

19 juin 2024

Congrès EUROSAC 2024 : Renforcer l'économie circulaire

Paris/Stockholm, 19 juin 2024 : plus de 130 participants se sont réunis du 23 au 25 mai au Congrès EUROSAC à Porto (Portugal) pour des débats et rencontres stimulantes. Placées sous la devise « Des sacs papier soutenant l'économie circulaire », les discussions ont tourné autour des récents projets et solutions du secteur faisant progresser la recyclabilité et le recyclage des sacs papier. La cérémonie du Grand Prix EUROSAC a été l'un des événements phares. Elle a mis à l'honneur les innovations du secteur les plus prometteuses. La médaille d'or a été remise à dy-pack pour son produit « dyvision ». Gascogne a reçu la médaille d'argent pour son « Gascogreen Fluor Free ». La médaille de bronze a été décernée au « Protective Mailer » de Mondi. Le produit « C-in » de Fiorini a été récompensé par le Prix spécial de l'industrie. L'innovation favorite des participants a aussi été « dyvision » puisque dy-pack a également remporté le Prix du choix du public.

L'industrie européenne des sacs papier a derrière elle une année 2023 difficile, avec un déclin de l'ensemble des secteurs et une baisse globale des livraisons de 15,9 % par rapport à 2022. Dans le secteur de la construction, dont la part de marché est de 58 %, les ventes de sacs papier pour ciment ont affiché une baisse de 20 % et celles des sacs papier pour matériaux de construction une baisse de 9,8 % par rapport à 2022. Le second marché le plus important a enregistré une baisse des livraisons de 17,6 % pour les produits alimentaires et de 6,2 % pour la poudre de lait. Les chiffres du premier trimestre 2024 font apparaître une certaine amélioration de cette forte tendance à la baisse, mais restent négatifs, avec des livraisons de sacs



Les participants ont été informés des évolutions des tendances mondiales du marché, de la législation de l'UE et ont pu s'inspirer d'exemples illustrant les meilleures pratiques soutenant l'économie circulaire.

Copyright: EUROSAC

papier en baisse de 3,8 % par rapport au premier trimestre de 2023.

Des tendances du marché et une législation européenne qui posent des défis

Camila Jaramillo, économiste européenne chez Fastmarkets RISI, a prédit une augmentation de la demande pour les deux prochaines années dans son étude prospective mondiale complète portant sur le papier kraft pour sacs et les sacs papier. Comme nouveaux éléments porteurs du secteur, elle a listé le remplacement des plastiques à usage unique, le commerce en ligne et les emballages souples. « En dépit des différents défis que posent la concurrence internationale et la législation européenne, l'industrie européenne du papier kraft pour sacs et des sacs papier possède tout le potentiel nécessaire pour croître fortement. Toutefois, l'innovation est cruciale pour répondre aux défis réglementaires et concurrentiels et pour tirer





19 juin 2024

parti de la demande portant sur de nouveaux usages », a-t-elle conclu. Les participants ont reçu des informations détaillées sur les toutes dernières évolutions de la législation européenne concernant l'emballage et ses déchets, la déforestation et les allégations environnementales, y compris sur les opportunités et les écueils qu'elle présente pour l'industrie. L'ordre du jour comportait aussi des informations sur les progrès faits dans l'atteinte des objectifs de l'ambitieuse feuille de route du secteur et sur les dernières activités de recherche et de communication qui les étayent.

Faire progresser l'économie circulaire

Les discussions se sont concentrées sur différents projets et solutions soutenant l'économie circulaire sur le marché du papier kraft pour sacs et des sacs papier. Le rapport de CoCircular sur le projet pilote « Paper sacks go circular » a donné un aperçu des enseignements importants tirés de la collecte, du tri et du recyclage des sacs papier usagés émanant du secteur de la construction en Espagne. L'organisation française Adivalor a fait la démonstration d'un modèle montrant comment les déchets de l'agriculture pouvaient être collectés, valorisés et recyclés avec succès. En outre, Paptic et Taghleef ont mis en avant des alternatives biosourcées au plastique tandis que The Navigator Company a présenté des papiers faits d'eucalyptus globulus.

