



Conseil général de l'Environnement et du
Développement durable

Paris, le 1^{er} octobre 2008

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Remise des Grand Prix National de l'Ingénierie et du prix de l'Ingénierie du Futur jeudi 2 octobre à 12h00 à la Cité des Sciences et de l'Industrie au Centre des Congrès à Paris

Dans le cadre des **7e Rencontres de l'Ingénierie**, organisées par **Syntec-Ingénierie** à la Cité des Sciences et de l'Industrie le 2 octobre 2008, les lauréats du grand Prix national de l'Ingénierie et du Prix de l'Ingénierie du Futur se verront remettre leurs prix.

Cette année, les candidatures ont été appréciées notamment au regard de la contribution des projets aux démarches du développement durable.

Jean-Louis Borloo, ministre d'Etat, ministre de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de l'aménagement du territoire, se félicite que les projets récompensés aillent dans le sens d'une société sobre en carbone et en énergie.

Au nom de Jean-Louis Borloo, Claude Martinand, vice-président du conseil général de l'Environnement et du Développement durable remettra :

- le grand prix national de l'Ingénierie à **Daniel DUTOIT**, de la société Systra, pour la conception d'ensemble et la direction du projet du **Métro de Dubaï**, dont la première ligne sera mise en service en 2009.

Contacts presse :

| | | |
|---------------------|----------------------|----------------|
| CGPC : | Maud CLOUET DE CREPY | 01 40 81 68 11 |
| CGPC : | Pascal PASTURAL | 01 40 81 68 43 |
| SYNTEC INGENIERIE : | Karine LEVERGER | 01 44 30 49 53 |

Deux autres prix distinguent :

- d'une part les équipes chargées de l'ingénierie de deux opérations également remarquables : **Vincent MALFERE**, chef du service des grands travaux à la DDE de la Réunion, et **Paul BARBIER**, directeur de projet à la société Egis Route, pour la **Route des Tamarins** dans l'île de la Réunion.
- d'autre part : **Jean-Michel BOSGIRAUD**, **Jacques DELAY** et **Jean-Michel HOORELBEKE**, **Patrick LEBON**, tous quatre ingénieurs à l'agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra), coordonnateurs des études et recherches entreprises dans le cadre de la conception et de la réalisation du **Laboratoire de recherche souterrain de Meuse/Haute Marne**, avec le concours notamment des sociétés d'ingénierie Arcadis, Antea, Coyne & Bellier, Sodeteg et des bureaux d'études des entreprises Bouygues, Dumez, GTM.
- un prix spécial sera remis **Didier LANFRANCHI**, directeur délégué au groupe Coteba et à son équipe, pour la maîtrise d'oeuvre de conception technique et d'exécution complète de la **Tour Granite** à la Défense (architecte Christian de Portzamparc), premier immeuble de grande hauteur à avoir été certifié « de haute qualité environnementale ».
- enfin, **Frédéric NARDUZZI** et **Guillaume LE HEGARET**, de la société Setec ITS se verront décerner une mention spéciale pour la réalisation du projet **Handi-map**, qui va aider les personnes à mobilité réduite à choisir les meilleurs itinéraires pour leurs déplacements en ville.

Alain BENTEJAC, président de Syntec Ingénierie remettra les Prix de l'Ingénierie du Futur :

- le premier Prix : **David COLOMAR** et **Claire LABOURE** de l'INSA de Lyon pour le **projet HYPHOTHER**. Il s'agit d'un projet de station service produisant de l'hydrogène comme carburant automobile et pour la stabilisation du réseau électrique. Ce projet devait être susceptible d'apporter sur la base de technologies innovantes à développer, une réponse aux grands défis actuels du développement durable.
- le deuxième Prix : **Benjamin NENNIG** et une équipe d'étudiants de l'ESSTIN pour un projet de **cycle énergétique "micro algues-huile"**. Il s'agit d'un produit de cycle énergétique permettant de diminuer les émissions de CO2 d'une usine à l'aide de micro algues en utilisant la biomasse pour substituer une partie du combustible fossile.
- le troisième Prix : **Ousmane-Eric DIAWARA** et **Abdoulaye BARRY** de l'Ecole des Mines de Nancy pour le **projet Huile Végétale Pure (HVP)**. On découvre une solution technique qui concilie les paramètres sociaux, économiques, et environnementaux à l'échelle d'un village en Afrique.

Cette année, plus de 60 écoles d'ingénieurs, de filières universitaires et de BTS / IUT seront présentes. Ces étudiants pourront rencontrer les sociétés d'ingénierie, les industriels, les maîtres d'ouvrage, les organismes, publics et privés autour des ateliers et des tables rondes des "Rencontres de l'Ingénierie".

Toutes les informations sur :

<http://www.cgedd.developpement-durable.gouv.fr/>

<http://www.syntec-ingenierie.fr>