

Les sacs papier, une industrie en mouvement : congrès EUROSAC 2022

Paris/Stockholm, 9 juin 2022 : après deux années de distanciation sociale, les membres d'EUROSAC se sont retrouvés lors du congrès annuel le 20 mai à Bilbao. Réunis à cette occasion sur le thème « Les sacs papier, une industrie en mouvement » (Paper sacks on the move!), près de 130 participants ont abordé les récents progrès de l'industrie du sac papier et du papier kraft. Les défis et opportunités du recyclage des sacs papier en Europe étaient au cœur du débat. La présentation des innovations les plus remarquables lors du Grand prix EUROSAC a compté parmi les temps forts du congrès. La première place a été décernée à dy-pack pour Tidy et la deuxième à Nordic Paper. Crown Van Gelder, Fiorini Packaging et Novidon se sont classés troisièmes et ont aussi remporté le prix du public.

« Notre industrie doit faire face à de nombreux défis au cœur d'un monde en rapide mutation. Citons, entre autres, l'incertitude dans la chaîne d'approvisionnement et la flambée des prix de l'énergie et des matières premières. Mais comme nous l'avons démontré par le passé, nous sommes tout à fait en mesure de traverser cette époque difficile en restant constamment en mouvement », a déclaré le président d'EUROSAC Olivier Tassel dans son discours inaugural. « Je suis certain », a-t-il poursuivi, « que le congrès fera naître une foule d'idées et d'inspirations quant aux voies à emprunter pour nous diriger vers un avenir viable. » Les chiffres de 2021 reflètent les efforts qu'entreprend le secteur pour pérenniser sa croissance : l'industrie européenne du sac papier a livré 4,8 % de sacs papier de plus qu'en 2020. Les secteurs avec la plus grande part de marché : le ciment (+ 3,4 %), les matériaux de construction (+ 8,2 %) et les denrées alimentaires (+ 3 %) ont contribué à cette croissance globale. Les minéraux (+ 13,6 %) et les produits chimiques (+ 9,3 %) ont enregistré quant à eux la croissance la plus importante. 2022 a bien commencé avec une hausse de 9,3 % des livraisons au cours des trois premiers mois de l'année.



Inauguration du congrès par Olivier Tassel, président d'EUROSAC et Corinna Egerer, modérateur.

Copyright : EUROSAC

En accord avec les objectifs environnementaux de l'UE

Comment évoluer vers une chaîne d'approvisionnement d'emballages durables selon la politique de l'UE en la matière ? Des performances écoresponsables à la réduction des déchets, en passant par la conception d'emballages dans l'optique d'une économie circulaire, les participants se sont entretenus des progrès réalisés en phase avec la politique de l'UE et ont été informés des projets de recherche et activités de communication de l'industrie, mis en œuvre pour les aider à atteindre leurs objectifs en faveur d'un avenir durable. Des

représentants de sites de recyclage de papier ont présenté les défis et les opportunités du recyclage des sacs papier dans différents pays européens. En outre, ils ont présenté des modèles de collecte des déchets en papier, partagé des exemples de bonnes pratiques et exposé également les difficultés que font émerger les nouvelles législations. La table ronde organisée ensuite a permis au public de poser des questions spécifiques et fourni des éclairages intéressants au sujet de la précieuse contribution des sacs papier à l'économie circulaire.

Grand Prix EUROSAC 2022

Le congrès a aussi été l'occasion de décerner le Grand prix EUROSAC aux innovations qui ont apporté la meilleure plus-value aux clients. « Faire un choix n'a pas été facile. Les cinq solutions illustrent le savoir-faire dont notre industrie fait preuve en fournissant des produits qui répondent constamment aux besoins changeants des clients et des sociétés », a déclaré Herbert Rode, le président du jury. C'est sur Tidy, un produit de dy-pack, que le jury a porté son choix, voyant dans cette innovation le potentiel le plus important pour toute l'industrie. « La première place lui a été décernée », a-t-il ajouté, « parce cette solution répond à de nombreuses exigences d'un emballage moderne et parce que ces sacs à valve peuvent être utilisés dans un vaste éventail de segments. »