Alessandro Selmin, nouveau président d'EUROSAC

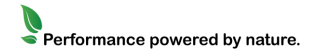
Après cinq années passées à la tête du Conseil d'administration d'EUROSAC, Olivier Tassel a remis ses fonctions à Alessandro Selmin, récemment élu. « Notre secteur offre de nombreuses opportunités de croissance dans les années à venir. En même temps, nous devons faire face à de nombreux défis, comme atteindre les objectifs de recyclage et répondre aux exigences des prochaines réglementations », a déclaré Alessandro Selmin. « C'est au sein d'EUROSAC qu'ensemble nous pouvons trouver des solutions. Je suis confiant que notre secteur est capable de réaliser les changements nécessaires. La diversité des candidats au Grand Prix montre de façon impressionnante que nous avons pris le vent de l'innovation. »



Alessandro Selmin (Corazza) s'adresse aux participants en tant que président nouvellement élu d'EUROSAC. Copyright: EUROSAC

Cap sur l'innovation: Grand Prix EUROSAC 2024

Avec neuf candidatures émanant de huit sociétés, le Grand Prix a de nouveau connu une participation très active. Ce prix prestigieux met à l'honneur les innovations qui promettent d'apporter les plus grands bénéfices aux clients et à l'environnement. « Faire un choix n'a pas été facile. Ces candidatures illustrent un niveau élevé d'innovation. Étant donné qu'elles portent sur différents objectifs et approches de développement, elles sont très difficiles à comparer, » a déclaré le président du jury, Herbert Rode. **dy-pack** s'est vu remettre la





19 juin 2024

médaille d'or pour son sac **dyvision**. « Il allie les critères importants d'un emballage moderne, tels que durabilité, la facilité d'utilisation et de fabrication, ainsi qu'un potentiel commercial et une recyclabilité accrue », explique Herbert Rode à propos de la décision du jury.

Lauréats du Grand Prix 2024

Le dyvision de dy-pack n'a pas seulement convaincu le jury, mais aussi les participants en offrant une excellente recyclabilité et a remporté la médaille d'or ainsi que le Prix du choix du public. La conception de ce sac permet de séparer facilement le film barrière du matériau papier après utilisation. Résultat : deux monomatériaux qui peuvent être vendus comme matières premières destinées



Les lauréats du Grand Prix de droite à gauche : le nouveau président d'EUROSAC, Alessandro Selmin (Corazza), Wilhelm Dyckerhoff (dy-pack), Alexandre Pinsolle (Gascogne), Pedro Cuesta (Mondi), le président du jury, Herbert Rode (Windmöller & Hölscher) et le modérateur Ingo Theissen. Copyright : EUROSAC

au recyclage au lieu d'engendrer des coûts pour la gestion des déchets. Doté d'une ouverture pratique et exempte de poussière, ce sac offre une protection efficace du produit et contre l'humidité, et il présente des émissions de CO₂ réduites.

La **médaille d'argent** a été remise à **Gascogne** pour son **Gascogreen® Fluor Free**. Ce sac est fabriqué à partir de papiers totalement exempts de fluor, possède des propriétés le rendant résistant à la graisse et présente une proportion de papier supérieure à 90 %. Spécifiquement conçu pour la nourriture animale et le marché de l'alimentation, il offre une très bonne protection contre la graisse, l'humidité et l'oxygène. Gascogreen® Fluor Free est compatible avec les processus de recyclage standard et est certifié PEFC/FSC.

Le **Protective Mailer** de **Mondi** s'est vu attribuer la **médaille de bronze**. Conçu pour les livraisons du commerce en ligne, il est fabriqué à partir de papiers légers et très résistants à cannelures, qui remplacent le film à bulles d'air à base de plastique. Cette solution recyclable assure une protection optimale tout en minimisant la consommation de matière et en réduisant les déchets. Sa conception flexible réduit les dimensions des colis, ce qui réduit les coûts d'expédition et augmente l'efficacité logistique.

