

**Zeitschrift:** Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2012)  
**Heft:** [9]: Watt d'Or 2012

**Artikel:** Le Watt d'Or, label de l'excellence énergétique  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-642452>

### 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:** 18.01.2026

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

## Le jury

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

- Société
- Technologies énergétiques
- Energies renouvelables
- Mobilité efficace
- Bâtiments et espace

Pour 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 et ancien conseiller national
- Pascale Bruderer, conseillère aux Etats
- Fredy Brunner, conseiller municipal de St-Gall
- Achille Casanova, service de médiation DRS
- Yves Christen, ancien conseiller national
- Andrea Deplazes, Ecole polytechnique fédérale de Zurich
- Patrick Hofstetter, WWF Suisse
- Robert Keller, ancien conseiller national
- Max Nötzli, auto-suisse
- Chiara Simoneschi-Cortesi, ancienne conseillère nationale
- Walter Steinmann, directeur de l'Office fédéral de l'énergie OFEN
- Alexander Wokaun, Paul Scherrer Institut (PSI)

## Les lauréats 2012

Vue d'ensemble des lauréats du Watt d'Or 2012:

### Catégorie 1: Société

«Concept énergétique<sup>3</sup> 2050 de Saint-Gall», Ville de Saint-Gall

### Catégories 2: Technologies énergétiques

«Cordon lumineux de la Rade de Genève – ampoule LED restituant les caractéristiques d'une ampoule à filament», Ville de Genève

### Catégorie 3: Energies renouvelables

«Centre de biomasse de Spiez», Oberland Energie AG, Dr. Eicher + Pauli AG

### Catégorie 4: Mobilité économique en énergie

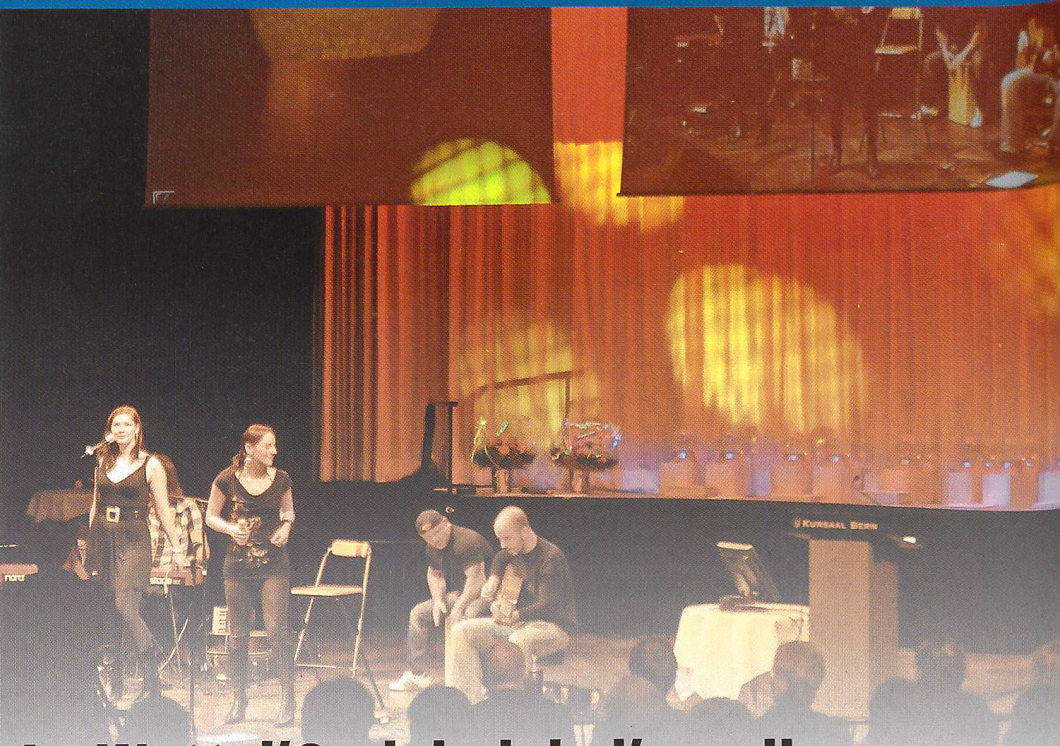
«System Alpenluft – Gestion des déchets sans émission», System-Alpenluft AG, commune de Zermatt

### Catégorie 5: Bâtiments et espace

«Romantik Hotel Muottas Muragl», Bergbahnen Engadin St. Moritz AG, Fanzun AG

### Prix spécial du jury

Walter Schmid, pionnier de l'énergie



## Le Watt d'Or, label de l'excellence énergétique

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

L'année dernière, le Conseil fédéral et le Parlement décidaient de sortir progressivement du nucléaire. Actuellement, de nombreux spécialistes de l'économie, de la politique, de l'administration ainsi que des milieux scientifiques planchent sur les mesures concrètes qui devront permettre la mise en œuvre de cette stratégie énergétique 2050. Les résultats de leurs travaux seront soumis au Conseil fédéral au printemps de cette année.

recherchent et développent les technologies énergétiques de demain, amènent des innovations sur le marché. Leurs solutions concilient la conscience énergétique et écologique, 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.

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).

Une chose est sûre, les économies d'énergie et le développement soutenu des énergies renouvelables feront partie de ces mesures. Mais la sécurité de notre approvisionnement énergétique passera également par la mise en œuvre de nouvelles idées géniales, de nouveaux projets particulièrement innovants et étonnantes. Certains de ces projets existent déjà.

### Eveiller l'intérêt du public

Chaque année en Suisse, dans le secteur de l'énergie, un grand nombre de projets épataints sont réalisés, souvent à l'insu du grand public, avant d'être lancés sur le marché. Derrière ces projets il y a des personnes et des organisations dont les activités jettent autant de ponts essentiels entre la théorie et la pratique. Elles

### INTERNET

Informations concernant le Watt d'Or:  
[www.wattdor.ch](http://www.wattdor.ch)

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)