



**Palmarès de la 10<sup>ème</sup> édition du  
PRIX BELGE DE L'ENERGIE ET DE L'ENVIRONNEMENT  
Sous le haut patronage de Sa Majesté le Roi**

***Le Prix belge de l'Energie et de l'Environnement fête cette année son 10ème anniversaire. La cérémonie de remise des trophées, qui s'est tenue ce 3 juin, a été rehaussée de la présence de Son Altesse Royale le Prince Laurent ainsi que de personnalités du monde politique, scientifique, économique et associatif.***

Depuis sa première édition en 2006, le Prix a rassemblé près de 1.800 initiatives de qualité. Qu'ils s'agissent de citoyens, d'entreprises, d'institutions publiques ou du secteur non-marchand, tous ont apporté des contributions remarquables à la gestion et la protection de l'environnement, de l'énergie ou encore du climat de notre pays.

Organisée au BEL sur le site de Tour & Taxis à Bruxelles, la cérémonie bilingue a débuté cette année par le discours de Madame **Céline Fremault** Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargée du Logement, de la Qualité de Vie, de l'Environnement et de l'Energie, suivi de l'intervention de Monsieur le Ministre **Carlo Di Antonio**, Ministre du Gouvernement Wallon en charge de l'Environnement, de l'Aménagement du territoire, de la Mobilité et des Transports, des Aéroports et du Bien-être animal. Ensuite Monsieur **Rudi Vervoort**, Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargé des Pouvoirs locaux, du Développement territorial, de la Politique de la Ville, des Monuments et Sites, des Affaires étudiantes, du Tourisme et du Port de Bruxelles, a également pris la parole.

Monsieur **Alain Hubert**, Président de la Fondation Polaire Internationale, qui soutient l'initiative depuis sa première édition, a aussi prononcé un discours et félicité les différents lauréats et nominés.

En association avec la Journée mondiale de l'Environnement, Monsieur **Christophe Verhellen**, en charge de la communication des Nations Unies pour le Bénélux, a lu le message de Monsieur le Secrétaire général Ban Ki-moon.

Ce concours national bénéficie de l'appui financier d'Ethias, du label PEFC, et du Ministre Carlo Di Antonio. Il est également soutenu par plus de 120 organisations dont de la Fondation Polaire Internationale et de nombreux partenaires presse.

**Prix belge de l'Energie et de l'Environnement**

rue des Croisettes, 88 - 4870 Forêt-Trooz

Tél. +32 (0)4 221 58 68

N.V.A: 472.427.117 - Ing BE57340-0150444-35

[info@eeaward.be](mailto:info@eeaward.be) - <http://www.eeaward.be>





## Pas moins de 9 trophées ...

Pour cette édition 2015 : le comité du jury présidé, par le Professeur Marc De Clercq (UGent) a désigné les vainqueurs des 9 catégories réparties comme suit :

- 2 Prix individuels
- 3 Prix institutionnels
- 4 Prix spéciaux

## Lauréats et nominés 2015 : le palmarès

Consultable sur le site [www.eeaward.be](http://www.eeaward.be)

### Eco-Citizen Award

**Ce Prix est remis à un citoyen (ou à un groupe de citoyens) dont les réalisations remarquables se sont soldées par une amélioration manifeste de la qualité de l'environnement de son espace de vie, de son quartier, sa ville... ou par des retombées favorables sur l'utilisation et/ou l'économie d'énergie.**

#### **Le lauréat : Monsieur Koen Delie (Waregem)**

##### **L'Énergie : nous sommes tous concernés !**

Koen Delie veut convaincre tous les habitants de son quartier de mettre en pratique le *Trias Energetica* en proposant des solutions concrètes et sexy pour limiter la demande énergétique, de choisir des énergies vertes et d'agir efficacement. Des caméras thermiques, des soirées d'informations et des « boîtes énergie » remplies d'idées pour économiser l'énergie ont rendu tout cela concret.

