

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

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): - **(2014)**

Heft [11]: **Watt d'Or 2014**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-641996>

## **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.

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

L'Office fédéral de l'énergie remet le Watt d'Or 2014 pour la huitième année consécutive afin d'honorer des performances exceptionnelles dans le domaine de l'énergie.

Le 4 septembre 2013, le Conseil fédéral a adopté, à l'intention du Parlement, le message sur le premier paquet de mesures de la Stratégie énergétique 2050. L'objectif visé est la métamorphose successive de l'approvisionnement énergétique de la Suisse grâce, en particulier, à la réduction de la consommation énergétique et au développement des énergies renouvelables. Alors que les discussions sur la Stratégie énergétique 2050, le projet du siècle, ne font que débiter au Parlement, certaines entreprises suisses novatrices exploitent depuis longtemps déjà, avec courage et succès, les technologies énergétiques de demain. Pour elles, l'Office fédéral de l'énergie a créé en 2006 le Watt d'Or, label de l'excellence énergétique.

La huitième édition du Watt d'Or, remis le 9 janvier 2014, honore des projets énergétiques prestigieux, des innovations et des concepts brillants. Derrière ces projets se cachent des personnes, des entreprises et des organisations que nous tenons à vous présenter dans ce numéro spécial d'energeia. Elles développent les technologies énergétiques de demain, se lancent sur le marché avec des innovations, fixent de nouvelles normes pour des solutions pratiques qui prennent en compte nos exigences élevées de confort, d'esthétique et

d'économie. Leurs prestations méritent une reconnaissance publique.

Le Watt d'Or est remis à l'occasion de l'apéritif du Nouvel An de l'Office fédéral de l'énergie en présence de centaines de représentants de la scène énergétique suisse. Le prix est décerné dans cinq catégories différentes (voir encadré). Le Watt d'Or est purement honorifique: aucun argent n'est distribué et il n'y a pas de classement entre les projets sélectionnés. Les lauréats reçoivent néanmoins un trophée original: une boule de neige géante fabriquée par l'entreprise Erwin Perzy de Vienne. Pour faire monter les tourbillons de neige qu'elle contient, il faut la secouer vigoureusement. Cette boule de neige symbolise le fait que dans notre monde, et en particulier dans le domaine de l'énergie, il faut toujours une dose certaine d'efforts intellectuels et physiques pour faire bouger les choses. C'est ce qu'ont précisément fait les lauréats de cette année pour être honorés du Watt d'Or 2014. Le rayonnement de cette distinction leur sera d'un soutien précieux dans leurs activités à venir.

## Le jury

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

- Société
- Technologies énergétiques
- Energies renouvelables
- Mobilité économe en énergie
- Bâtiments et espace

Pour chaque catégorie, l'Office fédéral de l'énergie désigne une équipe d'experts chargés de sélectionner 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
- Pascale Bruderer Wyss, conseillère aux Etats, présidente du jury du Watt d'Or
- Fredy Brunner, conseiller municipal de St-Gall
- Stefan Cadosch, président de la SIA
- Achille Casanova, service de médiation de la SSR
- Yves Christen, ancien conseiller national
- Daniela Decurtins, Association suisse de l'industrie gazière (ASIG)
- Urs Hany, président de la Fédération Infra
- Patrick Hofstetter, WWF Suisse
- Filippo Lombardi, conseiller aux Etats
- Max Nötzli, auto-suisse
- Walter Steinmann, directeur de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN)
- Alexander Wokaun, Institut Paul Scherrer (PSI)

## Les lauréats 2014

Vue d'ensemble des lauréats du Watt d'Or 2014:

### Catégorie 1: Société

«Efficience des ressources dans les nettoyages à sec et les blanchisseries – RessEff»  
Association suisse des entreprises d'entretien des textiles ASET

### Catégorie 2: Technologies énergétiques

«VARSPPEED»  
Forces motrices de l'Oberhasli SA

### Catégorie 3: Energies renouvelables

«glass2energy»  
glass2energy SA

### Catégorie 4: Mobilité économe en énergie

«Gaz naturel-diesel-hybride»  
Institut des systèmes dynamiques et des techniques de régulation de l'EPF de Zurich

### Catégorie 5: Bâtiments et espace

«Immeuble d'habitation Kirchrainweg 4a»  
Kirchrainweg AG – aardeplan AG – e4plus AG