

Stratégie énergétique 2050 OUI – Argumentaire

Utiliser des énergies indigènes et renouvelables, c'est bien mieux que de gaspiller des milliards pour importer de l'énergie.

La Stratégie énergétique 2050 est soutenue par le Conseil fédéral, le Conseil national, le Conseil des Etats et les cantons. Il s'agit d'un compromis pragmatique. La stratégie énergétique est plébiscitée par le PDC, le PBD, le PEV, le PVL, le PS et les Verts. Et deux tiers des parlementaires PLR et quelques représentants de l'UDC ont voté OUI le 30 septembre 2016 au [Parlement](#)

- **OUI à l'énergie indigène:** l'argent reste en Suisse!
- **OUI aux entreprises suisses:** le travail reste en Suisse!
- **OUI à l'efficacité énergétique:** typiquement suisse!
- **OUI aux énergies renouvelables:** renforcer l'approvisionnement énergétique!
- **OUI à davantage de durabilité:** produire de l'énergie respectueuse de la nature!
- **OUI pour les régions de montagne:** renforcer l'énergie hydraulique!
- **OUI à une solution crédible:** les opposants n'ont aucune alternative!

Oui à l'énergie indigène: l'argent reste en Suisse!

L'énergie hydraulique suisse génère une très grande part de la valeur ajoutée en Suisse par ses investissements et son exploitation. Il en va de même pour le biogaz, le solaire thermique, la géothermie, l'énergie bois et l'énergie éolienne. Pour le photovoltaïque également, la valeur ajoutée réside majoritairement en Suisse. La planification, l'installation et la maintenance des installations sont en effet effectuées par des entreprises helvétiques. Et des panneaux solaires produits en Suisse sont sur le marché.

«L'argent reste en Suisse» concrètement:

- La Suisse importe chaque année de l'énergie pour un montant d'environ 10 milliards de CHF (pétrole, uranium etc.)¹.
- Les revenus liés aux vecteurs énergétiques importés vont à l'étranger: pour l'électricité, ce sont les producteurs européens de courant sale, issu du charbon et du nucléaire, qui en profitent - depuis l'initiative Sortir du nucléaire, tous les camps politiques sont unanimes sur le fait que ce n'est pas une solution. Pour le pétrole et le gaz, ce sont des pays comme la Libye, la Russie, le Kazakhstan, le Nigéria ou l'Azerbaïdjan qui en profitent. Ce qui accroît le pouvoir des dictateurs et la richesse des oligarques; de plus, des régions sont déstabilisées et le flux de réfugiés augmente.
- La Stratégie énergétique renforce la production d'énergie renouvelable indigène. La dépendance vis-à-vis de l'étranger diminue et la sécurité de l'approvisionnement est renforcée.

Oui aux entreprises suisses: le travail reste en Suisse!

La Stratégie énergétique est une bonne affaire pour les emplois en Suisse:

- Avec le Programme Bâtiments, encouragé par la Confédération et les cantons, des investissements dans la construction pour un montant de 700 millions de CHF ont été déclenchés en 2014. 5000 emplois supplémentaires en ont profitéⁱⁱ. La Stratégie énergétique renforce le Programme Bâtiments.
- Les entreprises de construction, les électriciens, les techniciens en bâtiments, les exploitants des centrales hydroélectriques mais aussi les agriculteurs, les forestiers, les professionnels du bois ou les ingénieurs en profitent. Et ceci dans tous les cantons de Suisse, car l'installation et la maintenance des systèmes nécessitent de la main-d'œuvre régionale.
- La Suisse, nation du savoir, de l'innovation et de l'exportation, profite de la sécurité de planification et d'investissement apportée par la Stratégie énergétique 2050. Des innovations dans le secteur de l'énergie et de l'efficacité sont demandées dans le monde entier. La Suisse est très bien positionnée pour s'assurer de précieuses parts de marché.

Pour toutes ces raisons, l'économie suisse s'engage pour la Stratégie énergétique. L'USAM a déjà décidé de [recommander le OUI](#). Des entreprises et des entrepreneurs qui offrent des emplois et des revenus à des milliers de famille en Suisse font partie de l'alliance «L'économie suisse pour la Stratégie énergétique 2050». Ensemble ils s'engagent pour la Stratégie énergétique: www.se2050.ch

Oui à l'efficacité énergétique: typiquement suisse!

L'efficacité est dans l'intérêt de l'économie et de notre pays, pauvre en matières premières. La Stratégie énergétique fixe des objectifs d'efficacité et crée des incitations.

