

## TROPHEES ECO-CONCEPTION DE STAND - LAUREATS -

A l'initiative conjointe de l'ADEME et de Pollutec Horizons, ces trophées distinguent les exposants du salon ayant adopté une démarche globale d'éco-conception dans la réalisation de leur stand. Parmi les critères de sélection ont été pris en compte le choix de matériaux et revêtements recyclables ou réutilisables, la mise en place d'une collecte multimatériaux de déchets, la réduction des consommations d'électricité (notamment pour l'éclairage du stand) et la réduction de la production de déchets... Le jury, qui a examiné les stands candidats pendant toute la durée du salon, a également été sensible aux efforts faits au niveau des supports d'information et de la diffusion des documents papier... Les prix ont été décernés le 30 novembre, à 11 heures.

### Prix « Eco-conception et Continuité » : 3 lauréats ex-aequo

- la **CCI de Strasbourg et du Bas Rhin** dont le stand privilégie la réutilisation de ses différents éléments (cf. notamment parois recouvertes de toile de jute).
- la **CRCI et le Conseil Régional du Nord Pas de Calais** qui ont souhaité faire partager leur motivation par tous ceux qui participent au stand, dans la continuité des éditions précédentes. A cet égard, la mise en place d'un mur végétal constitue un symbole fort.
- la société **SCRELEC** revient pour la troisième année consécutive avec un même stand, l'objectif étant de réduire massivement les déchets (réutilisation ou location à 100%).

### Prix « Eco-conception et Innovation » : 2 lauréats ex-aequo

- le **Ministère de l'Écologie, du Développement et de l'Aménagement Durables** pour son stand utilisant des matériaux jusqu'à présent très peu utilisés comme, notamment, les murs en papier KRAFT naturel qui permettent de réaliser des blocs de type « Lego » géants. A côté de cela, le MEDAD a réalisé un Bilan Carbone de son stand, ce bilan prenant en compte l'énergie, le transport et les matériaux utilisés.
- le **Conseil Régional Ile de France** dont le stand utilise des matériaux à base de carton alvéolaire qui présentent, outre leur intérêt environnemental, un intérêt au niveau de la facilité de montage et au niveau de leurs propriétés acoustiques. Par ailleurs, en matière d'information, l'annuaire des entreprises franciliennes, proposé sur le stand est fourni sur une clé USB, le programme des conférences proposées pendant le salon a été diffusé par e mailing et la documentation sur le stand est majoritairement sous forme numérique.

### Mention spéciale

Une mention spéciale a été décernée à l'**Université de Cergy Pontoise** pour la qualité de son analyse et sa créativité malgré des moyens très réduits : le stand utilise notamment des matériaux issus de la récupération (cartons pour réaliser du mobilier, globes de lampadaire pour fabriquer des poubelles avec collecte sélective) et utilise du gazon récupérable pour le sol.