

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 105 (2014)
Heft: 8

Artikel: Organiser l'approvisionnement énergétique du futur
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-856275>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Organiser l'approvisionnement énergétique du futur

Journée de l'électricité pour les villes et les communes

Une centaine de participants se sont retrouvés le 26 juin à Soleure lors de la journée de l'électricité pour les villes et les communes. La convergence des réseaux était un thème central des discussions.

L'approvisionnement énergétique suisse se trouve dans une phase de profonde mutation. Incités par la Stratégie énergétique 2050 de la Confédération, le progrès technique, ainsi que les diverses attentes des consommateurs, les gestionnaires d'approvisionnement ont la tâche ardue d'organiser de manière adéquate l'approvisionnement énergétique du futur. C'est dans ce contexte exigeant que s'est tenue la journée 2014 de l'électricité pour les villes et les communes.

Les villes indiquent la voie à suivre

Les villes sont actuellement confrontées à de nombreux défis. Elles doivent proposer à leurs utilisateurs des solutions globales en matière de chauffage, d'éclairage

et de communications. Un rôle clé leur est donc conféré. La décentralisation croissante et la diversification de la production d'énergie, ainsi que le besoin de capacités de stockage supplémentaires impliquent à l'avenir que l'approvisionnement en énergie soit considéré comme un système global. Les réseaux énergétiques en constituent l'épine dorsale, réseaux qui convergent toujours plus et qui garantissent une gestion intelligente et efficiente.

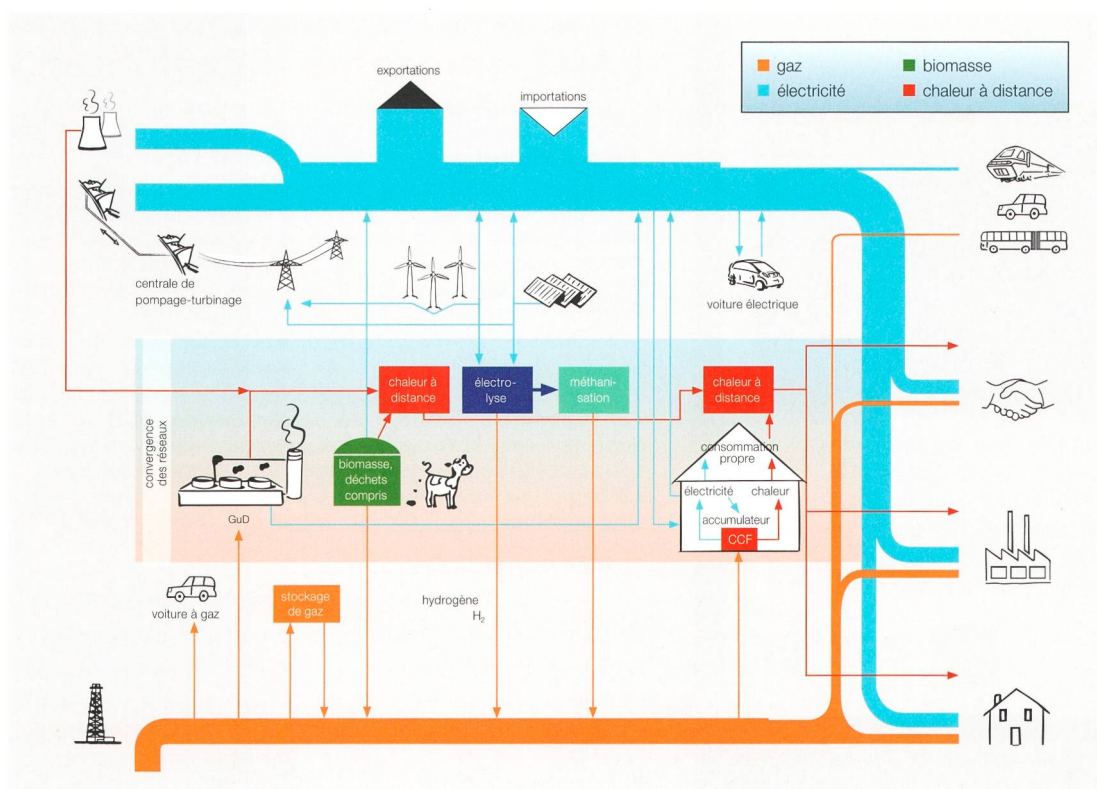
Convergence des réseaux énergétiques

La présentation de projets concrets, les parties théoriques et les discussions de la journée ont montré que le concept de réseau convergent est déjà très présent dans la planification stratégique des villes. Les

gestionnaires des villes et des communes sont des acteurs centraux qui s'engagent dans le cadre de la mutation de l'approvisionnement énergétique suisse. En décrivant leurs projets actuels, les orateurs ont démontré à quel point ils sont à la recherche constante de solutions innovatrices.

L'organisation conjointe de la journée par l'Union des villes suisses, l'Association des entreprises électriques suisses, l'Association suisse de l'industrie gazière, l'Association suisse du chauffage à distance, l'Organisation des infrastructures communales et Swisspower reflète les tendances actuelles et futures vers une convergence indispensable des réseaux ainsi que la nécessité croissante de considérer le système d'approvisionnement dans son ensemble. Cr

www.uniondesvilles.ch
www.electricite.ch
www.gaz-naturel.ch
www.fernwaerme-schweiz.ch
www.infrastructures-communales.ch
www.swisspower.ch



AES

La convergence croissante des réseaux énergétiques implique des adaptations.