

# Vers un avenir énergétique intelligent

Autor(en): **Leuthard, Doris**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **104 (2013)**

Heft (12)

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-856567>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Vers un avenir énergétique intelligent



La conseillère fédérale **Doris Leuthard**, Cheffe du Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication

La transition énergétique est en marche! Au niveau politique, social et économique, la nouvelle politique énergétique rencontre d'ores et déjà une large acceptation. Et ils sont déjà nombreux à avoir pris le train en marche. Depuis mai 2011, nous enregistrons un net développement des installations de production d'électricité à partir d'énergies renouvelables. Les consommateurs sont toujours plus nombreux à vouloir connaître l'origine de l'électricité qu'ils consomment. L'utilisation plus consciente et plus économe de l'énergie fait désormais partie intégrante des critères d'achat d'un appareil ou d'une voiture efficace sur le plan énergétique, de location d'un appartement, d'assainissement énergétique d'un bâtiment et d'optimisation des processus industriels. De nombreux cantons,

villes et communes misent aujourd'hui sur le développement durable au moyen du label Cité de l'énergie. Les pôles de recherche et de développement regorgent d'idées innovantes de qualité pour une utilisation de l'énergie plus intelligente, plus économique et plus respectueuse de l'environnement. L'esprit d'entreprise, la recherche et le développement technologique posent les jalons d'un avenir énergétique intelligent tout en ayant pris de l'avance sur la nouvelle orientation politique. Un avenir qui réunit dans un seul et même système les différentes formes d'énergie et les différents usages, les réseaux de transport, ainsi qu'une gestion de la production et de la consommation.

## Nouvelle donne dans l'approvisionnement en électricité

Toutefois, les défis à moyen et long terme sont de taille. L'approvisionnement avec suffisamment d'énergie bon marché est très important pour l'économie de la Suisse. En ce qui concerne l'approvisionnement énergétique, des coupures de courant, voire même le risque de pénurie, risqueraient d'affaiblir la place économique et de coûter très cher. Nous voulons éviter cela. Toutefois, force est de constater que la situation de l'approvisionnement en électricité a changé au cours des dernières années, bien avant que la Suisse ne commence à envisager la sortie du nucléaire. D'une part, la Suisse n'est plus un exportateur net de courant et elle ne peut désormais plus se passer des importations de courant durant le semestre d'hiver. D'autre part, nous ne pouvons plus parler aujourd'hui d'une situation de pénurie puisque le marché européen de l'électricité dispose de surcapacités. Enfin, des subventions nationales élevées faussent le marché, ce qui s'avère insatisfaisant pour les propriétaires d'installations et les investisseurs suisses. Par ailleurs, les prix bas du charbon

et des certificats d'émission de CO<sub>2</sub> en Europe expliquent le recours accru au charbon pour produire du courant bon marché. Dès lors, les modèles commerciaux utilisés jusqu'ici ne nous permettent pas de progresser. Si nous voulons garantir la sécurité d'approvisionnement de notre pays, nous devons prendre en compte cette situation. C'est pourquoi l'accès au marché et l'intégration dans le marché européen de l'électricité représente un avantage pour notre approvisionnement. De plus, le « courant suisse » doit nous tenir à cœur.

