

# La stratégie du Luxembourg

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

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

Heft 5

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-681930>

## **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.

# LA STRATÉGIE DU LUXEMBOURG

Les bouleversements actuels dans le secteur de l'énergie confrontent également les gouvernements à de nouveaux défis. En collaboration avec le spécialiste de la futurologie Jeremy Rifkin, le Luxembourg cherche de nouvelles solutions.

L'internet des objets (économie du partage), des consommateurs qui deviennent producteurs... Le monde de l'énergie évolue rapidement grâce aux nouvelles technologies et tendances. Comme d'autres, le Luxembourg se trouve confronté à de nouveaux défis. En raison de la forte croissance démographique et de l'absence de ressources énergétiques indigènes, le pays dépend fortement des importations: environ 80% de son électricité provient actuellement de l'étranger. «Notre objectif prioritaire est de préserver la sécurité d'approvisionnement», déclare Tom Eischen, commissaire du gouvernement à l'énergie au Luxembourg. En matière d'énergie politique, le Luxembourg mise ainsi sur l'ef-

ficacité énergétique et la promotion des énergies renouvelables.

## Des changements fondamentaux

«Les réseaux de communication, d'énergie et de transport sont de plus en plus interconnectés, ce qui entraînera des changements fondamentaux, déclare Tom Eischen. A nous de percevoir ces changements et d'en tirer les bonnes conclusions.» A cet effet, le Luxembourg collabore depuis l'automne dernier avec une équipe d'experts internationaux et le spécialiste de la futurologie Jeremy Rifkin, qui a déjà conseillé différents gouvernements ainsi que la Commission de l'UE pour des questions relevant des domaines de l'économie et de

l'énergie. Les résultats doivent être présentés au mois de novembre. Dans le cadre d'un processus participatif, neuf groupes de travail discutent sur la base de scénarios d'avenir de différents thèmes (l'énergie, les bâtiments, la mobilité, etc.) avec les acteurs concernés et élaborent des propositions de solutions. De nombreuses questions nécessitent des réponses. «Si nous voulons, par exemple, encourager l'électromobilité, nous devons disposer d'une infrastructure de réseau correspondante», précise Tom Eischen. Ce réseau doit par ailleurs être flexible pour l'injection d'électricité par les prosummateurs. «C'est une preuve de l'interconnexion des thèmes et des technologies dans un monde en évolution rapide.»

## Intégration au marché de l'électricité

Dans ce contexte, une intégration optimale aux marchés européens et à l'infrastructure de réseau est de première importance pour le Luxembourg, du point de vue économique mais aussi politique. «Le développement de zones de marché communes ainsi que de règles étendues applicables à plusieurs pays ou à l'ensemble de l'UE est un processus laborieux», déclare Tom Eischen. C'est pourquoi le Luxembourg s'investit pleinement dans le Forum pentalatéral de l'énergie au sein duquel la Suisse, l'Autriche, l'Allemagne, la France et les Etats du Benelux élaborent de nouvelles idées pour une intégration accrue du marché de l'électricité dans leur territoire. Et Tom Eischen d'ajouter: «Il est plus facile d'avancer dans un cadre plus restreint comme celui-là, par exemple pour l'élaboration de directives pour le couplage de marché. En outre, tous les participants peuvent profiter des échanges d'expériences et de savoir-faire entre les différents pays.» (fri)

Tom Eischen, commissaire du gouvernement à l'énergie au Luxembourg. Source: Sven Becker

