

COMMUNIQUE DE PRESSE

Approvisionnement en électricité en Suisse en 2035

Avec l'efficacité électrique et les énergies renouvelables, la Suisse fait un meilleur choix économique

Une étude récente, soutenue par les Cantons, les associations de défense de l'environnement et le fournisseur d'énergie de la ville de Berne, montre que si d'ici 2035, la Suisse investit dans les énergies renouvelables et l'efficacité électrique pour son approvisionnement électrique, elle s'en sortira beaucoup mieux économiquement qu'avec de nouvelles centrales nucléaires.

Les prévisions des grandes entreprises du réseau d'interconnexion d'électricité estiment qu'en 2035, la Suisse aura besoin de 30 TWh d'électricité supplémentaires. Comme en atteste une étude récente menée par INFRAS et TNC, ce besoin peut être couvert aux deux tiers au niveau national, voire à l'international, par l'efficacité électrique et des énergies renouvelables telles que la photovoltaïque, l'éolien, la biomasse ou la géothermie. Cette étude a été commandée par des organisations suisses de protection de l'environnement et les Cantons de Bâle-Ville et Genève. Elle a également bénéficié du soutien d'Energie Wasser Bern, fournisseur d'énergie de la ville de Berne.

Comparant les répercussions économiques du scénario «efficacité» à un scénario tablant sur la construction de grandes centrales, INFRAS est parvenu à un résultat sans appel: «Les investissements dans l'efficacité électrique et les énergies renouvelables sont rentables et créent plus de richesses et d'emplois en Suisse», déclare Rolf Iten, auteur de l'étude. Le scénario grandes centrales s'est en revanche avéré peu rentable. Des investissements dans de nouvelles centrales nucléaires seraient donc sources de pertes pour l'économie nationale.



Et Hans-Peter Fricker, CEO du WWF Suisse, d'en conclure: «Notre scénario n'est pas seulement une alternative, c'est la meilleure solution.» Les raisons n'en sont pas uniquement écologiques: «Les centrales nucléaires ne sont ni durables, ni rentables. Elles mènent tout droit à une impasse tant sur le plan écologique, qu'économique», toujours selon M. Fricker.

Pour éviter cette situation, il faut définir des conditions cadres. Pour les commanditaires de l'étude, la Suisse se trouve à une croisée des chemins et il convient de poser des jalons essentiels. Le Député du Conseil des Etats de Genève et ancien membre du Conseil d'Etat exige une «plus grande volonté de changer les choses au niveau national». Le principal instrument cité par l'étude est l'introduction d'une taxe incitative sur l'électricité fiscalement neutre, qui serait redistribuée aux ménages et aux entreprises. Le canton de Bâle-Ville a expérimenté cette taxe de façon concluante: «La taxe d'incitation est en place. Elle ne semble en rien nuire à l'économie», déclare Christoph Brutschin, conseiller d'Etat. Depuis l'introduction de la taxe incitative, Bâle enregistre une consommation d'électricité nettement inférieure à la tendance nationale, alors que son développement économique est bien supérieur.

Informations pour les médias:

Service de presse
Étude énergétique
c/o panta rhei pr gmbh
Dominik Joos, lic. phil.
Tel. +41 (0) 44 365 20 20
Mobile +41 (0) 79 425 46 11
Mail: d.joos@pantarhei.ch

Téléchargez le texte et l'étude «Efficacité électrique et énergies renouvelables – une alternative rentable aux grandes centrales»:

www.infras.ch



Solution durable: grâce à des investissements dans l'efficacité électrique et dans les énergies renouvelables, l'approvisionnement électrique pourra être assuré.



Meilleur choix économique: les investissements dans l'efficacité électrique et les énergies renouvelables sont rentables. Des investissements dans de nouvelles centrales nucléaires ou fossiles seraient sources de pertes pour l'économie nationale.

Source: Paul Langrock/Zenit (empreinte gratuit)