

## Développer l'économie circulaire des sacs papier dans le secteur de la construction

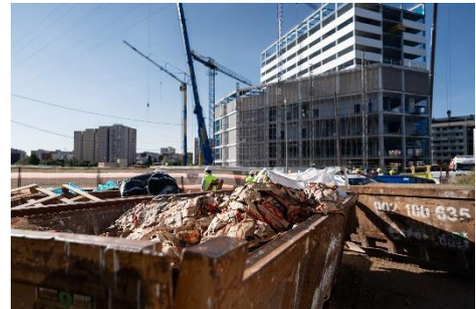
Paris/Stockholm, 5 décembre 2024 : EUROSAC et CEPI Eurokraft ont récemment rejoint l'alliance « Paper Sacks Go Circular Spain ». Cette alliance regroupe environ 50 entreprises européennes issues de l'ensemble de la chaîne de valeur. Son objectif commun est de promouvoir une gestion efficace des déchets industriels et d'établir une économie circulaire pour le recyclage des sacs papier et d'autres déchets de construction. Parmi ses réalisations figure la mise en place d'un processus performant pour la collecte et le recyclage des sacs papier.

En Espagne, environ 29 000 tonnes de sacs papier destinés aux matériaux de construction, tels que le ciment, le mortier et le plâtre, sont mises sur le marché chaque année. Ces sacs usagés constituent une matière première précieuse pour le recyclage mais ne sont actuellement que très peu recyclés. De plus, ils ne représentent qu'une très petite partie des déchets générés sur les chantiers. D'autres déchets de construction, comme les matériaux isolants, les plaques de plâtre et d'autres emballages, qu'on retrouve en quantités beaucoup plus importantes, finissent également pour la plupart en décharge.

### Organisation d'un système de tri sur le chantier

« Les sacs papier usagés représentaient environ 1 % de tous les déchets générés en un an », explique Marc Vaquer, responsable de chantier chez Calaf Constructora. Cette entreprise de construction basée à Barcelone fait partie des pionniers qui ont rejoint l'alliance et ont mis en place un processus de tri des déchets sur leur chantier pour un hôpital privé à Barcelone. Les travailleurs séparent et collectent tous

les déchets dans de grands sacs. « L'instauration de ce système a nécessité beaucoup d'explications et de formation pour nos employés au début, mais l'effort en vaut la peine », déclare Vaquer. « Cela apporte non seulement des avantages pour l'environnement, mais aussi pour notre entreprise : nous réduisons notre impact environnemental, atteignons les objectifs de bâtiments écologiques de nos investisseurs, améliorons notre image et réduisons les coûts. Au lieu de payer pour l'élimination des déchets mélangés, nous valorisons désormais nos déchets en les vendant à des entreprises de gestion des déchets. » Avec les futurs



Les sacs papier et d'autres déchets sont collectés dans des conteneurs séparés sur le chantier. Copyright : EUROSAC



Les sacs papier sont préparés pour le recyclage et stockés avant d'être transportés au centre de recyclage. Copyright : EUROSAC

systèmes de responsabilité élargie des producteurs (REP) en Espagne, de nouvelles possibilités se présenteront pour encourager davantage le recyclage.

### **Consolidation et préparation des déchets**

Les déchets triés sont collectés par un organisme spécialisé dans les déchets de construction et de démolition et transportés vers une entreprise de gestion des déchets. Dans l'usine de traitement des déchets, les sacs papier sont ensuite traités et préparés selon les spécifications des entreprises de recyclage. Cela peut inclure un nettoyage mécanique avec déchiquetage et tamisage des résidus des sacs usagés. Le papier nettoyé est ensuite compacté en balles et stocké jusqu'à son transport vers les recycleurs. « Recevoir des sacs papier usagés séparés des autres déchets de construction facilite grandement leur préparation pour le recyclage », explique Tatiana Vilella, PDG de Ramon Vilella. L'entreprise est spécialisée dans la gestion responsable de divers déchets industriels.

