



Palmarès de la 8^{ème} édition du PRIX BELGE DE L'ENERGIE ET DE L'ENVIRONNEMENT.

**LA CÉRÉMONIE DE REMISE DES PRIX DE L'ÉDITION 2013 S'EST DÉROULÉE
CE 5 JUIN DEVANT UN PARTERRE D'INVITES ENTHOUSIASTES.**

Organisée au cœur du site de Tour & Taxis à Bruxelles, la cérémonie de remise des Awards 2013 a débuté cette année par le discours de **Madame Evelyne Huytebroeck**, Ministre de l'Environnement et de la Politique de l'Eau, de l'Energie et de la Rénovation urbaine à la Région de Bruxelles-Capitale, suivi des interventions des représentants des Ministres Philippe Henry et Jean-Marc Nollet.

L'explorateur **Alain Hubert** qui soutient l'initiative, depuis sa première édition, au travers de sa Fondation Polaire Internationale a également rehaussé la soirée de sa présence charismatique.

Tous ont eu le plaisir de congratuler et de remettre un trophée aux lauréats présents.

BELGIAN ENERGY & ENVIRONNEMENT AWARDS

48 Boulevard Piercot - 4000 Liège - Tél. 04 221 58 68

4 rue du Poirier - 1348 Louvain-La-Leuve - Tél. 010 23 70 01

T.V.A: 472.427.117 - Ing 340-0150444-35

info@eeaward.be – <http://www.eeaward.be>



Pas moins de 8 trophées ...

C'est au jury présidé par le Professeur Marc De Clercq de l'Université de Gand qu'il est revenu de désigner les vainqueurs. Les membres du Comité de présélection 2013 étaient constitués des experts suivants :

Prof. Dr. Marc De Clercq (Université de Gand) Président
Madame Dominique Defrise, (Cabinet du Ministre Philippe Henry)
Madame Anaïs Deville, (CRIOC-OIVO)
Monsieur Maarten Dubois, (KU Leuven)
Monsieur Jean-Luc Dossin, (CEPAG-FGTB)
Madame Lydie Gaudier, (CEPAG-FGTB)
Monsieur Christophe Schoune, (IEW)
Monsieur Chris Serroyen, (CSC-ACV)
Monsieur Jean-Paul Parmentier, (Ethias)
Monsieur José Smitz, (ULg)
Madame Catherine Struman, (IBGE-BIM)
Madame Hélène Dekker, (IBGE-BIM)
Monsieur Thierry Touchais, (International Polar Foundation)
Madame Diana Van Oudenhoven, (CGSLB-ACLVB)
Monsieur Michaël Corhay, (Tweed)



Depuis sa première édition en 2006, le Prix a rassemblé près de 1.500 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.

Le prix est soutenu par plus de 100 organisations. Ce concours national a été également rendu possible cette année grâce au soutien financier d'Ethias, de la Fondation Polaire Internationale, de PEFC, de l'IBGE, du Ministre wallon de l'Environnement, de l'Aménagement du territoire et de la Mobilité et du Ministre wallon du Développement Durable et de la Fonction Publique, en charge de l'Energie, du Logement et de la Recherche.

BELGIAN ENERGY & ENVIRONNEMENT AWARDS

48 Boulevard Piercot - 4000 Liège - Tél. 04 221 58 68
4 rue du Poirier - 1348 Louvain-La-Leuve - Tél. 010 23 70 01

T.V.A: 472.427.117 - Ing 340-0150444-35

info@eeward.be – <http://www.eeward.be>



Lauréats et nominés 2013

Eco-Citizen Award

Ce Prix est remis à un citoyen 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 :

La Famille Fauconnier-Nowicki, « a low impact family » (Liège)

Une famille liégeoise prouve que vivre en Belgique en limitant le changement climatique, dans le confort et sans moyens techniques hypersophistiqués n'est pas une gageure. Avec *in fine* des émissions de CO₂ par personne divisées par 5. CQFD.



Les nominées :

Madame Maïté Navez-Peeters (Jodoigne)

Une ferme sur 125m², c'est possible !

Grâce aux principes de Biodynamie, de Permaculture et de Transition qui ont permis à la « Pico Ferme » d'atteindre une semi-autonomie urbaine. Le projet est enrichi d'un blog qui témoigne de la faisabilité du projet.



