

Zeitschrift: Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2013)
Heft: 3

Rubrik: En bref

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>

Le chiffre

10 310 839

C'est, en tonnes, la quantité de produits pétroliers et de pétrole brut importée en Suisse en 2012. Le brut (3,3 millions de tonnes), en provenance principalement d'Afrique du Nord, est ensuite raffiné dans les installations de Cressier et de Collombey. Les produits finis (7 millions de tonnes) sont quant à eux importés presque entièrement de l'Union européenne, et en particulier de l'Allemagne (3,7 millions de tonnes). Depuis le début des années deux mille, la consommation suisse de pétrole connaît un lent déclin (-0,6%/an). Ces chiffres sont issus d'un rapport intitulé «Importations suisses de pétrole» publié à la fin mars et disponible sur le site de l'Office fédéral de l'énergie, www.bfe.admin.ch.

Erratum

Une erreur s'est glissée à la page 16 de la précédente édition d'*energeia*. Les types de véhicule (véhicules hybrides et véhicules électriques) ont été inversés dans la légende du graphique montrant l'évolution des nouvelles immatriculations de véhicules à propulsion alternative en Suisse.

Economie verte

La conseillère fédérale Doris Leuthard visite une entreprise de l'économie verte

Près de 120 000 tonnes de déchets électriques et électroniques sont collectés chaque année en Suisse. Des entreprises sont spécialisées pour retirer les substances polluantes de ces appareils et pour trier les matériaux réutilisables. Au début avril dernier, la conseillère fédérale Doris Leuthard a visité une de ces entreprises,

la société Immark AG dans le canton de Zurich. Après sa visite, la conseillère fédérale a souligné: «Travailler selon les principes de l'économie verte ne ménage pas seulement les ressources naturelles, mais aussi, sur le long terme, les ressources financières d'une entreprise.»



Sécurité

Des défauts pour 11% du matériel électrotechnique en Suisse en 2012

En 2012, 11% de tout les équipements électrotechniques contrôlés par l'Inspection fédérale des installations à courant fort (ESTI) présentaient des défauts. C'est ce qu'il ressort du rapport annuel publié à la mi-avril par l'organisation. Chaque année, l'ESTI mène une telle

enquête au moyen de contrôles par pointage dans toute la Suisse. Si un matériel représente un danger pour l'utilisateur, l'ESTI en interdit la vente.

Tendance

Légère augmentation de la consommation d'électricité en 2012

La consommation finale d'électricité de la Suisse a augmenté de 0,6% en 2012 pour s'établir à 59,0 milliards de kilowattheures (kWh). Le premier trimestre a enregistré la plus forte hausse (+1,9%). Celle-ci est principalement due à la vague de froid durant cette période ainsi qu'au jour supplémentaire du mois de février (année bissextile). Le 29 février a fait grimper la consommation d'électricité de quelque 0,3% en 2012. De manière générale, les trois facteurs qui influencent le plus la consommation d'électricité sont la croissance économique, l'évolution démographique ainsi que la météo (degrés-jours de chauffage).

Consommation finale d'électricité



Evolution de la consommation finale d'électricité en Suisse au cours des quinze dernières années (en milliards de kWh).

Liechtenstein

Le premier «Pays de l'énergie» au monde

Au cours des dix dernières années, les onze communes de la Principauté de Liechtenstein ont obtenu le label «Cité de l'énergie». Ce certificat, du même nom que l'Association, est attribué aux communes qui prônent et appliquent une politique énergétique durable. Le Liechtenstein est donc le premier pays au monde certifié «Pays de l'énergie».



Abonnements / Service aux lecteurs

Vous pouvez vous abonner gratuitement à *energeia*: par e-mail: 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