Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2011)

Heft: [8]: Watt d'Or 2011

Artikel: Le Watt d'Or, label de l'excellence énergétique

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-642085

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: 03.12.2025

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

La distinction du Watt d'Or est attribuée dans les cing catégories suivantes:

- Société
- · Technologies énergétiques
- · Energies renouvelables
- · Mobilité économe en énergie
- Bâtiments

Dans chaque catégorie, l'Office fédéral de l'énergie désigne une équipe d'experts chargés de nommer des projets et de les soumettre au jury.

Le jury est composé de représentants qualifiés et de renom issus de la politique, de la recherche, des cantons, de l'économie et de l'architecture, de même que d'associations spécialisées et de défense de l'environnement (dans l'ordre alphabétique):

- · Daniel Brélaz, syndic de Lausanne, conseiller national
- Pascale Bruderer, conseillère nationale
- Fredy Brunner, conseiller municipal de St-Gall
- · Achille Casanova, service de médiation DRS
- · Yves Christen, ancien conseiller national
- · Jacqueline de Quattro, conseillère d'Etat vaudoise
- · Patrick Hofstetter, WWF Suisse
- · Robert Keller, ancien conseiller national
- · Max Nötzli, auto-suisse
- · Hans E. Schweickardt, Alpiq Holding AG
- · Chiara Simoneschi-Cortesi, conseillère nationale
- · Walter Steinmann, directeur de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN)
- · Alexander Wokaun, Paul Scherrer Institut (PSI)

Les lauréats 2011

Vue d'ensemble des lauréats du Watt d'Or 2011:

Catégorie 1: Société

«Libellules - une nouvelle lumière», Programme éco21-Services industriels de Genève SIG, Commune de Vernier

Catégorie 2: Technologies énergétiques

«Production durable de légumes grâce aux rejets de chaleur d'une UIOM», Kehrichtverwertung Zürcher Oberland, Gebr. Meier Primanatura AG

Catégorie 3: Energies renouvelables

«Revitalisation d'une rivière avec une centrale hydraulique à tourbillons», Genossenschaft Wasserwirbelkraftwerke Schweiz

Catégorie 4: Mobilité

«Pile à combustible suisse pour voitures de tourisme», Paul Scherrer Institut, Belenos Clean Power Holding AG

Catégorie 5: Bâtiments

«Stücki IWB Powerbox», IWB, Dr. Eicher + Pauli AG

Prix spécial du jury

«Solar Impulse»



Pour la cinquième année consécutive, l'Office fédéral de l'énergie décerne le «Watt d'Or» afin de récompenser des prestations exceptionnelles dans le secteur de l'énergie.

«Suite au Watt d'Or 2007, nous avons été interpellés à différentes reprises et notre travail s'est fait connaître d'un plus large public», avait lancé Lino Guzzella au moment de recevoir son deuxième Watt d'Or, en 2010. Avec ses propos, le professeur de l'Ecole polytechnique fédéral de Zurich traduit fort bien l'idée de base qui se cache derrière ce prix: mettre en avant des projets particulièrement innovants et étonnants, mettant en œuvre des idées souvent géniales mais généralement simples. Des idées qui, reprises à grande échelle, apporteraient une contribution importante à un avenir énergétique sûr, économique et respectueux de l'environnement.

Il faut savoir que chaque année en Suisse, dans le secteur de l'énergie, un grand nombre de projets épatants sont réalisés, souvent à l'insu du grand public, avant d'être lancés sur le marché. Derrière ces projets se cachent des personnes et des organisations dont les activités jettent autant de ponts essentiels entre la théorie et la pratique. Elles recherchent et développent les technologies énergétiques de demain, amènent des innovations sur le marché. Leurs solutions

INTERNET

Informations concernant le Watt d'Or: www.wattdor.ch

concilient la conscience énergétique et écologique avec les exigences de confort et d'esthétique ainsi que les intérêts économiques. Leurs prestations sont non seulement dignes d'intérêt, mais elles méritent également de bénéficier de la reconnaissance publique.

Boule de neige géante

C'est dans ce contexte que l'Office fédéral de l'énergie a donné naissance en 2006 au Watt d'Or, afin d'établir un label de qualité dans le secteur de l'énergie. Remises à l'occasion de l'apéritif du Nouvel An de l'OFEN, les récompenses viendront saluer des projets appartenant à différentes catégories (lire l'encadré).

Le Watt d'Or est purement honorifique. Aucun classement n'est établi entre les projets récompensés. Les lauréats reçoivent un trophée original: une boule de neige géante de la manufacture Erwin Perzy à Vienne. Cette boule doit être secouée pour que la neige se mette à tomber. Elle symbolise ainsi la nécessité permanente d'un effort mental et physique pour mettre quelque chose en mouvement, que cela soit dans le monde en général ou dans le secteur de l'énergie plus particulièrement. C'est précisément cela que les lauréats ont fait et c'est pourquoi ils sont récompensés par le Watt d'Or, une distinction dont la véritable plus-value réside dans le gain de prestige et de notoriété.

(zum)