Madame Natacha Sensique (Uccle)

"L'ascensibilisateur"

Est une action de sensibilisation à l'utilisation rationnelle de l'énergie basée sur l'humour. Le décor : une caméra cachée, les utilisateurs d'un immeuble de bureau dans un ascenseur,... Après la surprise et les éclats de rire, la vidéo se termine sur l'illustration des petits gestes quotidiens permettant de diminuer la consommation énergétique et l'impact environnemental.



BELGIAN ENERGY & ENVIRONNEMENT AWARDS

48 Boulevard Piercot - 4000 Liège - Tél. 04 221 58 68

4 rue du Poirier - 1348 Louvain-La-Leuve - Tél. 010 23 70 01

T.V.A: 472.427.117 - Ing 340-0150444-35

info@eeaward.be – <http://www.eeaward.be>



Public Sustainable Development Award

Ce prix récompense les villes et communes, 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 :

La ville d'Anvers

Du vert à petite échelle, une approche de grande envergure.

La ville, en collaboration avec ses habitants veut protéger les petits espaces verts et les mettre en valeur. Le jardinage urbain et le jardinage communautaire touchent différents aspects de la vie citadine : le climat, la biodiversité, la participation, l'alimentation saine, la collaboration et la rencontre entre les citoyens. L'action « moins de gris plus de vert », accompagne les riverains afin de créer ensemble des jardins urbains. Cette action existe déjà dans plus de trente rues de la ville.



Les nominés :

INASEP (Naninne)

Dynamisme et innovation environnementale d'une intercommunale.

Depuis 2004, INASEP réduit la consommation électrique des ouvrages qu'elle exploite grâce à un ambitieux programme : sondes à oxygène, gestion des boues, choix de technologies "propres"... Fruit d'un travail d'équipe et mené grâce aux compétences internes, ce programme a permis de réaliser des économies significatives.



BELGIAN ENERGY & ENVIRONNEMENT AWARDS

48 Boulevard Piercot - 4000 Liège - Tél. 04 221 58 68

4 rue du Poirier - 1348 Louvain-La-Neuve - Tél. 010 23 70 01

T.V.A: 472.427.117 - Ing 340-0150444-35

info@eeward.be – <http://www.eeward.be>



La commune de Villers-le-Bouillet

D'une Maison communale « passoire énergétique » à une Maison communale passive et durable.

Le projet est basé suivant 2 priorités :

- une faible consommation d'énergie associée à des énergies renouvelables (panneaux solaires et pompe à chaleur) et,
- une technologie de construction novatrice, à savoir l'utilisation de béton chaux-chanvre sur une ossature bois.

Ce bâtiment a également pour vocation de constituer un outil de sensibilisation aux constructions passives et à l'utilisation de matériaux naturels.



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 contribuant aux enjeux du développement durable. Sont récompensés, 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.

Les lauréats :

Prayon (Engis)

Miser sur l'humain

Confrontée à un problème de performance énergétique sur son site d'Engis, la société Prayon a opté la démarche participative de ses opérateurs. Une solution originale avec des résultats immédiats : 250.000 € économisés en moins de 5 mois sur les factures de gaz naturel et une réduction des émissions de 3.600 tonnes de CO₂. La preuve que plutôt que de choisir la solution classique d'un nouvel investissement technologique, miser sur l'humain s'est avéré extrêmement efficace.

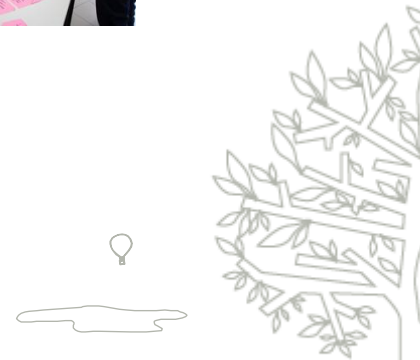


BELGIAN ENERGY & ENVIRONNEMENT AWARDS

48 Boulevard Piercot - 4000 Liège - Tél. 04 221 58 68
4 rue du Poirier - 1348 Louvain-La-Leuve - Tél. 010 23 70 01

T.V.A: 472.427.117 - Ing 340-0150444-35

info@eeaward.be – <http://www.eeaward.be>



Enerwood (Dison)

“Waste to energy, the green way ! “

Un projet à haute efficacité énergétique et environnementale

Cette centrale unique en Wallonie valorise les déchets de bois locaux pour produire de la chaleur et de l'électricité renouvelable. Enerwood souhaite, avec ce projet, promouvoir la politique de développement des centrales biomasses avec réseaux de chaleurs en Belgique.



