

**Zeitschrift:** Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2012)  
**Heft:** 6  
  
**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:** 23.01.2026

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

## Le chiffre

# 300



La maison communale de Regensdorf.

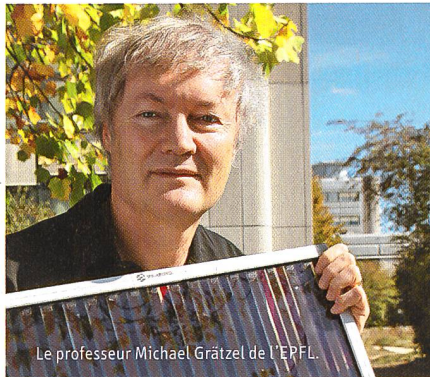
C'est le nombre actuel des Cités de l'énergie en Suisse. Regensdorf, la 300<sup>e</sup>, a reçu le label au début octobre 2012 en présence de la conseillère fédérale Doris Leuthard. Avec quelque 17 000 habitants et une surface de 14,6 km<sup>2</sup>, Regensdorf est l'une des plus grandes communes de la région de l'Unterland zurichois (nord-ouest de Zurich). Le nombre de Cités de l'énergie est en forte augmentation en Suisse. A ce jour, elles abritent un habitant sur deux.

## Perspectives ETP 2012

Sur l'invitation de l'Office fédéral de l'énergie, l'Agence internationale de l'énergie (AIE) a présenté à Berne à fin septembre son rapport sur les perspectives des technologies de l'énergie 2012. Ce rapport, publié tous les deux ans, présente des scénarios et des stratégies énergétiques à l'horizon 2050. C'est un document de référence, notamment pour les milieux politiques et industriels, pour analyser les tendances énergétiques et les actions à entreprendre en vue d'élaborer un système énergétique futur qui soit sûr, respectueux de l'environnement et économiquement viable.

## Récompenses énergétiques

### Le swisselectric research award 2012 à Michael Grätzel



Le professeur Michael Grätzel de l'EPFL.

Le «swiselectric research award 2012» a été décerné au chimiste Michael Grätzel pour ses remarquables recherches dans le domaine de la transformation électrochimique de l'énergie. La principale découverte de sa longue carrière de chercheur est un nouveau type de cellule photovoltaïque inspiré du processus naturel de la photosynthèse. A la fois peu coûteux à fabriquer et plus efficace que les cellules classiques dans des conditions de lumière diffuse, il ouvre à l'énergie solaire de nouveaux horizons.

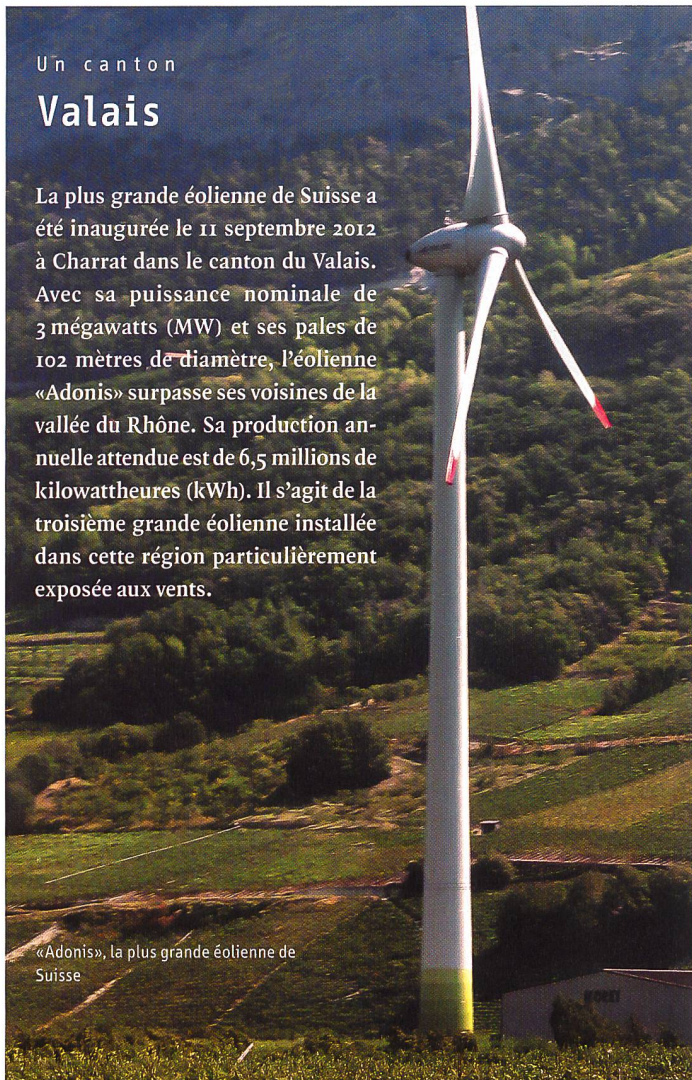
### Le Prix solaire récompense quinze projets



