



Posté le 2 décembre 2015 par pierre Thouvez

EN CE MOMENT



#AUTOMOBILE #ÉNERGIE #TRANSPORTS - LOGISTIQUE

#MANAGEMENT DE L'ENTREPRISE #CRÉATIVITÉ #PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Les Trophées Solutions Climat ont été décernés le 2 décembre par la ministre Ségolène Royal à la Galerie des Solutions par World Efficiency, au Bourget. Sept entreprises ont été récompensées pour les solutions qu'elles proposent afin d'atténuer ou s'adapter aux effets du changement climatique.

Sur les 171 entreprises qui ont présenté leurs candidatures, sept ont été primées. Dans la catégorie atténuation, le prix PME va à **Powidian** pour sa station de production d'hydrogène en site d'altitude qui équipe le refuge du Col du Palet dans le parc national de la Vanoise. Le prix Grand Groupe récompense **General Electric** pour son moteur équipant l'éolienne offshore de 6 mégawatts « Haliade 150 », éolienne produite par ailleurs par **Alstom**. Dans cette catégorie, deux coups de coeur ont été décernés. Le premier, au restaurant parisien l'**Epi Dupin** qui propose une cuisine durable et des plats « Bon pour le climat » émettant moins de gaz à effet de serre. Le deuxième, à Colas, pour la mise au point de **Wattway**, premier revêtement routier photovoltaïque au monde. Constituée de cellules photovoltaïques enrobées dans un substrat multicouche composite de quelques millimètres d'épaisseur, cette route produit de l'électricité d'origine solaire tout en supportant le passage des véhicules, même des poids lourds ! Ces dalles peuvent directement se coller sur les chaussées existantes, sans travaux supplémentaires.

Dans la catégorie adaptation, le prix PME est remporté par **Environmental Sediment Treatment** qui commercialise un « Robot Dévaseur », solution environnementale et économique pour le traitement des sédiments. Le Prix Grand Groupe est quant à lui décerné à **EDF** pour l'adaptation du parc hydraulique grâce à sa technologie Piano Key Weir. Ce dispositif, en forme de touches de piano, permet d'évacuer les crues exceptionnelles grâce à des bacs d'alimentation et d'évacuation. Un seul coup de coeur a été décerné dans cette catégorie à **Bouygues Immobilier** pour Hikari, le premier îlot

mixte à énergie positive en France. Situé à Lyon Confluence, son architecture bioclimatique, la production d'énergie renouvelable sur le site et la gestion énergétique mutualisée constituent sa performance.

La Galerie des Solutions, par WE

Du 2 au 9 décembre, la Galerie des solutions présente, au Musée de l'air et de l'espace du Bourget, une centaine de solutions internationales pour la croissance verte portées par des start-up, des PME ou des grands groupes. De nombreuses conférences sont proposées aux professionnels. Il est possible de s'accréditer gratuitement, 48h à l'avance, jusqu'au **7 décembre**, sur le site lagalerie-cop21.com.

Par Matthieu Combe, journaliste scientifique

Posté le 2 décembre 2015 par pierre Thouverez   

 7   6 

POUR ALLER PLUS LOIN

Dans l'actualité

[La société civile clôt la mobilisation pour la COP21](#)

[COP21 : un accord universel salué](#)

[Le WEO nouveau est sorti : les grandes tendances énergie à l'horizon 2040](#)

[Montreuil se transforme en sommet citoyen pour le climat](#)

[COP21, des oeuvres monumentales dans Paris](#)

[Le compte CO2 récompense vos réductions d'émissions](#)

[Bluebus et Bluetram : séduction à la COP21](#)

[COP21 : les 100 milliards de dollars de la discorde](#)

Dans les ressources documentaires

ENVIRONNEMENT

RÉAGISSEZ À CET ARTICLE

CONNECTEZ-VOUS

Vous avez déjà un compte ?
Connectez-vous et retrouvez plus tard tous vos commentaires dans votre espace personnel.

Mémoriser mon mot de passe[Vous avez oublié votre mot de passe ?](#)

CONNEXION

INSCRIVEZ-VOUS

Vous n'avez pas encore de compte ?

CRÉER UN COMPTE

ACTUALITÉ ÉNERGIE

Photovoltaïque : solution d'avenir ou d'appoint ?

Énergies : les technologies d'après demain

Économies d'énergies : 2 projets plein d'avenir

Risques technologiques : confrontation des logiques industrielle et juridique

Quand la science fait rêver

Comment gérer les risques biologiques en milieu professionnel

Environnement et énergie : Défis et attitudes par génération

L'eau dans l'industrie : contraintes et défis

Gaz de schiste : débat explosif

Recherche et innovation : quels nouveaux défis ?

RESSOURCES DOCUMENTAIRES

Physique énergétique

Génie nucléaire

Convertisseurs et machines électriques

Réseaux électriques et applications

Métier ingénieur territorial

Gaz non conventionnels

Meubles frigorifiques de vente

Condensateurs de puissance

Moteurs piézoélectriques

Petits moteurs électriques

CONSEIL

Audit et optimisation énergétique

Conseil au déchargement de batterie

FORMATION

Énergie thermique et utilités

Nouvelles énergies stockage

Efficacité énergétique industrielle

Éditions T.I. ; Édition - Formation - Conseil :

Avec Techniques de l'Ingénieur, retrouvez tous les articles scientifiques et techniques - base de données - veille technologique - documentation et expertise technique.

[Accueil](#) | [Nous contacter](#) | [Comité Scientifique](#) | [FAQ](#) | [Plan du site](#) | [CGU](#) | [CGV](#) | [Mentions légales](#) | [Partenaires](#) | [Publicité - annonceurs](#)

Groupe Weka : Éditions TI - Éditions Weka