

Watt d'Or : un label de qualité pour les excellents projets énergétiques

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): - **(2006)**

Heft [4]: **Watt d'Or 2007**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-644193>

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.



Watt d'Or: Un label de qualité pour les excellents projets énergétiques

L'Office fédéral de l'énergie (OFEN) a donné naissance à une nouvelle distinction, le «Watt d'Or», afin de récompenser les prestations exceptionnelles dans le secteur de l'énergie. Le Watt d'Or sera remis pour la première fois le 8 janvier 2007 à Berne, à l'occasion de l'apéritif du Nouvel An de L'OFEN, à huit lauréates et lauréats dans cinq catégories distinctes.

Chaque année en Suisse, dans le secteur de l'énergie, un grand nombre de projets épatants sont réalisés, des concepts géniaux mis en œuvre et des innovations peaufinées, souvent à l'insu du grand public, avant d'être lancés sur le marché.

«Derrière ces projets, se trouvent des personnes et des organisations dont les activités jettent autant de ponts essentiels entre la théorie et la pratique», explique Marianne Zünd, responsable de la communication de l'OFEN. «Elles recherchent et développent les technologies énergétiques de demain, amènent à des innovations sur le marché et créent des solutions qui 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, souligne-t-elle, mais elles méritent également de bénéficier de la reconnaissance publique».

Rencontre annuelle

C'est dans ce contexte que l'Office fédéral de l'énergie a donné naissance au Watt d'Or. A l'avenir, chaque année en janvier, juste après son apéritif du Nouvel An, l'OFEN récompense

sera plusieurs projets appartenant à l'une des cinq catégories suivantes: Société, Technologies énergétiques, Energies renouvelables, Mobilité et Bâtiment (cf. encadré). «Les projets doivent comporter un avantage énergétique démontrable allant dans le sens de la politique énergétique de la Suisse», précise Marianne Zünd en citant un critère essentiel de nomination. «Une nette priorité sera accordée aux projets réunissant plusieurs aspects essentiels dans les domaines de l'énergie, de l'environnement, de la technologie et de la rentabilité», ajoute la spécialiste de la communication.

L'apéritif du Nouvel An de l'Office fédéral de l'énergie sert de point de rencontre des milieux de l'énergie. Il offre donc un cadre digne à l'organisation d'une cérémonie de remise des distinctions. «Cet événement nous permet de fournir aux lauréats et aux lauréates une plate-forme idéale pour faire connaître leurs projets du grand public», explique Marianne Zünd.

Le prestige comme plus-value

Le Watt d'Or est purement honorifique. Aucun classement n'est établi entre les projets récompensés. Tous les lauréats reçoivent un certificat et un trophée de même valeur. Comme le confirme Marianne Zünd, la véritable plus-value réside dans le gain de prestige et de notoriété obtenu par les récipiendaires au travers de cette distinction: «Notre objectif est de faire du Watt d'Or un label de qualité dans le secteur de l'énergie».

Le jury

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

- Société (organisations, personnes, écoles, collectivités, coopérations)
- Technologies énergétiques, appareils et installations
- Energies renouvelables
- Mobilité efficace du point de vue énergétique (véhicules et concepts de gestion de la mobilité)
- Bâtiments

Dans chaque catégorie, l'Office fédéral de l'énergie désigne une équipe d'experts chargés de nommer cinq à huit projets et de les soumettre à l'évaluation du 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
- Pascale Bruderer, Conseillère nationale
- Achille Casanova, service de médiation DRS
- Yves Christen, Conseiller national
- Andrea Deplazes, EPF de Zurich
- Stefan Engler, Conseiller d'État, GR
- Hans-Peter Fricker, WWF
- Robert Keller, Conseiller national
- Reto Ringger, sustainable asset management
- Barbara Schneider, Conseillère d'État, BS
- Hans E. Schweickardt, Energie Ouest Suisse (EOS)
- Chiara Simoneschi-Cortesi, Conseillère nationale
- Walter Steinmann, directeur de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN)
- Tony Wohlgsinger, Association importateurs suisses d'automobiles (auto-suisse)
- Alexander Wokaun, Paul Scherrer Institut (PSI)

Les lauréats 2007

Vue d'ensemble des lauréats du Watt d'Or 2007 dans les cinq catégories:

Catégorie 1: Société

- Ville de Lausanne, projet «Display à Lausanne»
- Fondation cudrefin02, Cudrefin (VD), projet «Le Chantier de l'Avenir – Baustelle Zukunft»

Catégorie 2: Technologies énergétiques, appareils et installations

- EAWAG/EMPA Dübendorf, projet «Forum Chriesbach»

Catégorie 3: Energies renouvelables

- Elektra Baselland (EBL), projet «EBL-Vision 2020»

Catégorie 4: Mobilité

- Association «Pour la protection des régions alpines contre le trafic de transit», projet «Bourse du transit alpin»
- EPF Zurich, Institut des techniques de mesure et de réglage, projet «PAC CAR»

Catégorie 5: Bâtiment

- Renggli AG, Sursee (LU), projet «MFH Holzhausen – Première maison en bois à six étages de Suisse»
- Service de l'énergie du Canton de Glaris, projet «Images infrarouges»

INTERNET

Informations concernant la distinction du Watt d'Or:
www.bfe.admin.ch/org/00483/00638/index.html?lang=fr

(rik)