extension des systèmes de convention d'objectifs pour une meilleure efficacité énergétique et une réduction des émissions de CO<sub>2</sub>.
- Introduction d'un système de redevance hydraulique flexible et concurrentiel.



- Libéralisation complète du marché de l'électricité.
- Mise en œuvre d'un modèle neutre sur le plan technologique et proche du marché pour le secteur de l'électricité.

## Assurer la sécurité de l'approvisionnement de la Suisse

- Définir la sécurité d'approvisionnement et les responsabilités des différents acteurs.
- > Simplifier les procédures d'autorisation et exploiter les possibilités en Suisse.
- Concrétiser une ouverture complète du marché de l'électricité (liberté de choix pour les consommateurs et les PME).
- > Intégrer la Suisse de façon avantageuse dans le marché intérieur de l'énergie de l'UE.

#### Rendre possible l'innovation

- Aucune interdiction, ni obligation relative à la technologie.
- Développer les technologies existantes de production et de stockage de l'électricité et rechercher des nouvelles technologies dans ces domaines.
- Étendre et transformer l'infrastructure du réseau électrique et garantir sa stabilité.

# 3 Succès du PLR.Les Libéraux-Radicaux

- Abolir/limiter dans le temps les subventions dans le secteur de l'énergie.
- Mettre en place des avantages fiscaux en faveur de la rénovation des bâtiments pour les rendre plus écoénergétiques.
- Accélérer la transformation et l'extension des réseaux électriques.