L'augmentation de l'efficacité est réaliste, car les appareils électriques sont de plus en plus efficaces. Bien que le parc d'appareils ait augmenté de plus de 46% au cours des 13 dernières années, leur consommation de courant a diminué de 455 GWh par an (- 5,9%) pendant la même période. Tel est le résultat d'une étude mandatée par l'Office fédéral de l'énergie sur les appareils électriques vendus en Suisse: www.admin.ch/communiqués

En sus du Programme Bâtiments, les investissements dans les bâtiments servant à faire des économies d'énergie, ainsi que les coûts de remise en état des bâtiments de remplacement seront à l'avenir déductibles fiscalement. Les déductions fiscales pourront désormais être réparties sur trois périodes fiscales. Les propriétaires immobiliers, l'environnement et les entreprises locales en profiteront.

Nos voitures aussi seront plus efficaces. Les importateurs d'automobiles doivent réduire les émissions de CO₂ des nouvelles voitures de tourisme à 95 g CO₂/km en moyenne d'ici 5 ans. Une nouvelle valeur moyenne devra aussi être définie pour les voitures de livraison et les tracteurs à sellette légers. Les importateurs choisissent librement le moyen d'atteindre cette valeur moyenne. Grâce à ce système, les émissions au kilomètre ont déjà pu être massivement réduites par le passé, sans que les acheteurs ne remarquent quoi que ce soit. Avec cette nouvelle valeur-cible, les automobilistes économiseront en moyenne CHF 400.- par an en frais d'essenceⁱⁱⁱ.

Oui aux énergies renouvelables: renforcer l'approvisionnement énergétique!

La Stratégie énergétique permet non seulement davantage d'efficacité énergétique, mais un approvisionnement avec de l'énergie plus fiable, plus renouvelable et plus abordable.

Les investissements dans les sources d'énergie renouvelables sont des investissements dans l'avenir. La Stratégie énergétique assume cette responsabilité avec un encouragement limité dans le temps et proche du marché des installations utilisant des énergies renouvelables. Les producteurs de courant doivent commercialiser eux-mêmes leur électricité, et obtiennent une prime correspondant aux coûts de production moins le prix du marché. Cette prime est alimentée par le supplément réseau qui peut dorénavant être augmenté de maximum 0.8 ct./kWh. Une partie des quelque 40'000 projets (avec une production attendue de 6 TWh de courant par an!) qui figurent sur la liste d'attente de la rétribution du courant injecté à prix coûtant (RPC) pourra enfin être réalisée. Cela dépasse la production annuelle totale des deux centrales nucléaires de Beznau I et de Beznau II.

Oui à davantage de durabilité: produire de l'énergie respectueuse de la nature!

La Stratégie énergétique 2050 apporte des progrès notoires par rapport au scénario «Continuer comme avant». L'approvisionnement énergétique suisse est plus efficace, plus indigène et se fonde davantage sur les énergies renouvelables que sur les sources d'énergie fossiles ou nucléaires. Les organisations suisses pour la protection du patrimoine, de la nature, du paysage et de l'environnement sont unies derrière la Stratégie énergétique 2050.

[Déclaration des ONGs suisses](#)

La Stratégie énergétique, une bonne affaire pour l'énergie hydraulique suisse

L'énergie hydraulique est la base de l'approvisionnement électrique suisse. Les centrales au fil de l'eau livrent en tout temps de l'énergie en ruban fiable. Les centrales à accumulation flexibles, en particulier dans les régions de montagne, apportent du courant supplémentaire exactement lorsque nous en avons besoin. Grâce à la transformation du système d'encouragement, l'énergie hydraulique suisse sera soutenue plus efficacement et de manière plus respectueuse de l'environnement. Les régions de montagne en profiteront aussi. Avec une prime de marché limitée dans le temps, la Stratégie énergétique offre de surcroît la marge de manœuvre nécessaire aux grandes installations.

Raisons pour lesquelles l'Association suisse pour l'aménagement des eaux s'engage pour une entrée en vigueur rapide de la Stratégie énergétique.

OUI à une solution crédible: les opposants n'ont aucune alternative

Les centrales nucléaires suisses ont atteint un âge avancé. La centrale de Mühleberg sera déconnectée du réseau en 2019. Les autres sont de plus en plus souvent à l'arrêt et suivront l'exemple de Mühleberg à moyen terme. Ceci également en raison de leur mauvais rendement.

Quelles sont les alternatives à la Stratégie énergétique?

