

Trophées Okavango Performance Energétique 2015

Écrit par administrateur didier
Vendredi, 19 Juin 2015 18:12 -

PARIS (MPE-Média) – L'Institut Okavango, association créée par Okavango-Energy, cabinet de conseil spécialiste en performance énergétique pour l'industrie, organise en 2015 la 2e édition des « Trophées de la Performance Energétique de l'Industrie Agroalimentaire », avec le soutien de MPE-Média. Détails et modalités d'inscription.



Cérémonie de remise des prix des Trophées 2014 lors du Salon des Industries Agroalimentaires (SIAL) de Paris en présence de Serge Lhermitte, représentant le ministre de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt (ph SD)

« Ces trophées sont ouverts à toutes les entreprises du secteur ayant mis en place des programmes d'économie d'énergie ambitieux, innovants et significatifs et qui souhaitent les mettre en valeur. Nous souhaitons aussi valoriser le travail des femmes et des hommes qui contribuent à l'amélioration de la compétitivité énergétique de leur entreprise et à la diminution de son impact environnemental», explique Jean-Pierre Riche, Secrétaire général de l'Institut Okavango.

Les prix de l'édition 2014 des Trophées placés sous le Haut Patronage du Ministère de l'Agriculture de l'Agroalimentaire et de la Forêt, ont été remis lors du SIAL aux entreprises Bonduelle (1er prix) et Biscuiterie de l'Abbaye (prix spécial du jury).

Communiquer sur des cas concrets d'action

«La transition énergétique est au cœur de nos préoccupations, c'est pourquoi nous voulons faire de ces trophées un rendez-vous incontournable à échelle nationale et mettre en valeur les efforts des entreprises agroalimentaires les plus performantes en matière d'efficacité énergétique», explique Thierry Gaillard, PDG d'Orangina Suntory France, vice-président de l'ANIA en charge des questions de Développement Durable, qui préside les trophées 2015.

Les Trophées permettent également de communiquer sur des cas concrets d'action sur la performance énergétique de l'industrie agroalimentaire et de sensibiliser le secteur au potentiel important de progression sur ce sujet. En effet, l'agroalimentaire est le 2e secteur industriel le plus consommateur d'énergie avec 16% de la consommation de l'industrie en France.

Le Jury 2015 des Trophées Okavango Energy

Les lauréats de l'édition 2014 des trophées ont su convaincre le jury par une démarche systémique d'amélioration sur tous les axes de progrès affectant la performance énergétique. L'engagement fort de la direction comme des collaborateurs a été particulièrement apprécié.

Les candidatures pour 2015 seront évaluées par un jury d'experts, présidé par Thierry Gaillard, PDG d'Orangina Schweppes France et vice-président de l'ANIA.

Ce jury est composé de:

- - *Gabriel Krapf, Directeur industriel du groupe Avril (ex-Sofiprotéol)*
- - *Patrice Robichon, Président de la plateforme d'innovation Food for Life France*
- - *Maroun Nemer, Directeur du Centre Efficacité énergétique des Systèmes des Mines ParisTech*
- - *Nathalie Croisé, Journaliste à BFM TV*
- - *Nicolas Trentesaux, Directeur de SIAL Group*
- - *Jean-Bernard Bonduelle, Directeur des Relations extérieures et du développement durable de la société Bonduelle, lauréat du 1er prix de l'édition 2014*

Trophées Okavango Performance Energétique 2015

Écrit par administrateur didier
Vendredi, 19 Juin 2015 18:12 -

• - *Jean-Pierre Riche, Secrétaire général de l'Institut Okavango et PDG d'Okavango-Energy*□

Pour participer aux Trophées, les candidats peuvent télécharger leur dossier de candidature à l'adresse suivante :

www.trophees-energie-iaa.fr

Ils devront le renvoyer ensuite à l'adresse

trophees@okavango-energy.com

Les dossiers doivent être complétés et retournés avant le 30 septembre 2015.

La Rédaction

A propos d'Okavango-energy - Okavango-energy est le cabinet de conseil de référence en performance énergétique pour l'industrie. Implanté en France, en Espagne et en Belgique, il accompagne de manière opérationnelle ses clients pour définir puis mettre en œuvre des programmes d'amélioration de la performance énergétique. Jeune Entreprise Innovante (au sens du Ministère de la Recherche), il a développé de nouvelles méthodes (Leanergy™ et Kaizen Leanergy™) et des outils inspirés du Lean Manufacturing et de la performance industrielle pour doubler les économies réalisées.

Trophées Okavango Performance Energétique 2015

Écrit par administrateur didier
Vendredi, 19 Juin 2015 18:12 -



[Plus d'information sur www.okavangoenergy.com](http://www.okavangoenergy.com)



La nuit des matières premières et de l'énergie

2015



le lundi 12 octobre 2015

Chez notre partenaire Deloitte 136 avenue Charles de Gaulle - 92200 Neuilly-sur-Seine
Métro : L1 Pont de Neuilly, Parking : Saint Jean-Baptiste
A partir de 18h00

soirée animée par **Christophe Journet - PME Média**

2 tables rondes sur l'énergie et ses marchés :

Quels est le sens du progrès ? Comment les industriels peuvent-ils réduire leur empreinte carbone de leur production ?

il sera question des actions mises en œuvre pour relancer notre économie et proposer des produits et services à la fois durables et profitables.

Avec la participation de :

- Jack Testard, Président de VARISCAN MINES
- Benjamin Gallezot, adjoint au directeur général des entreprises, ministère de l'économie, de l'Industrie & du Numérique
- Philippe Darmayan, Président GFI et PDG de ARCELORMITTAL France
- Christophe Cornier, Président du Directoire de ASCOMETAL

Quels sont les effets des évolutions réglementaires attendues après COP21 sur les matières premières & les énergies fossiles & renouvelables ?

il sera question de mieux comprendre les impacts prévisibles sur l'industrie et le commerce international, les mesures visant à réduire le réchauffement climatique et de compétitivité à l'échelle globale.

Avec la participation de :

- Luc Minguet, Senior Vice President de MICHELIN,
- Albert Varenne, Directeur stratégie achats de AIRBUS
- Claire Tutenuit, Déléguée Générale d'entreprises pour l'environnement (EPE)
- Sébastien Ricard, Chargé de Mission rattaché à la Présidence de PAPREC
- Thierry Lepercq, PDG de SOLAIREDIRECT
- Pascal Mauberger, PDG de MCPHY Energie

Les présentations des matières premières :

Pour chaque matière première : Applications pratiques, drivers, factuels et enjeux

Energie, Aluminium, Cuivre, Acier, Terres Rares, Nouveaux Composites