

En bref

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2012)**

Heft 6

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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^e, 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 km², 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 tout 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

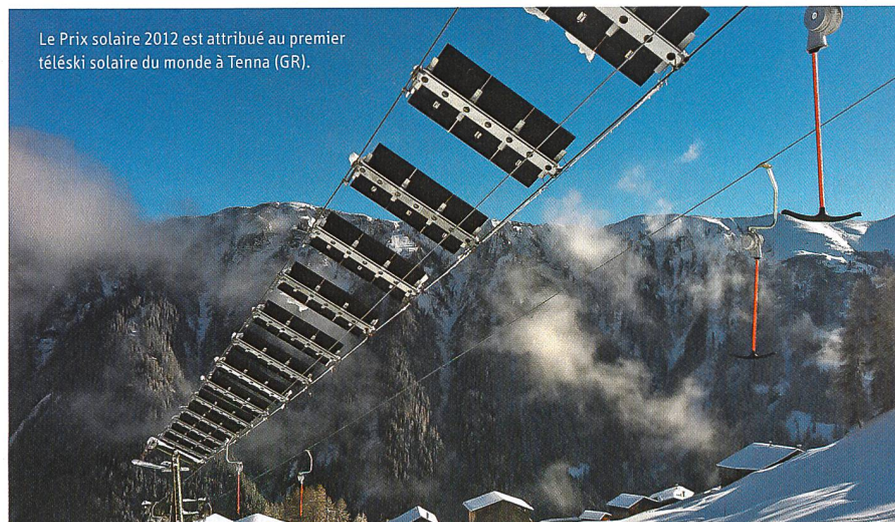
Le swisselectric research award 2012 à Michael Grätzel



Le professeur Michael Grätzel de l'EPFL.

Le «swisselectric 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.

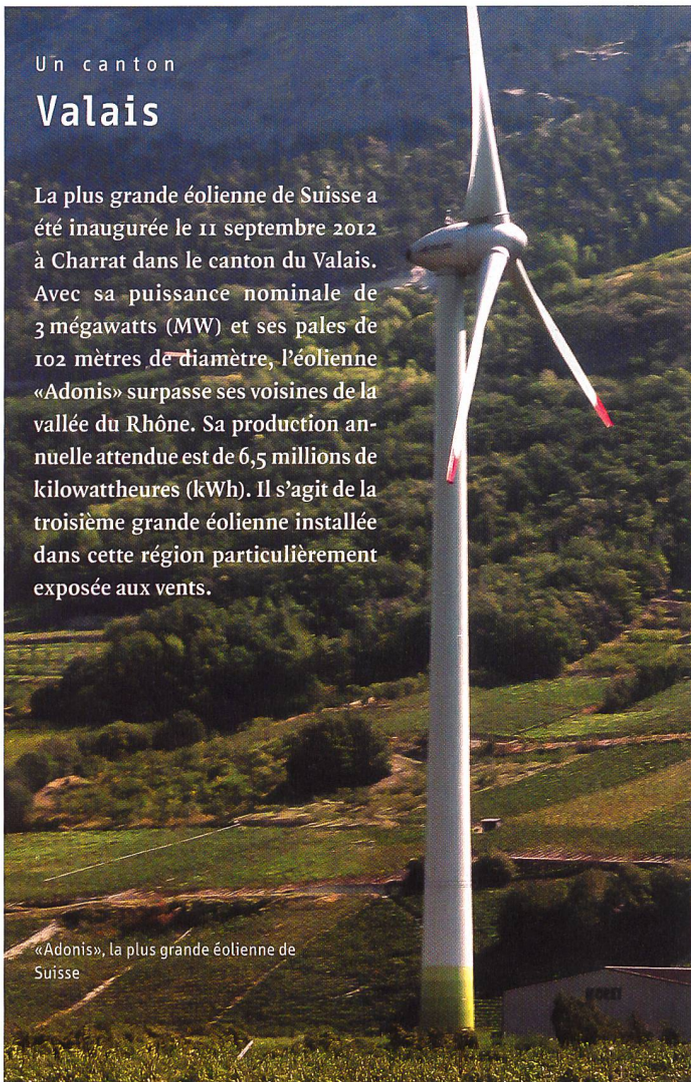
Le Prix solaire récompense quinze projets



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

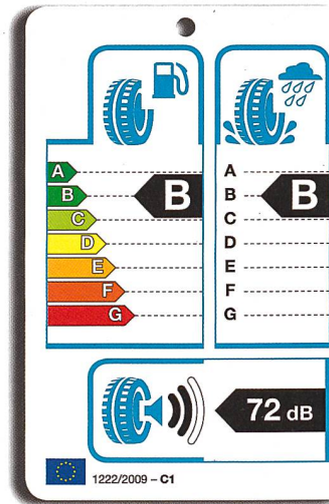
Le 19 octobre, l'Agence solaire suisse a décerné pour la 22^e fois le Prix solaire suisse, en présence de la présidente de la Confédération Eveline Widmer-Schlumpf. Un total de quinze projets ont reçu cette distinction dans les catégories «Personnes et institutions», «Nouvelles constructions» et «Installations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

le télésiège solaire de Tenna, dans les Grisons, une première mondiale. En exploitation depuis le mois de décembre 2011, ce télésiège 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.



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

L'Union européenne a introduit l'étiquette pour les pneus le 1^{er} 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 *energiea*: 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