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

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

**Band:** - (2014)

Heft: 6

Rubrik: En bref

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 03.12.2025

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

## Le chiffre

# 142867

C'est la quantité exprimée en térajoules, d'énergie renouvelable produite en Suisse pendant l'année 2013. Cette quantité d'énergie représente 60% de l'ensemble de la production nette d'électricité, dont la plus grande partie provient de l'utilisation de la force hydraulique. La part revenant à l'énergie solaire, à la biomasse, à l'éolien et à la valorisation des déchets a augmenté au cours des dernières années. Elle représente aujourd'hui l'équivalent de 8083 térajoules, soit 3,4% de l'ensemble de la production d'électricité.

# Suivez l'OFEN sur son blog ou sur Twitter

L'Office fédéral de l'énergie (OFEN) est actif sur les réseaux sociaux. L'OFEN souhaite ainsi diffuser auprès d'un large public des informations de fond sur différents thèmes énergétiques. Vous pouvez désormais suivre sur Twitter les enseignements actuels des projets de recherche et des projets pilotes et de démonstration (@BFEcleantech). Quant au blog energeia plus, les spécialistes de l'OFEN y commentent l'actualité économique, politique et scientifique touchant au domaine énergétique. Pour plus d'informations:

www.energeiaplus.wordpress.com.



L'Etat du Massachusetts illustre de manière impressionnante l'importance de la collaboration entre les milieux politiques, scientifiques, économiques et les autorités lorsqu'il s'agit de promouvoir les énergies propres.

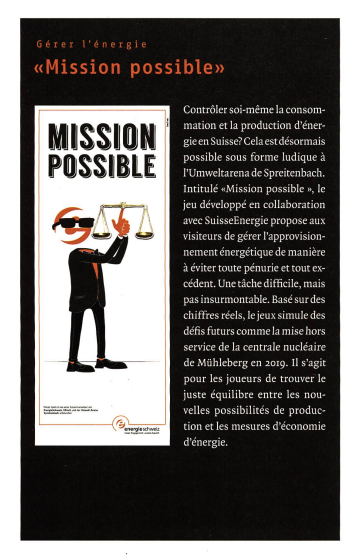
La manifestation Swiss-US Energy Innovation Days organisée en juillet par l'OFEN et swissnex Boston a permis de présenter les meilleurs projets, technologies et innovations énergétiques suisses dans une des régions les plus importantes au niveau mondial pour la recherche et l'innovation en matière de technologies vertes.

Plusieurs rencontres entre la délégation suisse et des représentants du secteur de l'énergie à Boston ont donné un aperçu de la politique énergétique du Massachusetts, l'un des Etats les plus progressistes des Etats-Unis. Le gouverneur et le maire ont expliqué ensemble comment sont concrètement poursuivis les objectifs de politique énergétique et climatique. Les participants aux discussions étaient intéressés à en apprendre davantage sur les meilleures pratiques ainsi que sur la politique et les pratiques suisses en matière d'énergie. La possibilité de collaboration entre le Massachusetts Clean Energy Center et l'OFEN a été discutée à l'occasion de la visite d'une

installation d'essai pour rotors d'éolienne. Par ailleurs, les visiteurs suisses ont assisté au Massachusetts Institute of Technology (MIT) à la signature d'un accord portant sur l'échange d'étudiants avec l'EPF de Zurich. L'étroite collaboration instaurée de longue date au niveau de la recherche doit désormais être élargie à l'enseignement.

Tout indique que l'exposition sur le Watt d'Or et les Swiss-US Energy Innovation Days rencontreront encore un écho important. Pour cette raison entre autres, swissnex Boston jette un regard enthousiaste vers la prochaine année, au cours de laquelle nous fêterons nos 15 ans d'existence. Le thème de l'énergie restera d'actualité à l'avenir: en été 2015, nous enverrons probablement des avions solaires de l'EPFZ sans pilote au-dessus de l'Atlantique, une première mondiale.

Felix Moesner, CEO & consul, swissnex Boston





Chauffage

## Une campagne de SuisseEnergie

SuisseEnergie veut inciter la population à réaliser des économies d'énergie dans le domaine du chauffage grâce à une campagne qui se déroulera durant les mois d'hiver. Grâce à un réglage optimal de l'installation de chauffage, une bonne technique d'aération et des mesures adéquates, un ménage moyen pourra économiser suffisamment d'énergie pour se chauffer gratuitement une année sur six. Les actions à prendre ne modifient en rien le confort du logement; elles ont par contre un effet positif sur le portemonnaie! En chauffant futé, vous passerez l'hiver au chaud tout en réduisant les frais de chauffage.

## Abonnements/Service aux lecteurs

Vous pouvez vous abonner gratuitement à energeia: par e-mail: abo@bfe.admin.ch, par fax ou par poste

Nom:	
Adresse:	NP/Lieu:
E-Mail:	Nbre d'exemplaires:
Anciens numéros:	Nbre d'exemplaires:

Coupon de commande à envoyer ou à faxer à: Office fédéral de l'énergie OFEN | Section Communication, 3003 Berne, fax: 031 323 25 10