#### **Les nominés :**

##### **Monsieur François de Gaultier (Leignon)**

##### **Fabrication de briques de terre crue avec un gros chantier participatif**

Monsieur de Gaultier et sa compagne ont organisé un grand chantier participatif pour produire une quantité importante de briques de terre crue avec la terre des fondations de leur maison, directement sur site. Cette aventure s'est révélée être une aventure humaine fantastique, à la fois sur le plan personnel et collectif.

## Prix belge de l'Énergie et de l'Environnement

rue des Croisettes, 88 - 4870 Forêt-Trooz

Tél. +32 (0)4 221 58 68

N.V.A: 472.427.117 - Ing BE57340-0150444-35

[info@eeaward.be](mailto:info@eeaward.be) - <http://www.eeaward.be>





**GreenCaps** (Auderghem)

### **Cap ou pas Cap de changer ton comportement ?**

GreenCaps organise quatre défis par an consacrés à une problématique environnementale. L'objectif est de donner envie au public de changer de comportement pendant un mois ou plus si affinités : février « sans gaspi », mai « sans voiture », juillet « sans viande » et octobre « sans chauffage ». En deux ans, 7 .000 participations et plus de 1.000 tonnes de Co2 épargnés!

### **Young People Award**

***Ce Prix est destiné à un citoyen de moins de 30 ans qui s'est engagé dans la protection ou la mise en valeur de l'environnement ou des sources d'énergies renouvelables ou encore qui s'est distingué dans la lutte contre le changement climatique.***

**Le lauréat : Monsieur Grégoire Leeuwerck** (Bruxelles)

### **La saga d'un atelier de vélo collectif dans le quartier d'Anneessens.**

Cycloperativa fonctionne avec huit bénévoles qui s'organisent en 'sociocratie' autour de la mission suivante : promouvoir et défendre l'environnement et la qualité de vie en ville par la promotion du vélo dans une démarche de coopération. Son objectif principal est de favoriser l'usage du vélo à Anneessens par la mise à disposition d'un atelier de réparation comme vecteur de cohésion sociale.

**Le nominé :**

**Monsieur Quentin Crespel** (Bruxelles)

### **La BEES coop, un supermarché participatif et coopératif à Bruxelles.**

A travers la création d'une importante coopérative de consommateurs, l'objectif est d'offrir un accès à bas prix à une nourriture de qualité, dans une démarche respectueuse de l'environnement et de l'humain. Cette alternative à la grande distribution se base sur la mobilisation et la participation active des membres. La priorité est donnée aux producteurs locaux, aux circuits courts, aux produits de saison et à la lutte contre le gaspillage alimentaire.

## **Prix belge de l'Énergie et de l'Environnement**

rue des Croisettes, 88 - 4870 Forêt-Trooz

Tél. +32 (0)4 221 58 68

N.V.A: 472.427.117 - Ing BE57340-0150444-35

[info@eeaward.be](mailto:info@eeaward.be) – <http://www.eeaward.be>





## **Public Sustainable Development Award**

*Ce prix récompense les villes et communes ainsi que les institutions publiques qui se distinguent dans le domaine de la protection de l'environnement, de l'économie d'énergie et/ou des ressources naturelles.*

**Le lauréat : Bruxelles Environnement - IBGE**

### **Bruxelles Environnement, une administration tournée vers l'avenir!**

Nouveau siège de Bruxelles Environnement, le **BEL** est un bâtiment passif sur le plan énergétique. Il intègre un mode d'occupation soucieux du confort de ses occupants et une culture de travail éco-dynamique. Situé dans un quartier en développement, le BEL est un lieu unique pour les éco-événements, un centre public d'information et un restaurant à l'alimentation saine et durable.

**Les nominés :**

### **La ville d'Ostende**

La ville d'Ostende a étudié le bilan énergétique de plusieurs écoles par l'intermédiaire de la Régie communale pour l'économie d'énergie, EOS, qui a directement agi en prenant des mesures d'économie énergétique. Elle a aussi mis sur pied une campagne de sensibilisation afin de montrer aux élèves et aux professeurs des moyens pour économiser l'énergie. Les économies réalisées se sont révélées plus importantes que prévu : une diminution de 30% de la consommation énergétique par rapport à l'année précédente, sans perte de confort et avec une amélioration de la qualité de l'air dans les classes !