De gauche à droite : Olivier Tassel, président d'EUROSAC, et Herbert Rode, président du jury, félicitent le gagnant du Grand prix EUROSAC représenté par Peter Perrone de dy-pack.
Copyright: EUROSAC

Découvrez ci-dessous davantage de précisions concernant les gagnants et les nominés :

La **première place** a été décernée à **Tidy** de **dy-pack**. Il s'agit d'un nouveau dispositif permettant d'obtenir des sacs papier antifuites, qui repose sur une nouvelle technique d'encollage : la colle est étalée uniformément de façon à colmater les interstices et microcanaux qui étaient presque impossibles à étanchéifier auparavant. Les fuites sont par conséquent quasi réduites à zéro, ce qui réduit encore plus les émissions de poussière lors de l'ensachage. Résultat : non seulement une amélioration des conditions de santé et d'hygiène sur le lieu de travail, mais aussi une prolongation de la durée de conservation, une réduction des barrières en plastique et une présentation plus propre du produit.

Le **sac poubelle en papier kraft** a obtenu la **deuxième place** ; il est en cours de développement chez **Nordic Paper en collaboration avec le transformateur Jonsac, la municipalité de Karlstad et Paper Province**. Il a pour vocation d'offrir une alternative à base de papier, respectueuse de l'environnement, aux sacs poubelle en plastique à usage domestique, non recyclables. Ce sac poubelle refermable est en papier kraft résistant, ce qui permet de s'en débarrasser plus proprement et aux éboueurs de manipuler les déchets plus facilement. Le sac est également recyclable et biodégradable, et a récemment été testé dans des foyers



sélectionnés. Étant donné que les tests se sont très bien déroulés, son développement va se poursuivre.

Le **sac papier écoresponsable fabriqué en fibre de betterave à sucre** par **Crown Van Gelder, Fiorini Packaging et Novidon a été classé troisième** et a obtenu le **prix du public**. Il se compose de trois couches de papier Crown Native de Crown Van Gelder. 20 % de la fibre de bois vierge de ce papier ont été remplacés par des fibres résiduelles de betterave à sucre de production néerlandaise locale, ce qui réduit l'empreinte carbone de 16 %. La colle du sac à base d'amidon de pomme de terre est produite par Novidon. Fiorini Packaging utilise ces composants pour produire un sac à gueule ouverte non seulement adapté au contact alimentaire, mais aussi recyclable, compostable et qui se prête bien à l'impression.

Parmi les autres nominés au Grand prix, il y avait le **sac hydrosoluble EkoMix** pour matériaux de construction de **Klabin**. Ce sac en papier kraft marron peut être incorporé entièrement dans la préparation du béton, ce qui réduit la quantité de déchets sur les chantiers ainsi que les frais de logistique et de retraitement. Fabriqué à partir de matériaux renouvelables, ce sac offre une solution d'emballage écologique et durable pour le ciment et le béton.

L'entreprise **Gascogne** a présenté son nouveau produit, le **GascoGreen Natur'All**. Pour ce sac, le film en polyéthylène haute densité (PE-HD) est remplacé par un revêtement de protection contre l'humidité. Au bout du compte, le sac se compose de moins de 2 % de matériau d'origine fossile, ce qui permet de disposer d'un emballage sans plastique, respectueux de l'environnement. Il est adapté au contact alimentaire et se recycle facilement grâce à l'absence de film plastique.

Pour plus d'informations sur ce congrès, merci de contacter Catherine Plitzko-Kerninon : +33 (0)147 237 558, e-mail : info@eurosac.org.

Pour en savoir plus : www.eurosac.org

***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 actifs dans 20 pays. Ils produisent plus de 5 milliards de sacs papier par an, ce qui correspond à environ 650 000 tonnes de papier transformées dans 60 usines. Des fabricants de sacs de tous les continents contribuent à la fédération en tant que membres correspondants, et plus de 20 fournisseurs (fabricants de papier, film, machines ou colle) sont inscrits en tant que membres associés. www.eurosac.org*

***CEPI Eurokraft** est l'association européenne des producteurs de papier kraft pour sacs et pour d'autres emballages. Elle compte neuf entreprises membres représentant un volume de 3 millions de tonnes de papier produit dans dix pays. www.cepi-eurokraft.org*

