



## **Consultation concernant la Stratégie énergétique 2050: Les principaux points de la prise de position du Forum suisse de l'énergie**

*Le Forum suisse de l'énergie, qui défend le point de vue de l'économie énergétique responsable de l'approvisionnement en énergie, s'engage en faveur d'un approvisionnement énergétique qui puisse être assuré à tout moment, dans la qualité souhaitée et à des prix abordables. Cela nécessite des conditions-cadres appropriées permettant de garantir la sécurité de planification et d'investissement nécessaire. Le projet du Conseil fédéral n'est pas à même de répondre à cette exigence. C'est la raison pour laquelle le Forum suisse de l'énergie le rejette dans sa présente forme.*

**Préserver l'ouverture technologique:** L'approvisionnement énergétique est soumis à des changements constants et à long terme. Pour qu'une mutation durable puisse s'opérer, l'influence qu'exercent les milieux politiques sur la transition du système énergétique doit tenir compte de l'actuel système d'approvisionnement, qui a fait ses preuves, et évaluer toutes les options en adoptant une approche sans œillères, à l'écoute du marché et ouverte à toutes les technologies.

**Ne pas menacer la sécurité de l'approvisionnement:** En augmentant la RPC, on risque d'affaiblir encore davantage la force hydraulique suisse, qui est déjà sous pression à cause de la politique allemande de subventions. La sécurité de l'approvisionnement en est menacée. L'encouragement des énergies renouvelables doit davantage être axé sur le marché.

**Penser aux alternatives:** La Suisse ne peut pas ignorer les tendances mondiales dans le domaine énergétique. En même temps, il n'est pas possible de prévoir l'avenir 40 ans à l'avance. Les conditions technologiques, économiques et sociétales requises pour réaliser des objectifs visionnaires à long terme seront-elles toujours données? La question reste ouverte. Si nécessaire, il faut pouvoir recourir à d'autres solutions («plan B»).

**Une vision d'ensemble de l'approvisionnement électrique fait défaut:** L'intégration des énergies renouvelables pose des exigences inédites au système électrique. Dans l'intérêt de la sécurité d'investissement et de l'approvisionnement, il est impératif d'avoir une vision globale et un cadre réglementaire intégral pour la production, le stockage et les réseaux.

**Considérer l'approvisionnement énergétique comme un système global:** La transition du système énergétique débouche sur une convergence des réseaux d'approvisionnement énergétique pour le chauffage, l'électricité et le gaz, ce qui nécessite une vision globale du système le long des axes électricité – chauffage / refroidissement – mobilité.

**Une intégration internationale est nécessaire:** L'intégration des énergies renouvelables dans l'approvisionnement énergétique requiert un équilibrage au niveau transnational de la production fluctuante d'électricité. La participation aux marchés européens dans le domaine de l'électricité, du gaz et du pétrole doit être maintenue et renforcée. La poursuite de l'exploitation des centrales nucléaires existantes aide le système énergétique à s'engager dans sa transition qui doit s'effectuer pas à pas.

**Non à une économie planifiée:** C'est une économie énergétique axée sur le marché qui est la mieux à même d'assurer l'approvisionnement énergétique. Au lieu de miser sur l'économie de marché et des lignes directrices claires, le projet de stratégie menace d'introduire de profondes interventions étatiques dignes d'une économie planifiée. La référence à la deuxième étape de l'ouverture du marché fait par ailleurs défaut.

**Manque de transparence et de légitimation démocratique:** Les conflits d'intérêts et d'objectifs engendrés par la stratégie énergétique exigent un vaste débat au sein de la société. Il doit être mené en ayant connaissance des objectifs et des mesures de la future politique énergétique. L'acceptation requise ne pourra être obtenue que si l'ensemble du paquet de la stratégie énergétique est soumis au souverain.