

# Monde de l'énergie numérisé

Autor(en): **Müller, Philippe**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): - **(2016)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# MONDE DE L'ÉNERGIE NUMÉRISÉ

---

Une révolution est en marche. L'industrialisation a changé le monde et à présent, c'est la numérisation qui change à nouveau le monde. Les ordinateurs, l'internet, la robotique – tout devient toujours plus convivial, plus abordable, plus utile. Bref: la numérisation a fait irruption dans notre vie. On peut parler d'une révolution, car on note une nette différence entre les générations: aujourd'hui, ados et portables ne font qu'un, la génération vieillissante doit s'adapter: par exemple, les grand-mamans désirant obtenir des photos de leurs petits-enfants ont besoin d'un smartphone avec WhatsApp.

La numérisation influence également le monde de l'énergie et offre un énorme potentiel d'optimisation et d'information. Nous le remarquons concrètement dans les idées et les projets présentés à l'OFEN: apps et plateformes donnent des conseils personnalisés à l'utilisateur et lui montrent comment économiser l'énergie.

Pour la Stratégie énergétique 2050, la numérisation est positive, mais au fond, elle n'est que le lien entre la technique et l'homme. Pour rendre le monde durable, il faut de nouvelles technologies. Je me réjouis que ces technologies propres encouragées par l'OFEN soient à nouveau présentées dans ce but. Pourtant, malgré les technologies durables et les grands volumes de données numériques y afférentes, l'homme est et reste le facteur déterminant.

C'est lui qui donne la direction: il est responsable de la recherche et de l'innovation et décide in fine, par son comportement de consommateur et d'utilisateur, du succès ou de l'échec de la direction donnée.

*Philippe Müller, responsable section Cleantech*

P.-S.: Vous trouverez ma vidéo sur le sujet sur le blog de l'OFEN [www.energieiplus.com/category/video](http://www.energieiplus.com/category/video).



Source: OFEN

«Une révolution est en marche.»

*Philippe Müller*