Fiorini a eu l'honneur de recevoir le **Prix spécial de l'industrie** pour son **C-in**. Ce sac en papier comprend une fenêtre située sur le fond qui permet l'inspection du produit pendant la palettisation, le stockage et la vente. La solution est applicable aux sacs à gueule ouverte et aux sacs à valve. Sa fenêtre utilise un film plastique transparent représentant moins de 5 % de la composition du sac. Ce sac répond à la définition d'un monomatériau papier et est recyclable avec le papier. La fenêtre peut aussi être réalisée à l'aide d'un film compostable et dans différentes formes.

Les autres candidatures

Probably, the best, mis au point par Advanced Industries Packaging, est une solution pour sac papier qui élimine le polyéthylène (PE) tout en assurant une protection contre l'humidité équivalente à celle obtenue dans les sacs papiers composés de deux feuilles de papier plus un film PE. Cet emballage à





19 juin 2024

barrière biosourcée offre un produit monomatériau entièrement recyclable qui améliore la protection contre l'humidité tout en préservant l'efficacité de la ligne de remplissage.

L'écosachet Masterline de DLF produit par Crown Van Gelder, Fiorini et Novidon est un sac papier monocouche pour les semences de graminées fabriqué en papier Crown Native, qui se caractérise par des fibres de betterave sucrière affichant une empreinte environnementale de 80 % inférieure à celle de la cellulose des arbres. Il est aussi plus durable et pèse 50 % de moins que les cartons à 3 couches utilisés pour la vente au détail. Le sac vide est entièrement recyclable et compostable.

Le **Display Bag** de **Klabin** est une solution multicouche spécifiquement conçue pour les pommes de terre, les graines et les fruits. Son film plastique longitudinal rend le produit ensaché plus visible en offrant également une meilleure hygiène et protection pendant le transport, réduisant ainsi le risque de contamination croisée. Ce sac est disponible en trois variantes et est recyclable.

Avec l'IntegoBag, Mondi a présenté un sac en papier couché contenant 50 % de moins de PE et assurant une protection contre l'humidité comparable aux sacs avec un film PEHD, tout en allongeant la durée de conservation du produit. Il est compatible avec les installations existantes de remplissage et garantit une bonne solidité dans le temps. L'IntegoBag peut être utilisé dans différents secteurs et est recyclable dans des flux standard de recyclage du papier.

L'EasyMix Sack de Smurfit Kappa Colombia est un sac papier spécifiquement adapté au marché d'Amérique latine, qui est conçu pour se dissoudre dans la bétonnière avec le ciment, le sable, le gravier ou les mélanges prêts à l'emploi tels que les mortiers ou les enduits. Ainsi le sac n'a pas besoin d'être collecté et jeté ce qui réduit aussi les coûts. Ce premier sac kraft brun désintégrable réalisé en fibres d'espèces de pin tropicales d'Amérique Centrale à croissance rapide peut être constitué soit de deux feuilles permettant d'atteindre des capacités de 42,5 à 50 kg soit en monocouche pour les capacités de 25 kg ou moins.

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

Pour en savoir plus : www.eurosac.org / www.eurosac.org/grand-prix

EUROSAC est la fédération européenne des fabricants de sacs papier à grande contenance. La fédération représente plus de 80 % des fabricants européens de sacs papier actifs dans 20 pays. Ils produisent quelque 5 milliards de sacs papier par an, ce qui correspond à environ 630 000 tonnes de papier transformées dans 55 usines. Des fabricants de sacs de tous les continents contribuent à la fédération en tant que membres correspondants, et plus de 30 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 dix entreprises membres représentant un volume de 3,0 millions de tonnes de papier produit dans onze pays. **www.cepi-eurokraft.org**