Le Prix solaire 2012 est attribué au premier téléski solaire du monde à Tenna (GR).

Le 19 octobre, l'Agence solaire suisse a décerné pour la 22<sup>e</sup> fois le Prix solaire suisse, en présence de la présidente de la Confédération Eveline Widmer-Schlumpf. Un total de quinze projets ont reçu cette distinction dans les catégories «Personnes et institutions», «Nouvelles constructions» et «Installations énergétiques». Parmi les projets primés figure

le téléski solaire de Tenna, dans les Grisons, une première mondiale. En exploitation depuis le mois de décembre 2011, ce téléski est équipé de 82 panneaux solaires mobiles, ou ailes solaires, sur les trois quarts de son parcours. L'installation produit 90 000 kWh par an, soit douze fois la quantité nécessaire à son exploitation.

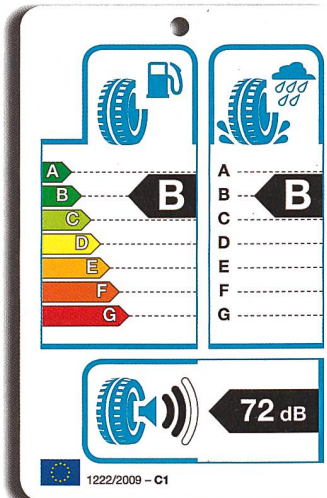


La plus grande éolienne de Suisse a été inaugurée le 11 septembre 2012 à Charrat dans le canton du Valais. Avec sa puissance nominale de 3 mégawatts (MW) et ses pales de 102 mètres de diamètre, l'éolienne «Adonis» surpasse ses voisines de la vallée du Rhône. Sa production annuelle attendue est de 6,5 millions de kilowattheures (kWh). Il s'agit de la troisième grande éolienne installée dans cette région particulièrement exposée aux vents.

#### Campagne de sensibilisation

## Des pneus sûrs, énergétiquement efficaces et silencieux

L'étiquette pour les pneus.



#### Le saviez-vous?

Les pneus occasionnent près de 20% de la consommation de carburant d'un véhicule.  
[www.etiquette-pneus.ch](http://www.etiquette-pneus.ch)

L'Union européenne a introduit l'étiquette pour les pneus le 1<sup>er</sup> novembre 2012. Cette étiquette fournit des indications sur l'adhérence des pneus sur sol mouillé, leur efficacité énergétique et le bruit qu'ils engendrent. A cette occasion, les offices fédéraux des routes (OFROU), de l'énergie (OFEN) et de l'environnement (OFEV) ont lancé une campagne d'information «Meilleurs pneus» en partenariat avec les principaux représentants de la branche. L'objectif est de sensibiliser le public à la nouvelle étiquette et de contribuer ainsi à augmenter la sécurité sur les routes, à consommer moins de carburant et à diminuer le bruit.

## Abonnements / Service aux lecteurs

Vous pouvez vous abonner gratuitement à *energia*: 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