

# En bref

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.07.2024**

## **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.

## 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](http://www.strategieenergetique2050.ch).

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

Recherche énergétique

## Empa: Nouveau record de rendement pour des cellules solaires

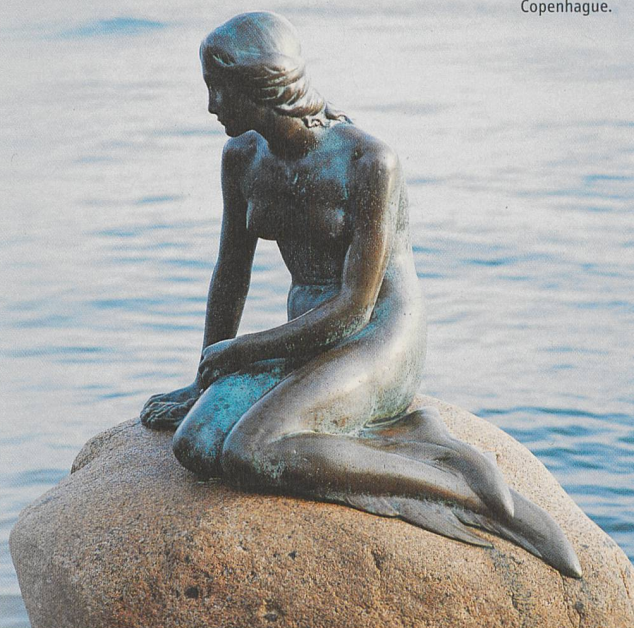
Des chercheurs de l'EMPA, le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche, ont annoncé à la mi-janvier être parvenus à développer de nouvelles cellules solaires avec un rendement exceptionnel. Ces cellules solaires en couches minces sur des feuilles de plastique flexible atteignent la valeur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

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.

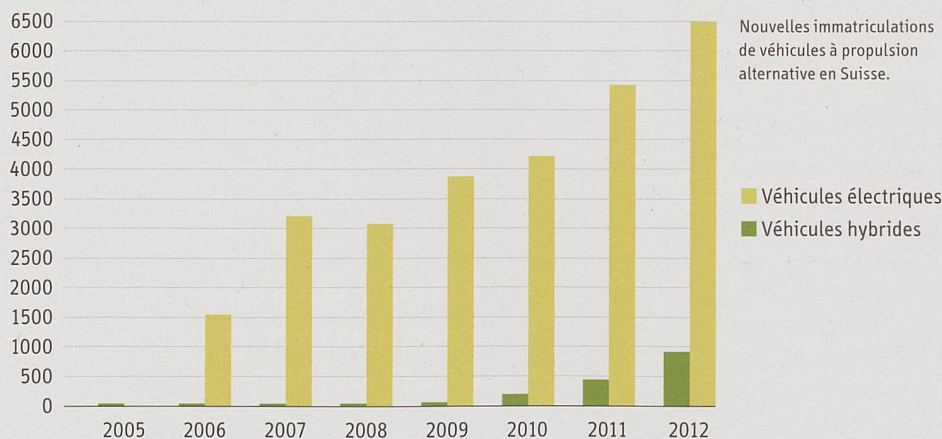
La Petite Sirène dans le port de Copenhague.



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 *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