

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2014)  
**Heft:** 5

**Artikel:** Doris Leuthard inaugure l'exposition  
**Autor:** Suter, Anita  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-643915>

### **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:** 17.11.2024

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

L'exposition Watt d'Or, qui court jusqu'à la mi-septembre, montre les meilleurs projets et innovations énergétiques suisses aux Etats-Unis.



Echo de Boston

## Doris Leuthard inaugure l'exposition

Approfondir l'échange et la collaboration entre chercheurs et entreprises suisses et américains dans le domaine de l'énergie, promouvoir les innovations en la matière: cette idée a bel et bien pris forme en juillet avec les Swiss-US Energy Innovation Days et l'exposition Watt d'Or à Boston.



La conseillère fédérale Doris Leuthard a donné une conférence à l'occasion du Swiss-US Energy Innovation Seminar.

Du réseautage entre une douche à récupération de chaleur, Solar Impulse et des vélos électriques – l'exposition Watt d'Or a servi de cadre à l'inauguration des Swiss-US Energy Innovation Days à la Northeastern University de Boston. Au milieu, la conseillère fédérale Doris Leuthard, qui a fait le voyage aux

Etats-Unis avec une délégation de responsables du domaine des hautes écoles et des secteurs privé et public en qualité de cheffe du DETEC, a inauguré l'exposition, présentée pour la première fois à l'étranger, devant un auditoire prestigieux. Cette manifestation a lancé les Swiss-US Energy Innovation Days. Le projet, organisé conjointement par swissnex Boston et l'Office fédéral de l'énergie (OFEN), visait d'une part à montrer les meilleurs projets et innovations énergétiques de la Suisse dans l'une des régions les plus importantes au monde pour la recherche et l'innovation en matière de technologies vertes. D'autre part, il a permis à près de 70 représentants des milieux suisses de l'énergie de conclure de nouveaux partenariats avec des homologues américains.

Près de 200 personnes ont pris part au Swiss-US Energy Innovation Seminar. A cette occasion, des experts américains et suisses ont donné des conférences, débattu et fait du réseautage. «Avec les Swiss-US Energy

Innovation Days, nous sommes parvenus à mettre en contact d'importants représentants du secteur suisse de l'énergie avec des experts du Massachusetts. Grâce aux retours positifs des participants des deux pays, nous pouvons porter un regard enthousiaste sur cet événement plein de promesses», déclare Felix Moesner d'un air radieux, consul et directeur de swissnex Boston.

Même si les Swiss-US Energy Days ne sont plus qu'un souvenir, il reste encore les «Swiss Energy Innovations». L'exposition Watt d'Or, qui présente les projets énergétiques suisses primés par l'OFEN, se prolonge jusqu'à la mi-septembre à Boston avant de voyager dans d'autres pays. (Anita Suter, swissnex Boston)