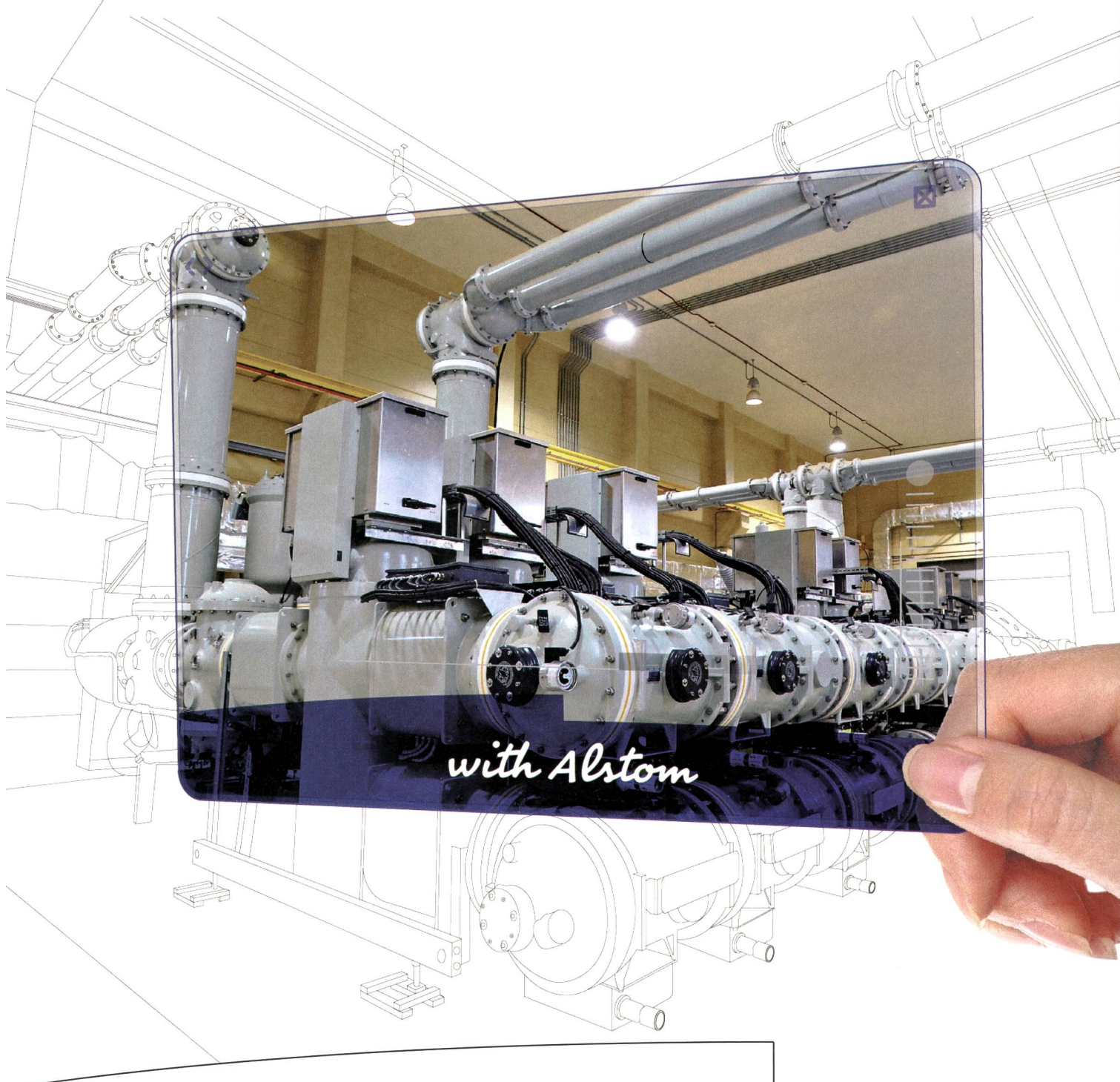
## Assumer le rôle de plaque tournante de l'électricité

En résumé, il convient de préparer le marché suisse de l'énergie à affronter l'avenir dans les meilleures conditions possible. Pour ce faire, la libéralisation complète du marché de l'électricité constitue notamment une chance pour les entreprises d'approvisionnement en énergie et les consommateurs finaux. Le calendrier de la transition est avantageux en raison notamment des prix actuellement bas du marché car la concurrence va s'intensifier. L'ouverture complète du marché de l'électricité est indispensable pour parvenir à un accord sur l'électricité avec l'Union européenne. Cet accord va réglementer l'accès réciproque au marché et le négoce transfrontalier d'électricité, créant ainsi des conditions uniformes pour les entreprises et les consommateurs des deux côtés de la frontière. L'objectif prioritaire consiste à garantir la sécurité de l'approvisionnement. La Suisse entend ainsi continuer de garantir son rôle important de plaque tournante de l'électricité en Europe. Les négociations – tout d'abord au niveau technique – sont déjà bien avancées. Il importe de conclure l'accord prochainement étant donné que l'UE entend réaliser son marché intérieur de l'énergie d'ici la fin 2014.

## Les EAE, nouveaux prestataires énergétiques

Cette évolution représente un défi pour les entreprises d'approvisionnement énergétique. Elles ont un nouveau rôle à jouer, de nouvelles possibilités mais également une responsabilité à assumer en tant qu'interfaces, notamment entre de nouvelles infrastructures de plus en plus décentralisées, la consommation et la stabilité du réseau. Elles deviennent des prestataires énergétiques globaux qui ne se contentent plus seulement de vendre de l'énergie à leurs clients, mais qui commercialisent également diverses prestations à différents tarifs. LAES est sur la bonne voie. C'est avec de nouveaux produits mais également avec la transparence nécessaire, la flexibilité, la prise de risque et l'esprit de pionnier que nous parviendrons à mettre en oeuvre ensemble la Stratégie énergétique 2050 pour le bien de la population, de l'économie et du pays.





*with Alstom*

## Strom für eine intelligente Welt ... mit Alstom



Alstom Grid hat klare Vorstellungen zur Bereitstellung innovativer Lösungen für flexible, zuverlässige, erschwingliche und nachhaltige Stromnetze ohne Grenzen. Wir entwickeln, produzieren, installieren und unterhalten Produkte und Systeme zur Stromübertragung und Stromverteilung, die heute und in Zukunft zu einer Weltwirtschaft mit geringer CO<sub>2</sub>-Emission beitragen.

[www.alstom.com](http://www.alstom.com)

**ALSTOM**  
*Shaping the future*