

Communiqué de presse

Berne, le 1^{er} mars 2022

La politique de sécurité relève de la politique énergétique. Un milliard d'investissements immédiats pour plus d'indépendance énergétique.

Berne. La guerre en Ukraine suscite la consternation dans le monde entier. L'agression russe doit être condamnée sans équivoque. Le Conseil fédéral a pris la bonne décision en soutenant les sanctions mondiales. Mais cette crise nous rappelle aussi très clairement combien la Suisse est dépendante des énergies fossiles. Il est urgent de diversifier notre approvisionnement énergétique et de le rendre plus sûr. Le développement des énergies renouvelables nationales doit donc être poursuivi en faisant preuve de cohérence. L'association faîtière de l'économie aeesuisse demande que les obstacles à la transition énergétique soient enfin levés et formule sept propositions concrètes et rapidement réalisables pour réduire la dépendance de la Suisse vis-à-vis du gaz russe.

Il convient désormais de tout mettre en œuvre pour accélérer la transition énergétique et, par conséquent, la concrétisation des objectifs climatiques. La dépendance unilatérale aux énergies fossiles, notamment dans le secteur du chauffage, nuit à la Suisse et constitue le principal risque en matière de politique de sécurité. Depuis de nombreuses années, l'aeesuisse préconise un développement rapide des énergies renouvelables et une amélioration de l'efficacité énergétique. La mise en œuvre de la transition énergétique et des instruments ayant un impact sur le climat demeure trop hésitante en Suisse. Un cadre politique insuffisant, des intérêts particuliers, des obstacles, des procédures d'autorisation interminables et des incitations insuffisantes empêchent une sécurité d'approvisionnement stable et une véritable indépendance vis-à-vis de l'étranger. Le Parlement est en train de redéfinir la politique énergétique et climatique. Gianni Operto, président de l'association professionnelle, a affirmé à ce sujet : « La politique doit avoir pour cap la mise à disposition rapide d'une sécurité d'approvisionnement renouvelable et indigène, qui montre à la Suisse la voie vers un approvisionnement énergétique durable et indépendant des ressources fossiles ou nucléaires. »

Sept revendications clés pour un remplacement direct des énergies fossiles

L'aeesuisse propose des solutions pouvant être mises en œuvre rapidement et simplement, qui contribuent à réduire efficacement la facture de pétrole et de gaz. En effet, des montants de plusieurs milliards s'échappent chaque année à l'étranger, au profit de pays tels que la Russie, avec le risque de participer au financement de guerres, comme actuellement en Ukraine. 340 000 chauffages au gaz sont actuellement en service en Suisse. Cela signifie qu'environ 30 % des besoins de chauffage de Suisse sont couverts avec du gaz, ce qui représente 18 TWh d'énergie. Ce volume pourrait être remplacé dès aujourd'hui par des énergies renouvelables¹.

¹ Retrouvez les détails d'une feuille de route complète pour la décarbonation du secteur du chauffage sur https://waermeinitiative.ch/wp-content/uploads/sites/3/2021/08/p1102_DekarbonisierungWal%C2%88rmesektorSchlussbericht_AEE_WIS_Ecoplan_TEP_200606_sent.pdf

C'est pourquoi, pour des raisons de politique énergétique et de sécurité, l'aeesuisse demande la mise en œuvre immédiate de sept mesures concrètes :

1. Bonus pour le remplacement du chauffage : Les propriétaires immobiliers qui s'engagent à remplacer leur chauffage à combustible fossile par un système renouvelable d'ici le milieu de l'année bénéficient, en plus des aides cantonales, d'un bonus spécial supplémentaire de 5000 francs de la part de la Confédération. Avec 500 millions de francs, il est ainsi possible d'assainir 100 000 systèmes de chauffage fossiles et d'économiser un peu plus de 5 TWh de gaz russe.
2. Programme pour l'eau chaude : La production d'eau chaude à partir de combustibles fossiles doit rapidement prendre fin. Pour y parvenir, la Confédération lance un programme spécifique en faveur de la chaleur solaire et des chauffe-eau thermodynamiques, pour lequel elle met à disposition 150 millions de francs supplémentaires.
3. Programme d'investissement pour les installations de biogaz : 25 installations de biogaz injectant leur production dans le réseau doivent immédiatement être construites. Les obstacles existants, comme un manque de rentabilité par exemple, doivent être levés grâce à des fonds fédéraux. Une contribution d'investissement de 60 millions de francs doit être mise à disposition pour les installations de production et d'injection de gaz renouvelables dans le réseau de gaz suisse. 105 GWh supplémentaires de gaz renouvelable pourraient ainsi être produits chaque année en Suisse.
4. Bois usagé et déchets verts pour la Suisse : L'exportation de bois usagé et de déchets verts doit être limitée. Ces deux ressources indigènes doivent être utilisées pour assurer notre propre sécurité d'approvisionnement.
5. Garantie contre les risques liés aux projets de chaleur géothermique : L'octroi de contributions financières pour des projets d'utilisation directe de la géothermie pour la fourniture de chaleur doit être assorti d'une garantie contre les risques.
6. Cautions pour les réseaux thermiques : Le développement des réseaux thermiques est tributaire de conditions-cadres fiables et prévisibles. Cela comprend la création d'un fonds pour le financement d'engagements conditionnels, comparable aux prestations de promotion de la construction de logements. De même, il s'agit de fournir une garantie contre les risques des investissements initiaux, jusqu'à ce qu'un volume de vente rentable soit atteint.
7. Promotion du recours aux installations de couplage chaleur-force CCF : Dès lors que cela est approprié, les réseaux thermiques doivent être équipés d'installations de CCF fonctionnant de manière climatiquement neutre et fournissant simultanément de la chaleur et de l'électricité. Cela permet de maximiser l'efficacité par rapport aux centrales à gaz classiques, tout en contribuant à la sécurité de l'approvisionnement électrique hivernal. La technologie nécessaire étant disponible et éprouvée, la mise en œuvre peut commencer immédiatement. Une enveloppe de 150 millions de francs doit être mise à disposition à cet effet.

L'aeesuisse est convaincue que la Suisse doit tout mettre en œuvre pour diversifier rapidement son approvisionnement énergétique, y compris pour des raisons économiques et de politique de sécurité. Dans cette optique, elle doit exploiter toutes les sources d'énergie indigènes et renouvelables. La transition énergétique est la clé d'une meilleure sécurité d'approvisionnement et



Dachorganisation der Wirtschaft für
erneuerbare Energien und Energieeffizienz

d'une plus grande indépendance. Les obstacles doivent enfin être levés et le plafonnement du développement des énergies renouvelables doit être supprimé.

Informations complémentaires

Gianni Operto, président de l'aeesuisse | 076 396 76 85
Stefan Batzli, directeur de l'aeesuisse | 079 420 46 66