### **IMOG (Harelbeke)**

#### **Transformation de déchets en énergie**

Active en Flandre occidentale, l'intercommunale Imog s'occupe du traitement des déchets de onze communes comptant au total 231.000 habitants. La Flandre est un précurseur en matière de recyclage. En effet, deux tiers des déchets sont recyclés en matières premières. Les déchets sont également une source d'énergie grâce à des panneaux solaires, à l'électricité produite par l'incinération de déchets et à la biomasse des déchets de bois. Imog produit chaque année 75 millions kWh d'électricité.

## **Prix belge de l'Énergie et de l'Environnement**

rue des Croisettes, 88 - 4870 Forêt-Trooz

Tél. +32 (0)4 221 58 68

N.V.A: 472.427.117 - Ing BE57340-0150444-35

[info@eeaward.be](mailto:info@eeaward.be) - <http://www.eeaward.be>





## **Business Product Innovation Award**

*Ce prix récompense les entreprises ou centres de recherche qui ont mis sur le marché une innovation en matière de produits ou de services, contribuant à la protection de l'environnement, de l'économie d'énergie et/ou des ressources naturelles, dans son utilisation ou dans sa fabrication.*

**Le lauréat : SmartNodes (Ougrée)**

### **SmartNodes : une technologie innovante au service des villes.**

SmartNodes a développé un système de contrôle intelligent pour l'éclairage public. Grâce à une bulle dynamique de lumière, on réalise 80% d'économie d'énergie sans sacrifier la sécurité et le confort visuel des usagers de la route. Dans le cadre des villes intelligentes, cette technologie permet aussi le contrôle et le monitoring de services publics (trafic, signalisation, etc.) en s'appuyant sur le réseau d'éclairage.

**Les nominés :**

**The Green Kow Company (Lasne)**

### **Pour sauver la planète, mangeons des insectes !**

Les insectes sont des aliments magiques et délicieux qu'on produit avec moins des gaz à effet de serre, moins de pression sur l'eau potable et moins de biomasse végétale que tout autre élevage. The Green Kow Company, société belge, a été la première en Europe à vendre des produits contenant des insectes dans les grandes surfaces.

**Do Eat (Mont-Saint-Guibert)**

### **Do Eat - Et en plus, ça se mange !**

Pour contrer le problème de déchets lié à l'utilisation de verrines en plastique ou en verre, Do Eat a créé des verrines qui se mangent. Composés de fécule de pomme de terre transformée, les produits sont biodégradables, compostables, neutres en goût, personnalisables et surtout comestibles ; ce qui permet de créer un geste eco-fun, celui de manger sa vaisselle.

## **Prix belge de l'Énergie et de l'Environnement**

rue des Croisettes, 88 - 4870 Forêt-Trooz

Tél. +32 (0)4 221 58 68

N.V.A: 472.427.117 - Ing BE57340-0150444-35

[info@eeaward.be](mailto:info@eeaward.be) - <http://www.eeaward.be>





## **Business Sustainable Project Award**

***Ce prix récompense les entreprises marchandes ou non marchandes qui se sont distinguées en prenant des initiatives au sein de leur organisation ou de la société en contribuant aux enjeux du développement durable. Sont récompensées, notamment, les démarches en économies d'énergie et de matière (éco-construction, performance énergétique, production d'énergie renouvelable, recyclage, etc.), de mobilité, de biodiversité, d'éco-consommation ainsi que les démarches de promotion et de sensibilisation.***

**Le lauréat : Sol Suffit asbl (Wevelgem)**

### **Cuisiner à l'énergie solaire avec le SuniCook**

SolSuffit souhaite promouvoir les énergies durables pour lutter contre le réchauffement climatique. Plus de deux milliards de personnes cuisinent quotidiennement avec du bois. Le SuniCook est une alternative pour utiliser l'énergie solaire dans la cuisine. C'est un bénéfice pour les hommes et pour l'environnement. En Belgique aussi, il est possible de cuisiner à l'énergie solaire ! Amusez-vous avec le SuniCook ! Il n'y a pas de meilleure méthode pour cuisiner à l'énergie solaire!

