

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2016)  
**Heft:** 6

**Vorwort:** L'esprit de pionnier  
**Autor:** Leuthard, Doris

### **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:** 01.04.2025

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

# L'ESPRIT DE PIONNIER

## En matière d'énergie, la Suisse est un pays de pionniers.

Johannes Badrutt, hôtelier à St-Moritz, était l'un d'eux. Il avait construit une petite centrale hydraulique pour alimenter en électricité la salle à manger de son restaurant. Actuellement, nous saluons la prouesse technologique de l'avion solaire de Bertrand Piccard et d'André Boschberg. Les Suisses ont régulièrement fait figure de précurseurs, que ce soit sur le plan économique, technique ou culturel. C'est pourquoi, aujourd'hui encore, notre pays peut se targuer d'avoir une longueur d'avance.

**Notre consommation d'énergie** est importante. Pour notre mix énergétique, nous sommes toujours dépendants à 77% de l'étranger. Il n'y a pas de quoi pavoiser. S'agissant de l'électricité, il s'agit désormais de remplacer la part du nucléaire par des énergies renouvelables. Le Conseil fédéral a déjà posé d'importants jalons sur cette voie.

**Au cours de ces dernières années**, j'ai pu suivre un grand nombre de projets ou de récits d'invention. Tenus pour utopiques à leurs débuts, ces projets font désormais partie du quotidien: e-bikes, voitures électriques, immeubles énergétiquement autonomes, remplacement des ampoules par des LED, façades photovoltaïques, etc. Les exploits des pionniers de l'énergie doivent stimuler notre motivation pour l'avenir: même si elle semble irréalisable, une idée comme le tour du monde en avion solaire peut un jour devenir réalité!

**Car les petits pas font les grands chemins:** de l'électricité solaire produite sur le toit d'une maison individuelle, un chauffe-eau correctement dimensionné, un système de ventilation efficace, une installation de chauffage optimisée, une batterie installée dans une cave. Chacun a la possibilité d'agir en tant que pionnier de l'énergie. Grâce à votre engagement, nous pourrions exploiter toutes les possibilités qui nous sont offertes pour soutenir ensemble la production d'énergie indigène.

*Doris Leuthard, conseillère fédérale*



Source: Marc Wetli

«Les exploits des pionniers de l'énergie doivent stimuler notre motivation pour l'avenir.»  
*Doris Leuthard, conseillère fédérale*



## Le blog de l'OFEN en fête

Voici un peu plus de deux ans que le blog de l'OFEN [www.energeiaplus.com](http://www.energeiaplus.com) a été créé. Plus de 600 articles écrits par des employés de l'OFEN ou des invités sur le thème de l'énergie, ainsi qu'une centaine de commentaires ont été publiés. Le blog de l'OFEN est visité en moyenne 200 fois par jour. Aidez-nous à rendre le blog de l'OFEN encore plus attractif et proposez-nous des sujets à l'adresse [socialmedia@bfe.admin.ch](mailto:socialmedia@bfe.admin.ch). (bra)