



## Congrès EUROSAC 2025 : Imaginer les sacs papier de demain

Paris/Stockholm, 18 juin 2025 : Du 22 au 24 mai, plus de 130 professionnels du secteur se sont réunis à Thessalonique, en Grèce, à l'occasion du Congrès EUROSAC 2025. Sous le thème « Imaginer les sacs papier de demain », l'événement a proposé des présentations d'experts, des discussions animées et de précieuses opportunités de networking. Les sujets clés comprenaient les évolutions réglementaires, le recyclage des sacs papier et les changements de comportement nécessaires. Le Grand Prix EUROSAC a occupé une place centrale, mettant en lumière les projets les plus innovants de l'industrie. La médaille d'or a été décernée à « eXpandyble » de dy-pack, la médaille d'argent à W. Gröning et Billerud pour leur développement commun « Future-Proof Paper Sack for Low-Carbon Cement », et la médaille de bronze à Mondi pour son « re/cycle PaperPlus Bag Advanced ». Le Prix du public est revenu à « ConFlex® HeatSeal » de Billerud.

« Nous vivons une époque complexe, marquée par des défis géo-économiques », a déclaré le président d'EUROSAC, Alessandro Selmin, lors de l'ouverture. « Cela rend les événements comme ce congrès d'autant plus importants – pour aborder les questions clés de notre secteur et façonner l'avenir grâce à l'engagement de nos membres et à la force de notre organisation. »

### Tendance positive du marché

Après une forte baisse en 2023, le marché européen du sac papier a montré des signes de reprise en 2024. Les livraisons ont augmenté de 2,2 %, atteignant 5,32 milliards d'unités. La croissance a été la plus forte pour les produits alimentaires (hors lait en poudre) avec +6,8 %, suivie de l'alimentation animale et des produits chimiques (tous deux +6,2 %). Bien que les secteurs du ciment, du lait en poudre et des minéraux aient continué à décliner, la baisse a ralenti, indiquant une stabilisation. Le segment des matériaux de construction (hors ciment) a également contribué avec une augmentation de 3,1 %. Un aperçu du premier trimestre 2025 suggère une tendance continue à la hausse dans tous les secteurs.



Les participants ont reçu une mise à jour sur les tendances du marché, la législation européenne, les stratégies de changement de comportement et un aperçu des dernières évolutions des sacs papier.  
Copyright : EUROSAC

### Préparation à la législation européenne à venir

Les évolutions réglementaires restent un moteur pour l'industrie. Laura Mazzei de CITPA a présenté un aperçu des tendances politiques législatives actuelles façonnant le secteur, telles que l'objectif de décarbonation pour 2050 et le maintien des ressources plus longtemps dans

l'économie. Son message : l'emballage doit être fonctionnel, conçu pour le recyclage et adapté à la complexité juridique croissante. Ulrika Wedberg et Robert Torstensson de Billerud ont présenté les défis et les étapes pratiques pour se préparer au Règlement européen sur la déforestation (EUDR). Ensuite une table ronde a offert un aperçu des initiatives de recyclage de sacs papier dans divers pays européens. Le secteur a mis en place une alliance réunissant plus de 70 entreprises de toute la chaîne de valeur de la construction et 180 chantiers, visant à faire progresser la circularité par le biais du recyclage multi-matériaux et de projets pilotes à grande échelle. Message principal : la circularité ne se fait pas toute seule – mais grâce à la collaboration intersectorielle, elle peut devenir un modèle économique viable.

### **Stimuler la durabilité par des stratégies comportementales**

En matière de circularité notamment, le secteur fait face au défi de motiver les différentes parties prenantes à soutenir activement le recyclage des sacs papier. Sam Gray de RARE Europe a présenté des solutions centrées sur le comportement comme une approche puissante pour relever les défis de durabilité. Plutôt que de s'appuyer sur la réglementation, les incitations financières ou les campagnes d'information, Gray a souligné la nécessité de comprendre le contexte psychologique et social du comportement humain. On réagit plus positivement à des appels émotionnels comme la fierté, plutôt qu'à la culpabilité ou à la honte. Et on adopte plus volontiers des comportements perçus comme faciles et déjà pratiqués par d'autres. Message clair de Gray : « Il faut rendre le bon choix facile à faire. »

### **Sacs papier vs. sacs WPP – une comparaison**

Le rôle des sacs de ciment en polypropylène tissé (WPP) de 50 kg dans les pays hors Europe a été comparé aux alternatives en papier. Thomas Hilling de Haver & Boecker et Dominik Wörsdörfer de Windmüller & Hölscher ont partagé des informations sur les développements du marché, la production, la manutention et la performance technique. Selon leurs observations, la production de sacs papier nécessite trois fois moins d'espace, génère trois fois moins de déchets, utilise seulement 20 % de l'énergie et un dixième de la main-d'œuvre par rapport à la production de sacs WPP. En complément, Elin Gordon de CEPI Eurokraft a présenté les résultats d'une étude en laboratoire comparant la vitesse de remplissage, la perte de produit, la génération de poussière et l'empreinte carbone des deux types d'emballage. Les résultats soulignent clairement les avantages des sacs papier : remplissage 21 % plus rapide, perte de produit réduite par quatre, deux tiers de poussière générée en moins et une empreinte carbone divisée par deux comparée aux sacs WPP. Plus d'informations [ici](#).



Elin Gordon, CEPI Eurokraft, présente les enseignements d'une étude comparative sur les sacs papier et les sacs WPP. Copyright : EUROSAC



## Grand Prix EUROSAC 2025

Le Grand Prix EUROSAC a récompensé les innovations remarquables en matière de performance, de durabilité et de valeur client. « C'est une vitrine de ce que la technologie moderne des sacs papier peut réaliser – et comment notre industrie conçoit les sacs papier de demain », a déclaré Alessandro Selmin. « Ce qui paraît être un simple sac papier cache souvent une technologie de pointe. » Saluant la grande qualité des candidatures soumises par les participants, le président du jury, Herbert Rode, a déclaré que « les solutions gagnantes se sont clairement distinguées ».