**Les nominés :**

**Elia (Bruxelles)**

### **Un terrain vague au cœur de Bruxelles transformé par Elia en une vitrine du Développement Durable.**

L'immeuble Elia Monnoyer de 10 000m<sup>2</sup> est le premier bâtiment belge doublement labellisé « bâtiment passif » et « BREEAM » alimenté par 4000 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques. Un lit de roseaux épure les eaux, le lagunage, les haies d'espèces indigènes et les prés fleuris entretenus sans herbicides sont butinés par les abeilles et attirent la biodiversité.

**Enersol (Battice)**

### **Nouvel outil de travail Grandeur Nature**

La société Enersol, active dans la production d'énergie renouvelable et l'efficacité énergétique s'est dotée d'un nouveau bâtiment.

Bien qu'unique par sa forme et son design, ce sont ses performances énergétiques et environnementales qui attirent toute l'attention. Matériaux sains, techniques propres et durables, acteurs locaux, implication du personnel, telles ont été les lignes de conduite de ce projet.

## **Prix belge de l'Énergie et de l'Environnement**

rue des Croisettes, 88 - 4870 Forêt-Trooz

Tél. +32 (0)4 221 58 68

N.V.A: 472.427.117 - Ing BE57340-0150444-35

[info@eeaward.be](mailto:info@eeaward.be) - <http://www.eeaward.be>





## SPA Monopole (Spa)

### Les abeilles, témoins de la biodiversité unique à Spa

Spa Monopole et BeeOdiversity ont implanté des ruches dans la zone de protection des eaux minérales naturelles de Spa afin d'y mesurer la qualité de la biodiversité. Les résultats confirment une biodiversité exceptionnelle : elle y est deux fois plus importante qu'en zone rurale, il n'y a pas de contaminants et la population d'abeilles est passée de 160.000 à 400.000 individus en 2014. Ces résultats témoignent de l'efficacité des mesures de protection prises depuis plus de 125 ans. Ce projet a été étendu aux autres sites de Spadel.

## Education Eco-Award

*Ce prix est spécialement destiné au secteur de l'enseignement : écoles de tous niveaux et toutes orientations, hautes écoles, universités, enseignants, professeurs, élèves et étudiants. Il récompense la sensibilisation, l'information, l'éducation et les actions en matière d'environnement et d'énergie.*

**Le lauréat : l'Institut Communal Technique de Londerzeel**

### Pas seulement de l'aquaponie

Quatre élèves ont réalisé un travail de fin d'étude portant sur l'aquaponie, un système d'irrigation dans lequel les déjections de poissons servent d'engrais pour cultiver des légumes. La pompe à eau produit de l'eau chaude pour les perches. L'alimentation des poissons, la température et l'éclairage pendant les périodes sombres sont automatisés. Cette étude scientifique a été menée en collaboration avec la KUL et des entreprises.

**Les nominés :**

### L'Institut Provincial Technique de Courtrai

#### Projet SHARES (Solar - Hydro - Aeolic - Renewable Energy & Sustainability)

L'Institut Provincial Technique a travaillé pendant deux années scolaires sur les énergies renouvelables. Les élèves ont étudié les questions du gaspillage énergétique, des énergies renouvelables et de leurs applications possibles. Ils ont réalisé, entre autres, une publication européenne en anglais, un haut-parleur compact qui fonctionne à l'énergie solaire et qui recharge les gsm.