- Importer du courant sale de l'étranger? Cela réduit la valeur ajoutée en Suisse et nuit à l'environnement.
- Construire de nouvelles centrales nucléaires en Suisse? On ne trouve ni investisseurs, ni sites. La nouvelle centrale nucléaire de Hinkley Point, prévue en Grande-Bretagne, a besoin de subventions atteignant 50 milliards de CHF (tendance à la hausse) et un prix de rachat garanti (une sorte de RPC) de 12 ct./kWh pendant 35 ans^{iv}. Le prix de rachat est quasiment trois fois plus élevé que le prix actuel de l'électricité sur le marché. S'ajoutent à cela une compensation de l'inflation et des garanties pour tous les prêts et les coûts non couverts de stockage, de désaffectation et d'assurance. Cela n'a rien d'une bonne affaire.

La Stratégie énergétique est une bonne affaire

La Stratégie énergétique augmente le supplément réseau de 1.5 à 2.3 ct./kWh. Une famille moyenne paie 40 CHF de plus par année qu'aujourd'hui^v. Cette modeste augmentation représente un investissement judicieux dans l'avenir. Toutes les affirmations selon lesquelles il y aurait des coûts supplémentaires ne sont que pures fantaisies.

La Stratégie énergétique comprend:

1. Des mesures pour davantage d'efficacité énergétique dans les bâtiments, l'industrie, les appareils électriques et la mobilité.
2. Des mesures limitées dans le temps pour le développement des énergies renouvelables (y compris des mesures pour soutenir l'énergie hydraulique suisse).
3. Pas de nouvelles autorisations pour des centrales nucléaires.

L'OFEN a réalisé un bref aperçu de la [Stratégie énergétique 2050](#)

Contact

Association OUI à la Stratégie énergétique 2050, c/o pluswert, Kornplatz 2, 7000 Coire
Tél 081 257 12 21, info@energiestrategie-ja.ch, strategie-energetique-oui.ch

ⁱ OFEN (2016): Statistique globale suisse de l'énergie des dernières années // OFEN (2014): Importations suisses de pétrole 2013

ⁱⁱ ENDK (2015): Rapport annuel Programme Bâtiments, propres calculs

ⁱⁱⁱ OFEN (2016): Effets des prescriptions relatives aux émissions de CO2 pour les voitures de tourisme entre 2012 et 2015

^{iv} UK National Audit Office (2016): Nuclear Power in the UK// IISD (2016): It's Official: The United Kingdom is to subsidize nuclear power, but at what cost?

^v Une famille moyenne qui paie aujourd'hui CHF 75.- de supplément réseau par an, en paiera dorénavant CHF 115.- par an (chiffres de l'OFEN).

La Stratégie énergétique garantit les investissements et favorise l'innovation et la croissance en Suisse.

L'univers énergétique évolue. La transition vers des sources d'énergie renouvelables et neutres du point de vue du CO2 s'inscrit dans une tendance globale. Elle constitue une grande chance pour la Suisse. En tant qu'acteurs de l'économie suisse, nous sommes prêts à nous attaquer à ce défi et à réussir sa mise en œuvre. Nous avons toutes les ressources nécessaires. L'innovation nous fait avancer. Croissance et bien-être sont pour nous un must. Ce dont nous avons besoin, c'est de conditions-cadre contraignantes et fiables. La Stratégie énergétique fournit le bon plan à cet effet.

La Stratégie énergétique libère la Suisse de la dépendance fossile de l'étranger sur le long terme.

L'approvisionnement énergétique de la Suisse est tributaire à 80% des livraisons de pétrole et de gaz en provenance de pays comme la Russie, le Kazakhstan ou la Lybie. Nous payons pour cela chaque année quelque 13 milliards de francs, soit 1600 francs par habitant. Il ne doit pas en être ainsi. Les investissements effectués dans la mise en place d'un système énergétique moderne créent des emplois en Suisse et empêchent une sortie de capitaux unilatérale atteignant plusieurs milliards. Le progrès technologique et l'innovation font avancer notre pays. La Stratégie énergétique s'engage aussi dans cette voie.

La Stratégie énergétique garantit un approvisionnement propre, fiable et abordable en énergie suisse.

Les pays disposant d'une infrastructure énergétique moderne et de bâtiments énergétiquement efficaces caracolent en tête à l'avenir. Nous agissons donc correctement si nous orientons désormais notre offre et notre demande énergétiques vers cet axe. L'énergie est essentielle à toute société moderne. C'est la raison pour laquelle nous devons nous mêmes prendre en main la production décentralisée de l'énergie ainsi que son approvisionnement. Nous avons la technologie, le savoir et les moyens nous permettant d'agencer ce changement de manière active. A fortiori avec la Stratégie énergétique en tant que voie raisonnable vers un avenir énergétique fiable et abordable.

21 mai 2017
**STRATEGIE
 ENERGETIQUE** **Oui**

L'économie suisse s'engage pour un oui avec le Conseil fédéral, le Parlement et les villes.