Les nominés :

Ecocable Sports (Marcinelle)

The Spin (Solar Power Innovates Navigation) Cablepark.

Le premier télésiège nautique au monde alimenté à 100 % par énergie solaire ! ou comment pratiquer les sports nautiques (ski, wakeboard,...) sans bateau et grâce à l'énergie électrique. La démonstration qu'un développement touristique et sportif intégré est tout à fait possible et économiquement rentable.



Delhaize (Bruxelles)

Vers une logistique multimodale et plus verte.

Depuis trois ans, l'équipe Logistique teste une nouvelle approche plus économique et plus écologique!

L'idée ? Regrouper en un seul transport les commandes passées auprès de différents fournisseurs d'une même région. Depuis 2011, Delhaize a aussi étendu le transport multimodal.

Résultat : un impact environnemental positif, soit une tonne de CO₂ en moins par trajet.



BELGIAN ENERGY & ENVIRONNEMENT AWARDS

48 Boulevard Piercot - 4000 Liège - Tél. 04 221 58 68

4 rue du Poirier - 1348 Louvain-La-Neuve - Tél. 010 23 70 01

T.V.A: 472.427.117 - Ing 340-0150444-35

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 produit ou de service, contribuant à la protection de l'environnement, de l'économie d'énergie et/ou des ressources naturelles, dans son utilisation ou dans sa fabrication.

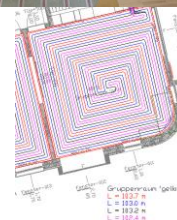
Le lauréat :

OPAL-Systems (Arlon)

Une solution unique de chauffage et de rafraîchissement par le sol

Avec son encombrement d'à peine 2 cm et son poids de 12 kg/m², ce système s'adapte à tous les intérieurs. Réactif, sa puissance d'émission peut être modifiée instantanément afin d'offrir le meilleur confort thermique et économiser l'énergie.

Conception, fabrication, vente et installation : Made in EUROPE !



Les nominés :

Syreg (Soumagne)

Eco-RF, un système sans fil pour économiser en chauffant

A sa création en 1998, Syreg se spécialise dans les « smart grids » puis évolue rapidement vers la basse énergie !

En 2013 sa nouvelle technologie se nomme Eco-RF. Ses concepts tels que la régulation pièce par pièce, le système anti-gaspillage, la radio fréquence et la comptabilité énergétique définissent particulièrement son action pour préserver l'environnement et économiser l'énergie.



Air Liquide (Liège)

La solution pile à combustible

En janvier 2013, Locquet Motors et Air Liquide ont lancé sur le premier site isolé en Belgique, un système de pile à combustible fonctionnant à l'hydrogène. Cette solution est une alternative à l'alimentation des antennes-relais. De la production d'hydrogène à l'utilisation, elle permet la réduction de 35 tonnes d'émissions de CO₂ par an par rapport à un groupe électrogène.



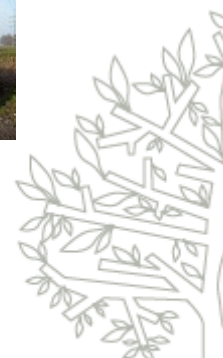
BELGIAN ENERGY & ENVIRONNEMENT AWARDS

48 Boulevard Piercot - 4000 Liège - Tél. 04 221 58 68

4 rue du Poirier - 1348 Louvain-La-Leuve - Tél. 010 23 70 01

T.V.A: 472.427.117 - Ing 340-0150444-35

info@eeaward.be – <http://www.eeaward.be>



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 :

Le collège technique Saint-Henri (Mouscron)

Du provisoirement définitif au définitivement durable...

Un projet d'auto-construction de 4 classes et d'un bureau à ossature bois basse énergie doublé d'une sensibilisation des élèves aux techniques innovantes d'éco-construction tant du point de vue environnemental que des possibilités de débouchés pour leur emploi futur.

Une expérience ambitieuse, longue et complexe mais très riche.



Les nominés :

Le collège du Biéreau (Louvain-la-Neuve)

Une école passive pour des enfants actifs

Cette école a innové en construisant le premier bâtiment scolaire indépendant en Belgique francophone qui répond aux standards de la maison passive.

