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

**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie

**Band:** - (2017)

Heft: 6

**Vorwort:** Solutions pour le climat

Autor: Schmitz, Rolf

## 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

## SOLUTIONS POUR LE CLIMAT

L'avenir énergétique suisse doit être durable et si possible neutre en CO<sub>2</sub>. Mais comment réduire nos émissions de CO<sub>2</sub>? Comment développer le renouvelable dans la production indigène? Dans le cadre de ses programmes de recherche énergétique, l'Office fédéral de l'énergie soutient des projets qui proposent des solutions correspondantes – comme dans la mobilité, qui contribue largement aux émissions de CO<sub>2</sub> de la Suisse.

Les progrès techniques ne sont pas tout. Il est crucial d'y associer les utilisateurs – surtout pour la mobilité. Même les meilleures technologies s'imposent difficilement sans acceptation, comme le montre l'exemple des voitures électriques, qui n'existent pas que depuis Tesla. Il a fallu du temps pour qu'elles percent sur le marché, et on ignore jusqu'à quand les générations futures préféreront des moteurs à combustion plus efficaces ou des carburants alternatifs. Le covoiturage deviendra-t-il à long terme une tradition suisse?

Je suis convaincu que nous nous dirigeons vers un avenir énergétique durable. C'est impossible de le faire seul. Nous ne pouvons répondre aux grandes questions qu'avec nos partenaires en Suisse et à l'étranger. C'est pourquoi l'OFEN s'engage activement dans certains programmes de recherche internationaux, comme ceux de l'Agence internationale de l'énergie (AIE). Les chercheurs et partenaires industriels suisses peuvent ainsi se mettre en réseau avec des collègues étrangers, échanger leurs idées et élaborer ensemble les solutions dont nous avons besoin de toute urgence pour nos innovations.

**Apprenez-en** davantage sur les projets actuels dans ce numéro, découvrez comment le CO<sub>2</sub> est filtré dans l'air ou comment les technologies intelligentes gagnent les domaines skiables.

Rolf Schmitz, responsable de la section Recherche énergétique, OFEN



«Nous ne pouvons répondre aux grandes questions qu'avec nos partenaires en Suisse et à l'étranger.» Rolf Schmitz,

responsable de la section Recherche énergétique, OFEN