

**Zeitschrift:** Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2012)  
**Heft:** 4  
  
**Rubrik:** En bref

### **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:** 18.01.2026

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



## Le chiffre

# 58,6

C'est, en milliards, le nombre de kilowatt-heures d'électricité qui ont été consommés en Suisse en 2011. Par rapport à l'année 2010, le chiffre est en baisse de 2%. Cette diminution s'explique principalement par les températures qui ont été nettement supérieures à la moyenne. Selon MétéoSuisse en effet, 2011 a été l'année la plus chaude depuis le début des relevés en 1864. Les degrés-jours de chauffage ont ainsi diminué de 18,1% entre 2011 et 2010. Les autres principaux facteurs macroéconomiques influençant la consommation d'électricité sont la croissance économique et l'évolution démographique. La statistique suisse complète de l'électricité pour 2011 est visible sur notre site Internet à l'adresse [www.bfe.admin.ch/statistiques](http://www.bfe.admin.ch/statistiques).

## Réseaux sociaux

### energeia sur Facebook

Parallèlement au lancement de la nouvelle maquette, la rédaction d'energeia se lance dans l'aventure Facebook. Elle publie régulièrement des billets traitant de sujets divers et variés autour de la thématique de l'énergie. Rejoignez-nous: [www.facebook.com/energeianews](http://www.facebook.com/energeianews). 



## Echo de Bruxelles

### Un travail normal, mais différent



Mon univers est celui de la diplomatie: en ma qualité de membre de la Mission de la Suisse auprès de l'UE à Bruxelles, je mène des négociations techniques avec l'UE dans le domaine de l'énergie. J'entretiens un vaste réseau de contacts et je représente les intérêts de la Suisse au sein de différents groupes. En bref: un travail on ne peut plus normal. Pourtant, en tant que Suisses, nous sommes quand même un peu à part à Bruxelles, puisque nous représentons

un Etat européen non membre de l'UE. Il est déjà arrivé souvent que des représentants de grands Etats membres me demandent ce que nous autres Suisses voulons à Bruxelles. Il suffit de quelques minutes pour dissiper ces doutes initiaux et expliquer que nous avons des intérêts concrets à représenter. Et l'opinion de la Suisse n'est pas anodine. Contrairement aux Etats membres, nous devons toutefois faire passer nos intérêts par des canaux multiples. En effet, nous n'avons pas de place officielle à la table des négociations de l'UE – hormis les négociations bilatérales en cours dans le domaine de l'énergie. C'est pourquoi de bons contacts à Bruxelles sont indispensables.

*R. Dubach*

Roger Dubach, conseiller à la Mission de la Suisse auprès de l'UE à Bruxelles.

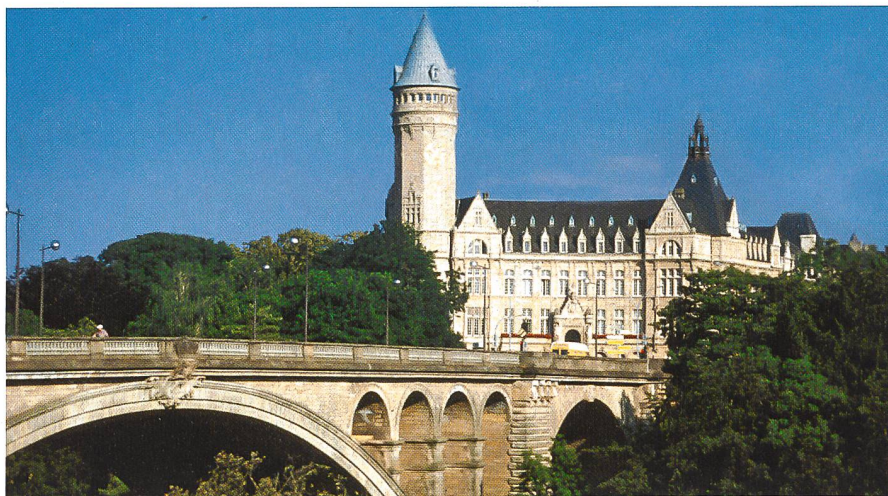




Un pays

## Luxembourg

A fin mai, la conseillère fédérale Doris Leuthard et le ministre luxembourgeois de l'économie et du commerce extérieur Etienne Schneider ont signé un Memorandum of Understanding dans le domaine de l'énergie. Cette déclaration d'intention prévoit des échanges d'expérience en matière de politique énergétique ainsi qu'une collaboration accrue dans les domaines de l'efficacité énergétique, des énergies renouvelables et des infrastructures électriques (entre autres Smart Grids et Smart Metering).



Tendance

## Les voitures neuves toujours plus économiques

En 2011, la consommation moyenne de carburant des voitures de tourisme nouvellement immatriculées en Suisse était de 6,39 litres aux 100 kilomètres. C'est une baisse de 3,5% par rapport à 2010, où la moyenne se situait encore à 6,62 litres aux 100. Depuis 2000, où la consommation moyenne était à 8,4 litres aux 100, la baisse est de 23,9%. Ceci correspond à une diminution d'environ 2,2% par année.

En 2011, les émissions moyennes de CO<sub>2</sub> des voitures nouvellement mises en circulation

en Suisse se situaient à 155 grammes par kilomètre, soit 3,7% de moins qu'en 2010. A l'instar de l'Union européenne, la Suisse a introduit depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2012 des prescriptions concernant les émissions de CO<sub>2</sub> des voitures de tourisme neuves. L'objectif est de réduire à 130 grammes par kilomètre les émissions moyennes de CO<sub>2</sub> des voitures de tourisme d'ici à 2015. Plus d'informations disponibles à l'adresse [www.bfe.admin.ch/voiture-co2](http://www.bfe.admin.ch/voiture-co2).

Consommation des voitures neuves (en l/100 km)

2011	6.39
2010	6.62
2009	6.86
2008	7.14
2007	7.43
2006	7.62
2005	7.67
2004	7.82
2003	7.99
2002	8.10
2001	8.29
2000	8.40

## Abonnements / Service aux lecteurs

Vous pouvez vous abonner gratuitement à *energeia*: par e-mail: [abo@bfe.admin.ch](mailto:abo@bfe.admin.ch), par fax ou par poste

Nom: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_ NP/Lieu: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_ Nbre d'exemplaires: \_\_\_\_\_

Anciens numéros: \_\_\_\_\_ Nbre d'exemplaires: \_\_\_\_\_

Coupon de commande à envoyer ou à faxer à: Office fédéral de l'énergie OFEN | Section Communication, 3003 Berne, fax: 031 323 25 10