Membres du jury, lauréats et participants du Grand Prix de droite à gauche : Larry Challis (Challis Clarke Enterprises), Herbert Rode (Windmüller & Hölscher) et Carla Croso (Saccarta), Antonio Carlos de Liz (Klabin), Fabio Barbieri (Mondi), Wilhelm Dyckerhoff (dy-pack), le président d'EUROSAC Alessandro Selmin (Corazza), Matthias Becker-Gröning (W. Gröning), Mark van der Merwe (Billerud) et le modérateur Ingo Theissen.  
Copyright : EUROSAC

## Lauréats du Grand Prix 2025

La **médaille d'or** a été attribuée à **eXpandyble** de **dy-pack**. Ce sac offre une solution intelligente et d'une grande flexibilité : il s'élargit précisément au volume requis lors du remplissage – jusqu'à 30 %. Que l'ajustement nécessaire soit de 5 % ou de 25 %, le sac s'adapte automatiquement et garantit une précision optimale de remplissage. Une seule taille de sac peut être utilisée pour divers produits, réduisant le stock et simplifiant la logistique. Autre avantage : une pression interne plus faible lors du remplissage permet un processus nettement plus rapide. Le sac est considérablement plus résistant que les sacs classiques, ce qui réduit les ruptures. Sa surface facilite l'absorption d'eau pendant le processus de recyclage. Le jury a noté : « Il résout un problème client courant et peut aider à remplacer des solutions non-papier lorsque des tailles variables sont nécessaires. »

**W. Gröning et Billerud** ont reçu la **médaille d'argent** pour leur projet commun **Future-Proof Paper Sack for Low-Carbon Cement**. Cette solution associe un papier kraft ultra respirant et semi-extensible à un film HDPE de 8 µm contenant 35 % de plastique recyclé pour répondre aux futures réglementations PPWR. Elle assure un remplissage sans poussière et efficace même pour des ciments fins à faible teneur en carbone, qui devraient devenir de plus en plus courants. Le sac offre en même temps une forte protection contre l'humidité, une grande résistance et une empreinte carbone réduite, avec des matériaux déjà disponibles sur le marché. Le jury a souligné la double innovation : une porosité papier améliorée pour les ciments fins et un film PE recyclé performant.

La **médaille de bronze** a été décernée au **re/cycle PaperPlus Bag Advanced** de **Mondi**. Ce sac papier haute performance dispose d'un film barrière avancé de 20 µm qui remplace le film HDPE standard de 30 à 50 µm. Il réduit la consommation de plastique jusqu'à 60 % tout en



maintenant la même protection contre l'humidité. Les clients bénéficient d'émissions réduites, d'une meilleure recyclabilité et d'une compatibilité avec les équipements de remplissage existants – tout en respectant les futures réglementations européennes et en préservant la performance produit. Le jury a salué la réduction impressionnante du film et l'accent mis sur la recyclabilité et la performance.

**ConFlex® HeatSeal** de **Billerud** a impressionné l'audience et a reçu le **Prix du public**. Il s'agit d'un papier recyclable et thermoscellable sans PE, qui remplace les films plastiques dans les applications de sacs préformés et de FFS (form-fill-seal). Le revêtement à base d'argile garantit la recyclabilité, ce qui en fait une alternative pérenne. Utilisé par une marque suédoise de mobilier, il a réduit les déchets plastiques tout en diminuant les émissions de CO<sub>2</sub> d'environ 50 %, en augmentant la vitesse de ligne de 30 % et en améliorant l'efficacité de l'emballage de 20 %. Avec un score de recyclabilité de 18/20 (méthode CEPI) et une autorisation pour le contact alimentaire, cette solution présente des avantages environnementaux et opérationnels.

#### **Autres candidatures au Grand Prix**

**EUKA FLOUR BAG** de **Klabin** est un sac à valve multicouche sans plastique, fabriqué à 100 % en papier d'eucalyptus à fibres courtes. Il intègre un ruban d'ouverture innovant composé uniquement de papier et une valve scellable utilisant des résines spéciales au lieu de film. Conçu pour 25 kg de farine de blé, le sac offre une protection optimale du produit, une impression de haute qualité, une excellente maniabilité et une utilisation efficace des ressources.

**Mondi** a présenté une deuxième candidature : le **re/cycle ProtectorBAG PocketForm**, une solution d'emballage souple entièrement en papier remplaçant le plastique dans le transport et le stockage. Avec jusqu'à sept compartiments pour des pièces détachées personnalisables avec une impression individuelle, elle offre une parfaite protection pour plusieurs articles – une polyvalence qui ouvre des opportunités dans plein de secteurs différents. Sa forme compacte et sa manipulation aisée favorisent l'efficacité logistique. Fabriqué à partir de papier renouvelable et issu de sources responsables, l'emballage est recyclable et contribue à réduire les déchets plastiques.

Les candidatures au Grand Prix incarnent la devise du congrès de cette année, « Imaginer les sacs papier de demain », et reflètent l'ambition partagée du secteur du sac papier et du papier kraft pour façonner l'avenir par l'innovation.

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

Pour en savoir plus : [www.eurosac.org](http://www.eurosac.org) / [www.eurosac.org/grand-prix](http://www.eurosac.org/grand-prix)



**CEPI EUROKRAFT**  
European Producers of Sack Kraft Paper and Kraft Paper

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

18 juin 2024

**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](http://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](http://www.cepi-eurokraft.org)



Performance powered by nature.