



Novembre 2011

Cérémonie de remise des Trophées des Energies Renouvelables et de l'efficacité énergétique Découvrez les lauréats !

Sous la présidence de Pierre-André de Chalendar, Président-Directeur Général de Saint-Gobain, s'est déroulée la 3^{ème} édition des Trophées des Energies Renouvelables et de l'efficacité énergétique le jeudi 27 octobre.

Deux trophées ont été décernés lors de cette cérémonie : le Grand Prix, remis par Pierre André de Chalendar a été attribué à l'entreprise **Helioclim** ainsi que le Prix spécial du jury remis par Frédéric HUG, président du jury et président de la commission efficacité énergétique du MEDEF à l'entreprise **NGTWO**. Pour la première fois, une Mention Spéciale a également été attribuée à Valogreen pour l'originalité de leur projet.

Les lauréats bénéficient de retombées média et d'un accompagnement personnalisé sous forme de journées de conseil et d'expertise technique et financière de la part de partenaires de l'évènement.

Un stand équipé est également mis à disposition d'Helioclim dans le cadre de l'édition 2012 du salon ENR début avril à Paris. Les lauréats bénéficieront aussi de l'expertise de la chambre de commerce France Canada pour aborder le marché canadien.

Parmi les nominés :

2IDEA - Climatiseur "FREECOLD" solaire bénéficiant d'une commutation des sources d'alimentation électriques

Cardonnel - Logiciel de diagnostic thermique "BATICUBE" en habitat résidentiel individuel et collectif

Elodys - Procédé de récupération et de traitement des effluents industriels en rupture technologique "Green GIP"

Enercoop - Concept d'investissement citoyen sous forme de coopérative dans la production d'électricité renouvelable régionale

Enertime - Développement de machines de type ORC (cycle organique de rankine) pour production combinée d'électricité de chaleur à partir de multiples sources de chaleur

Enphase Energy - Système de micro onduleur associé à chaque panneau photovoltaïque pour améliorer le fonctionnement des installations photovoltaïques

Helioclim - Climatisation solaire réversible basée sur machine à absorption (eau/ammoniac) alimentée par un système de capteurs solaires

Homerider/Alerteo - Solution de gestion énergétique des bâtiments permettant le suivi horaire des consommations, des températures degré jour et eau chaude sanitaire grâce à modules sur capteurs existants sans câblage ni travaux

NGTWO - Technologie "PLUG" permettant aux navires en escale d'accéder au bouquet énergétique local en substitution des groupes électrogène des navires

Nheolys - Conception et commercialisation de petites éoliennes silencieuses (silence performance robustesse)

Valogreen - Unité standard de valorisation des déchets organiques par méthanisation.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.tropheesenergies.essecalumni.com

Avec près de 40 000 Alumni, l'Association des diplômés du Groupe ESSEC est une des toutes premières associations d'anciens élèves d'école de commerce et d'ingénieurs. Un nombre important d'Alumni exercent et occupent des responsabilités importantes au sein de grands groupes internationaux. Forte de ce potentiel de mobilisation et de compétences, l'Association souhaite jouer un rôle actif et durable dans le développement d'une économie plus verte et dans le soutien des PME PMI.

Cet évènement national et annuel a pour objectif d'accompagner les dirigeants de PME-PMI dont les innovations sont en adéquation avec les attentes sociétales et environnementales. Les Trophées des Energies Renouvelables et de l'efficacité énergétique mobilisent concrètement des expertises techniques, financières, de conseil et de communication ainsi que des acteurs économiques de qualité.

Partenaires :

Contact presse : Nolwën Leddet nolwen.leddet@essecalumni.com

