

Zeitschrift: Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Band: - (2014)
Heft: 3

Artikel: Pour y voir plus clair sur l'avenir de l'économie énergétique suisse
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-643301>

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: 13.10.2024

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

Pour y voir plus clair sur l'avenir de l'économie énergétique suisse

Quels sont les défis de la Stratégie énergétique 2050? Quel sera le mix de production électrique du futur? Telles sont deux des questions qui seront discutées cette année lors du Forum des Powerstage. D'éminents experts présenteront du 3 au 5 juin 2014 les connaissances et les solutions les plus récentes et montreront la voie pour regarder avec assurance l'avenir de l'économie énergétique suisse.

Avec trois journées thématiques d'actualité, le Forum des Powerstage parrainé par l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) se focalise sur les questions fondamentales que le marché suisse de l'énergie devra se poser ces prochains mois et années et sur les réponses qu'il y apportera (lire encadré).

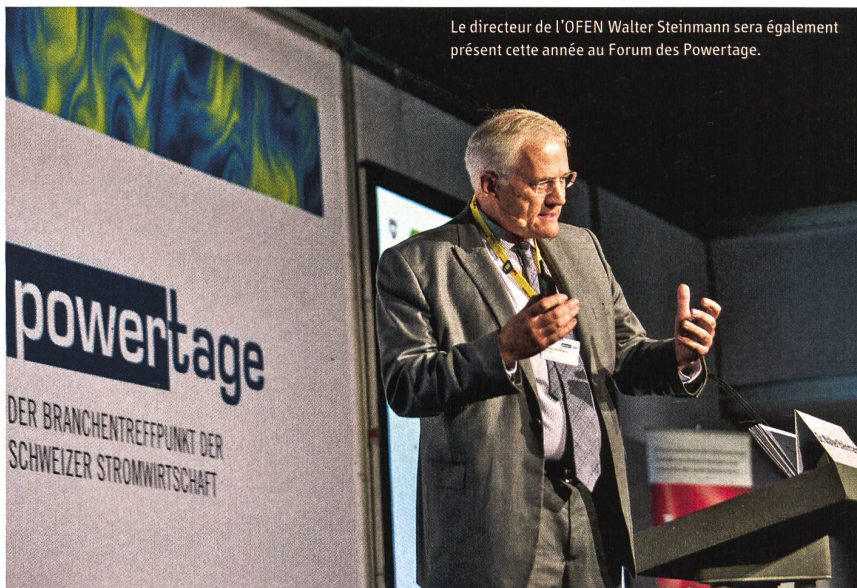
Comme lors des précédentes éditions, le Forum aura lieu le matin avec des exposés sur la situation actuelle des marchés. Le premier jour, d'éminents représentants de la branche comme Jörg Spicker de swissgrid et Frédéric Gastaldo de Swisscom Energy Solutions SA présenteront les développements dans les réseaux de transport.

Le deuxième jour, la possibilité sera offerte d'échanger avec des intervenants tels que Walter Steinmann de l'OFEN et Jasmin Staiblin d'Alpiq sur les défis posés par la stratégie énergétique. Le dernier jour, Christian Schaffner de l'EPF de Zurich et Stefan Linder d'ABB Suisse, entre autres, s'exprimeront sur le mix de production du futur.

Aperçu complet du marché

Les après-midi, le Forum cèdera la place à l'exposition où des entreprises liées à l'économie énergétique présenteront leurs produits et services les plus récents. Les thèmes explorés vont du transport de l'énergie à l'infrastructure pour l'électromobilité en passant par la gestion de l'énergie (lire encadré). De nombreux grands professionnels de la branche ont d'ores et déjà décidé de participer aux Powerstage. L'exposition promet donc de présenter une nouvelle fois un aperçu complet de la branche et de ses solutions.

(Powerstage)



Le directeur de l'OFEN Walter Steinmann sera également présent cette année au Forum des Powerstage.

Programme du Forum

Le Forum des Powerstage bénéficie du soutien de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN). Les exposés seront en allemand, les diaporamas en allemand et en français.

Mardi 3 juin 2014

Avenir du réseau sur le marché libéralisé
Patronage: Société pour les techniques de l'énergie d'Electrosuisse (ETG)

Mercredi 4 juin 2014

La stratégie énergétique et les défis pour l'économie énergétique suisse
Patronage: Association des entreprises électriques suisses (AES)

Jeudi 5 juin 2014

Le mix de production du futur
Patronage: Association suisse pour l'aménagement des eaux (ASAE)

EXPOSITION

Les sociétés exposantes présenteront des produits et des services dans les domaines suivants:

- Transport et distribution d'énergie
- Réseau intelligent et comptage intelligent
- Technique de contrôle et de commande
- Construction de réseaux et de lignes
- Gestion de l'énergie
- Commerce et vente d'électricité
- Services énergétiques et efficacité énergétique
- Infrastructures pour l'électromobilité

Informations complémentaires

www.powerstage.ch/forum

Twitter: @Powerstage