Au-delà du bâtiment, c'est tout un projet éducatif qui est développé avec les enfants de la maternelle et du primaire. Le souhait de tous ceux qui ont porté le projet est que cette expérience réussie en suscite d'autres.



L'Athénée Royal du Condroz (Ciney)

La Plastimobile

La plastimobile est une installation mobile de transformation et de recyclage de plastiques, assemblée par les élèves de la 5^{ème} Technique de Qualification en plasturgie de l'Athénée de Ciney. L'ambition de cette opération est de faire valoir que plastiques et environnement ne sont pas incompatibles. Ils sont incontournables dans nos vies actuelles mais n'ont pas à devenir des déchets sauvages.



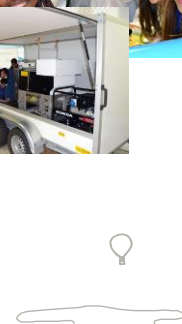
BELGIAN ENERGY & ENVIRONNEMENT AWARDS

48 Boulevard Piercot - 4000 Liège - Tél. 04 221 58 68

4 rue du Poirier - 1348 Louvain-La-Neuve - Tél. 010 23 70 01

T.V.A: 472.427.117 - Ing 340-0150444-35

info@eeaward.be – <http://www.eeaward.be>



International Polar Foundation Award

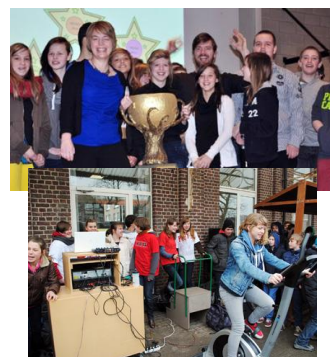
Ce prix est décerné par la Fondation Polaire Internationale à un candidat qui présente un bon bilan d'ensemble et dont l'action a des retombées favorables sur la lutte contre le changement climatique.

Le lauréat :

Le collège Onze Lieve Vrouw ten Doorn (Eeklo)

Act for the Climate

Les élèves de la 2^e année professionnelle du Collège OLV Ten Doorn Eeklo ont travaillé sur le projet *Act for the Climate*. Les cinq classes mise au défi par des flamands connus pour réaliser une action durable ayant un caractère durable dans l'école. Toutes les classes ont réussi leur projet et ont décroché le trophée du développement durable. Celui-ci leur a été remis par la Ministre Joke Schauvliege. Lors du show de clôture ils ont présentés aux autres élèves de l'école leur projet avec l'aide du comédien Bart Cannaearts.



Premium Ethias Award

Ce Prix est décerné par le Premium Sponsor Ethias.

Le lauréat :

INASEP (Naninne)

Dynamisme et innovation environnementale d'une intercommunale.

Depuis 2004, INASEP réduit la consommation électrique des ouvrages qu'elle exploite grâce à un ambitieux programme : sondes à oxygène, gestion des boues, choix de technologies "propres"... Fruit d'un travail d'équipe et mené grâce aux compétences internes, ce programme a permis de réaliser des économies significatives.



BELGIAN ENERGY & ENVIRONNEMENT AWARDS

48 Boulevard Piercot - 4000 Liège - Tél. 04 221 58 68
4 rue du Poirier - 1348 Louvain-La-Leuve - Tél. 010 23 70 01

T.V.A: 472.427.117 - Ing 340-0150444-35
info@eeaward.be – <http://www.eeaward.be>



Mention Spéciale du Jury

Ecocable Sports (Marcinelle)

The Spin (Solar Power Innovates Navigation) Cablepark.

Le premier télésiège nautique au monde alimenté à 100 % par énergie solaire ! ou comment pratiquer les sports nautiques (ski, wakeboard,...) sans bateau et grâce à l'énergie électrique. La démonstration qu'un développement touristique et sportif intégré est tout à fait possible et économiquement rentable.



Infos : Nathalie Nicosia : nathalie.nicosia@reference-media.be / 0477 617 041

BELGIAN ENERGY & ENVIRONNEMENT AWARDS

48 Boulevard Piercot - 4000 Liège - Tél. 04 221 58 68

4 rue du Poirier - 1348 Louvain-La-Neuve - Tél. 010 23 70 01

T.V.A: 472.427.117 - Ing 340-0150444-35

info@eeaward.be – <http://www.eeaward.be>