## Prix belge de l'Énergie et de l'Environnement

rue des Croisettes, 88 - 4870 Forêt-Trooz

Tél. +32 (0)4 221 58 68

N.V.A: 472.427.117 - Ing BE57340-0150444-35

[info@eeaward.be](mailto:info@eeaward.be) - <http://www.eeaward.be>





**Institut La Clairière** (Colfontaine)

**Nous n'héritons pas de la Terre de nos parents! Préservons-la!**

L'Institut d'enseignement spécialisé "La Clairière" utilise une pédagogie alliant nature et bien-être afin de favoriser l'intégration des élèves et le développement de leurs compétences. Les jeunes mettent en œuvre des actions créatives qui s'ancrent dans leur région et leur environnement autour de différents axes : alimentation durable et locale, récupération, propreté publique...

**International Polar Foundation Award**

*Ce prix est décerné par la Fondation Polaire Internationale à un candidat qui présente un bon bilan d'ensemble et dont l'action a des retombées favorables sur la lutte contre le changement climatique.*

**Le lauréat :** Empreintes asbl (Namur)

**« Eco Watchers » : lutter contre la précarité énergétique.**

Eco Watchers est un programme de lutte contre la précarité énergétique. Pendant un an, des groupes d'adultes en situation de précarité se réunissent pour trouver et partager des moyens pour agir à trois niveaux :

- augmenter le confort et la qualité énergétique des logements,
- maîtriser davantage les consommations,
- développer leur pouvoir d'agir dans leur logement et dans la société.

**Premium Media Partner Award**

*Ce Prix est décerné par le partenaire presse.*

**Le lauréat :** SPA Monopole (Spa)

**Les abeilles, témoins de la biodiversité unique à Spa**

Spa Monopole et BeeOdiversity ont implanté des ruches dans la zone de protection des eaux minérales naturelles de Spa afin d'y mesurer la qualité de la biodiversité. Les résultats confirment une biodiversité exceptionnelle : elle y est deux fois plus importante qu'en zone rurale, il n'y a pas de contaminants et la population d'abeilles est passée de 160.000 à 400.000 individus en 2014. Ces résultats témoignent de l'efficacité des mesures de protection prises depuis plus de 125 ans. Ce projet a été étendu aux autres sites de Spadel.

**Prix belge de l'Energie et de l'Environnement**

rue des Croisettes, 88 - 4870 Forêt-Trooz

Tél. +32 (0)4 221 58 68

N.V.A: 472.427.117 - Ing BE57340-0150444-35

[info@eeaward.be](mailto:info@eeaward.be) - <http://www.eeaward.be>







## **Premium Ethias Award**

***Ce Prix est décerné par le Premium Sponsor Ethias.***

**Le lauréat : IMOG (Harelbeke)**

### **Transformation de déchets en énergie**

Active en Flandre occidentale, l'intercommunale Imog s'occupe du traitement des déchets de onze communes comptant au total 231.000 habitants. La Flandre est un précurseur en matière de recyclage. En effet, deux tiers des déchets sont recyclés en matières premières. Les déchets sont également une source d'énergie grâce à des panneaux solaires, à l'électricité produite par l'incinération de déchets et à la biomasse des déchets de bois. Imog produit chaque année 75 millions kWh d'électricité.

## **Mention Spéciale du Jury**

***Ce Prix est décerné par les membres du jury.***

**Le lauréat : Enersol (Battice)**

### **Nouvel outil de travail Grandeur Nature**

La société Enersol, active dans la production d'énergie renouvelable et l'efficacité énergétique s'est dotée d'un nouveau bâtiment.

Bien qu'unique par sa forme et son design, ce sont ses performances énergétiques et environnementales qui attirent toute l'attention. Matériaux sains, techniques propres et durables, acteurs locaux, implication du personnel, telles ont été les lignes de conduite de ce projet.

Infos : Nathalie Nicosia : [nathalie.nicosia@reference-media.be](mailto:nathalie.nicosia@reference-media.be) / 0477 617 041

## **Prix belge de l'Énergie et de l'Environnement**

rue des Croisettes, 88 - 4870 Forêt-Trooz

Tél. +32 (0)4 221 58 68

N.V.A: 472.427.117 - Ing BE57340-0150444-35

[info@eeaward.be](mailto:info@eeaward.be) – <http://www.eeaward.be>

