

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2013)
Heft: 2

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: 19.01.2026

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

Le chiffre

456

C'est le nombre de prises de position qui sont parvenues à l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) dans le cadre de la procédure de consultation sur le premier paquet de mesures de la Stratégie énergétique 2050. Tous les principaux acteurs de l'économie, de l'industrie, de la politique, de l'administration ou encore des organisations de défense des consommateurs ou de l'environnement se sont exprimés. Comme attendu, les avis exprimés sont partagés, les uns rejetant la stratégie, les autres la soutenant. L'OFEN va maintenant analyser dans le détail les prises de position et remaniera le projet en conséquence. Le Conseil fédéral adoptera le message à l'intention du Parlement probablement en septembre. Toutes les prises de position sont visibles sur le site Internet www.strategieenergetique2050.ch.

Un pays

Le Danemark

La conseillère fédérale Doris Leuthard a rencontré au début février le ministre danois du climat et de l'énergie Martin Lidegaard. Ils ont évoqué les stratégies énergétiques des deux pays et ont notamment discuté des modèles permettant d'associer les gestionnaires de réseau aux efforts entrepris pour améliorer l'efficacité énergétique. Au Danemark, l'introduction d'un tel modèle s'est avérée concluante. Dans sa stratégie énergétique 2050, le Conseil fédéral propose une voie similaire avec le mécanisme dit de certificats blancs qui seraient décernés pour les économies d'énergie réalisées. Les deux ministres ont aussi abordé la question des systèmes d'encouragement des énergies renouvelables dans le domaine de l'électricité. En Europe, le Danemark est considéré comme un pays pionnier en matière de politique énergétique et climatique durable.

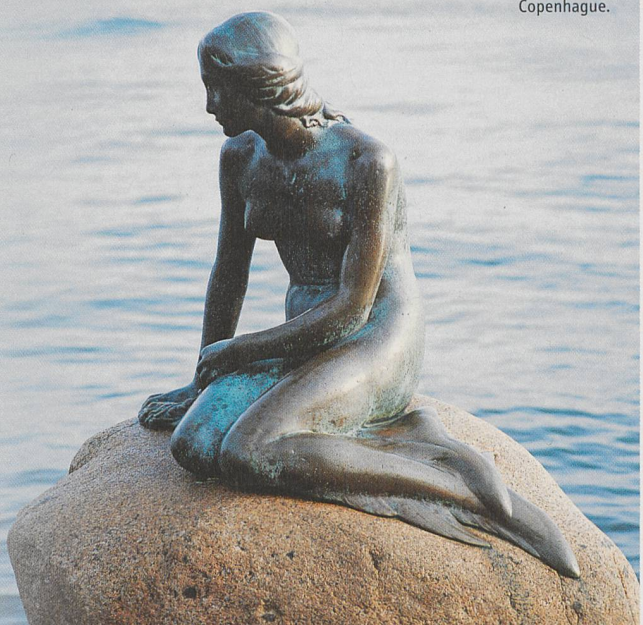
Les cellules solaires CIGS de l'EMPA ont atteint un nouveau record.

Recherche énergétique

Empa: Nouveau record de rendement pour des cellules solaires

Des chercheurs de l'EMPA, le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche, ont annoncé à la mi-janvier être parvenus à développer de nouvelles cellules solaires avec un rendement exceptionnel. Ces cellules solaires en couches minces sur des feuilles de plastique flexible atteignent la valeur record de 20,4% pour le taux de conversion du rayonnement solaire en électricité. Elles sont basées sur la technologie des semi-conducteurs CIGS (disélénure de cuivre, d'indium et de gallium) et présentent un très grand potentiel pour le développement de cellules solaires à bas prix.

La Petite Sirène dans le port de Copenhague.

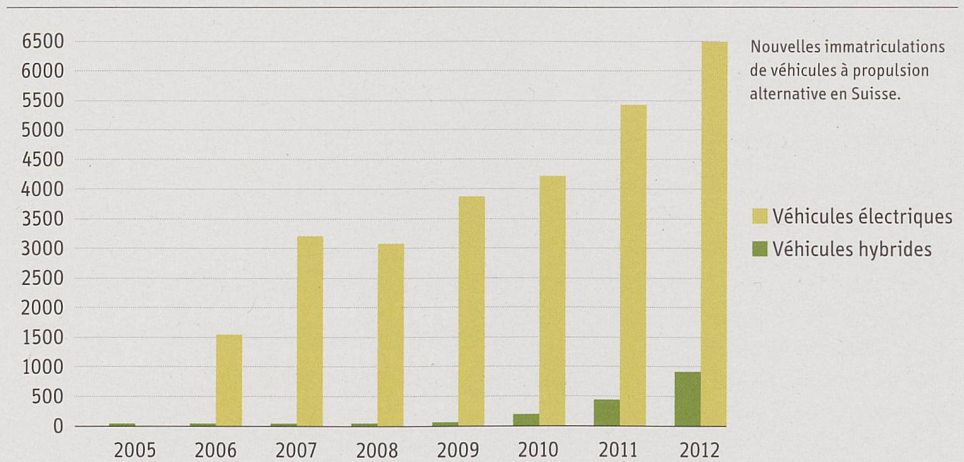


En bref

Tendance

Davantage de véhicules hybrides et électriques immatriculés en 2012

L'engouement des Suisses pour la mobilité alternative se poursuit. En 2012, 6708 véhicules hybrides ont été immatriculés (+ 23% par rapport à 2011). Le nombre de véhicules électriques mis en circulation a quant à lui doublé (2012: 924). En termes absolus, leur part (respectivement 28 100 et 1800) dans le parc total de voitures de tourisme en Suisse (4,255 millions) reste toutefois très modeste. En 2012, 334 000 voitures de tourisme ont été immatriculées.



Chaleur à distance

Le chauffage à distance couvrira un tiers des futurs besoins de chauffage en Suisse

Le Forum 2013 du chauffage à distance qui s'est tenu à la fin janvier à Bienne a connu un grand succès et a été suivi par quelque 380 participants. L'Association suisse du chauffage à distance y a présenté sa stratégie définie en accord avec la stratégie énergétique 2050. Le chauffage à distance devrait, à long terme, satisfaire un tiers des besoins de chauffage des locaux et de l'eau.



Abonnements / Service aux lecteurs

Vous pouvez vous abonner gratuitement à *energia*: 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