

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2016)  
**Heft:** 5

**Artikel:** La stratégie du Luxembourg  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-681930>

### **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:** 14.03.2025

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

# 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

