

La branche est en mouvement

Autor(en): **Decurtins, Daniela**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-681956>

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.

LA BRANCHE EST EN MOUVEMENT

Depuis quatre ans, c'est une femme, Daniela Decurtins, qui est à la tête de l'Association Suisse de l'Industrie gazière (ASIG). Lors de l'interview, elle parle des défis actuels de la branche.

Le Parlement a adopté la Stratégie énergétique 2050. Que signifie cette décision pour le secteur gazier?

La Stratégie énergétique 2050 est fortement focalisée sur l'électricité. Nous regrettons que le gaz n'ait pour ainsi dire pas été pris en compte dans la Stratégie énergétique 2050. Son rôle essentiel dans le futur approvisionnement énergétique est sous-estimé, car nous pensons que l'agent énergétique tout comme les infrastructures sont des éléments d'une importance capitale dans la transformation de notre système énergétique.

Quelle est leur importance?

A la différence du réseau électrique, notre réseau gazier peut non seulement transporter l'énergie, mais aussi la stocker. Les énergies renouvelables, sur lesquelles nous miserons encore davantage à l'avenir, ne sont disponibles que par à-coups et le stockage devient donc toujours plus important.

Grâce au procédé Power-to-Gas, le courant renouvelable excédentaire peut être transformé en gaz et injecté dans notre réseau. Par ailleurs, le gaz naturel, le biogaz et le gaz renouvelable produisent peu de CO₂.

Comment va évoluer le secteur du gaz dans le futur?

Les nouvelles conditions-cadres au niveau fédéral, cantonal et communal engendrent une pression pour les changements. Les entreprises se réorientent, Energie 360 à Zurich en est un exemple, ailleurs les petites entreprises se regroupent.

Les sociétés mixtes de distribution découvrent de nouveaux impératifs comme la convergence des réseaux, où elles commencent d'agir. En l'occurrence, il convient de citer «Hybridwerk Aarmatt» à Soleure. Certes, beaucoup de choses changent déjà dans notre branche et cela va sans doute continuer.

La Confédération élabore actuellement une loi sur le marché du gaz. Comment doit-elle être conçue?

Selon nous, la nouvelle loi sur le marché du gaz doit être allégée. Les prescriptions devraient se limiter à la réglementation de l'accès au réseau, c'est-à-dire à l'utilisation du réseau et aux rémunérations pour l'utilisation du réseau. Si le législateur édicte davantage de prescriptions, il existe un risque de distorsion du marché qui nuirait au gaz en tant qu'agent énergétique et in fine au site industriel suisse. Dans ce contexte, seule une ouverture partielle du marché fait sens, car les différentes mesures de politique énergétique de la Confédération, des cantons et des communes visent à sortir le gaz naturel du domaine budgétaire. (his)

P-S: Lisez l'entretien complet sur www.energieaplus.com/category/energeia.