### **Recyclage et production de papier en papeterie**

Lorsque la matière première arrive dans l'usine de recyclage, elle est introduite dans un pulpeur où le papier est séparé du polyéthylène et des résidus des sacs papier usagés. Le polyéthylène passe par les sections de lavage et d'extrusion et est transformé en granulés qui sont ensuite vendus. La pâte à papier est ensuite acheminée vers la papeterie où elle est transformée en papier recyclé. Avant que le papier recyclé ne soit vendu aux transformateurs, sa qualité est minutieusement contrôlée dans le laboratoire de l'usine. « Le papier kraft pour sacs est une matière première très précieuse pour nous », explique Matias Cowper Coles, directeur commercial de l'entreprise de recyclage et de production de papier Alier. « Faire partie de l'alliance garantit non seulement que nous continuerons à recevoir des matières premières de haute qualité pour notre production. Cela apporte également des avantages à l'ensemble de l'industrie, qui profite des efforts conjugués et de la logistique partagée, ainsi qu'à l'environnement, car moins de matériaux finissent en décharge. »



La première étape du processus de recyclage chez Alier consiste à dissoudre les matériaux des sacs papier usagés. Copyright : EUROSAC

### **Une économie circulaire dans toute l'Europe**

Aujourd'hui, 170 chantiers en Espagne participent déjà à l'alliance « Paper Sacks Go Circular Spain ». Cette dernière recherche des synergies avec d'autres flux de déchets de construction afin d'augmenter les volumes et d'atteindre des économies d'échelle. Calaf, Ramon Vilella et Alier sont de bons exemples de la manière dont l'alliance contribue déjà à améliorer les taux de recyclage et les processus de valorisation des sacs papier usagés et d'autres matériaux de construction. Rassembler tous les partenaires de la chaîne de valeur au sein d'une alliance a été essentiel pour trouver des solutions aux défis rencontrés. « Je suis convaincue que nous pouvons atteindre une économie circulaire performante avec



l'alliance Paper Sacks Go Circular Spain », déclare Catherine Plitzko-Kerninon, déléguée générale d'EUROSAC. « La récupération et la valorisation des déchets qui étaient auparavant perdus dans les décharges offrent des avantages pour toutes les parties impliquées, pour la société et pour le climat. » Paper Sacks Go Circular Spain a acquis une riche expérience et développé de bonnes pratiques pour recycler les sacs papier de manière efficace et économique. Elle vise à offrir une orientation pour les initiatives émergentes de recyclage des sacs papier dans d'autres secteurs et dans d'autres pays européens. Les entreprises et les associations intéressées à rejoindre l'alliance, sont cordialement invitées. Rendez-vous sur <https://www.eurosac.org/go-circular>.

### Participez à notre webinaire sur Paper Sacks Go Circular Spain

Le 13 décembre 2024 de 11h00 à 12h00 CET, EUROSAC et CEPI Eurokraft organiseront un webinaire sur Paper Sacks Go Circular Spain. Toutes les personnes intéressées sont invitées à discuter du cadre législatif pour le recyclage, à découvrir les progrès, les défis et les enseignements tirés de l'alliance en Espagne, ainsi que d'autres exemples de recyclage des sacs en papier en Europe, comme le système Repasack bien établi en Allemagne.

Plus d'informations et inscription : <https://www.eurosac.org/about-us/events/webinars-2024/>

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

Informations complémentaires : [www.eurosac.org](http://www.eurosac.org)

**Paper Sacks Go Circular Spain** est une alliance de plus de 50 entreprises européennes. Elle est née d'un intérêt commun à réaliser une économie circulaire complète dans le recyclage des sacs papier et d'autres matériaux utilisés dans la construction, en promouvant une gestion efficace des déchets industriels. L'alliance travaille à mettre en place une meilleure transparence, traçabilité et efficacité tout au long de la chaîne de valeur. Elle recherche des synergies avec d'autres flux de déchets de construction pour augmenter les volumes et réaliser des économies d'échelle. EUROSAC et CEPI Eurokraft soutiennent et financent principalement l'alliance. [www.eurosac.org/go-circular](http://www.eurosac.org/go-circular)

**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)

