



Paris, le 6 février 2014

## Trophées des ENergies Renouvelables et de l'Efficacité Energétique Découvrez les lauréats !

La cérémonie de remise des prix de la 5<sup>ème</sup> édition des Trophées des ENergies Renouvelables et de l'Efficacité Energétique s'est déroulée ce jeudi 6 février sous le parrainage de Fleur Pellerin, Ministre déléguée chargée des petites et moyennes Entreprises, de l'Innovation et de l'Economie numérique au siège de la société Gecina, sous l'égide de Gecina Lab Club de réflexion sur les thématiques de la RSE.

Le **Trophée ESSEC Alumni**, récompensant une innovation technique a été attribué à l'entreprise **COLDINNOV**, pour son système frigorifique sans pièces tournantes et sans consommation d'énergie, basé sur le réacteur thermochimique COLDINNOV.

Le **Trophée du jury** valorisant une démarche ou un service innovant a été décerné à l'entreprise **NEODYSS**, pour sa valorisation des gaz de torchère auprès des populations locales en tant que source d'énergie domestique, et intégrant la mise en œuvre d'un projet de « RSE inclusive ».

Cet événement, parrainé cette année par ALCIMED, Gecina Lab et PRIMAGAZ, et soutenu par INSTITUT CARNOT Cetim, Décisions Durables et Energie Plus, a pour objectif d'accompagner les dirigeants de PME-PMI dont les innovations sont en adéquation avec les attentes sociétales et environnementales.

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 des partenaires de l'évènement.

Il est organisé chaque année par l'Association des diplômés du Groupe ESSEC, une des toutes premières associations d'anciens élèves, avec près de 44 000 Alumni qui exercent et occupent des responsabilités importantes.

Parmi les nominés de cette 5<sup>ème</sup> édition :

**Cardonnel Ingénierie**, pour le concept de l'hygro-confort® qui permet de ventiler un logement en alliant qualité d'air intérieur et économie d'énergie ;

**Green Research (nom commercial Equienergie)**, qui valorise le fumier de cheval et les tailles de haies en Normandie en granulés biocombustibles ;

**Reuniwatt**, pour son outil unique et breveté de prévision de la production photovoltaïque à trois horizons temporels (J+1, H+6 et T+30 minutes).

### Partenaires de l'édition 2013/ 2014



### Soutiens de l'édition 2013/ 2014

### Contact

Nolwën Leddet – Communication ESSEC Alumni  
[nolwen.leddet@essecalumni.com](mailto:nolwen.leddet@essecalumni.com)

Pour en savoir plus, rendez- vous sur [www.tropheesenergies.essecalumni.com](http://www.tropheesenergies.essecalumni.com)