



Communiqué de presse
Paris, le 30 juin 2015

L'innovation continue pour répondre aux besoins des clients

Cette année, le congrès EUROSAAC «The Paper Sack in 2015 – Modern, High Tech, Innovative» a eu lieu à Barcelone (Espagne) du 4 au 6 juin.

Le congrès a constitué une plate-forme idéale, non seulement pour présenter les innovations les plus récentes de l'industrie des sacs papier, mais aussi pour passer en revue les développements technologiques considérables réalisés par les fabricants de sacs papier et leurs fournisseurs au cours des vingt dernières années. La technologie utilisée dans les sacs papier a énormément évolué pour ce qui est de la protection contre l'humidité, de la propreté et de la réduction de poids, entre autres. Sa principale matière première, le papier kraft pour sacs, a également beaucoup évolué et affiche aujourd'hui une amélioration de 45 % en robustesse et près de 30 % en porosité.

Lors du congrès de Barcelone, l'industrie a lancé sa «feuille de route pour les 10 ans à venir» qui contient des objectifs ambitieux à atteindre par les membres à l'horizon 2025. Ces objectifs comprennent des innovations destinées à répondre aux besoins des clients et des opérations de communication sur les avantages écologiques du papier kraft et des sacs papier, dont la matière première provient d'exploitations forestières gérées de manière durable. Le but est de s'assurer que ces avantages soient compris et valorisés par les utilisateurs potentiels de sacs papier.

Le congrès annuel d'EUROSAAC est aussi le moment pour la fédération de récompenser les efforts d'innovation de ses membres en décernant le **Grand Prix EUROSAAC**.

Cette année, quatre candidatures ont été présentées, chacune d'elle montrant le dynamisme de l'industrie des sacs papier quant au développement de solutions d'emballage durables pour répondre aux exigences spécifiques des clients. Les quatre candidatures provenaient de:

- **BillerudKorsnäs** avec son **D-Sack®**, un sac papier pour le ciment qui peut être mis en entier dans la bétonnière où il est déchiqueté et mélangé avec le béton ou le mortier, sans effet négatif sur leur qualité. Ceci permet à la fois d'éliminer les déchets, de maximiser l'utilisation du ciment et d'améliorer les conditions de travail pour les ouvriers.
- **dy-pack** avec son **SAFEdy Showerproof**, un sac papier offrant une protection contre la pénétration de l'humidité, de l'air et des gaz et qui peut être entreposé à l'extérieur même dans des conditions humides. La solution développée consiste en un sac papier couché utilisant un nouveau concept de désaération. Il est adapté aux machines d'ensachage des sacs papiers actuelles.
- **Mondi Industrial Bags** avec sa solution **HYBRID^{PRO}** pour matériaux de construction, un sac papier où la construction classique du sac a été revue en utilisant une couche de polyéthylène comme couche extérieure. De cette manière, le sac offre une protection longue durée contre la pluie, tout en restant compatible avec les équipements de remplissage rapide des sacs papier classiques.
- **Saccarta** avec son **Window Bag**, un sac papier destiné à l'alimentation animale, avec une fenêtre en plastique pour voir le contenu du sac. Le papier à haute porosité permet au produit de respirer, évitant ainsi les phénomènes de moisissure et de germination, tout en empêchant les insectes et autres contaminants biologiques de pénétrer dans le sac.

Le lauréat a été le sac SAFEdy Showerproof, développé par le fabricant allemand de sacs papier dy-pack. Le jury a apprécié la solution technique développée pour faciliter la désaération du sac tout en assurant la protection du contenu.



De gauche à droite: les membres du jury Rafael Sarrionandia (Smurfit Kappa Nervión), Larry Challis (Sack Solutions), Leon Bosma (Segezha Packaging), Stina Blombäck (EUROSAC et CEPI Eurokraft), avec le lauréat Wilhelm Dyckerhoff (dy-pack) et le membre du jury Thomas Hilling (HAVER & BOECKER)



Le président d'EUROSAC Luis Elorriaga avec le lauréat Wilhelm Dyckerhoff



Le président d'EUROSAC Luis Elorriaga (deuxième en partant de la droite) avec les autres candidats Johann Nellbeck (BillerudKorsnäs), Caterina Croso (Saccarta) et Claudio Fedalto (Mondi Industrial Bags)

L'organisation

EUROSAC est la fédération européenne des fabricants de sacs papier à grande contenance. La fédération représente plus de 75 % des fabricants européens de sacs papier, dont l'activité est répartie dans 20 pays. Ils produisent plus de 5 milliards de sacs papier par an, ce qui équivaut à 650 000 tonnes de papiers converties dans 60 usines. Des fabricants de sacs de tous les continents, ainsi que des fabricants de petits sacs contribuent à la fédération en tant que membres correspondants, et plus d'une vingtaine de fournisseurs (fabricants de papier, film, machines ou colle) comme membres associés.

Pour plus d'informations:

Site web d'EUROSAC: www.eurosac.org
ou Catherine Kerninon: +33 (0)147 23 75 58, courriel: info@eurosac.org