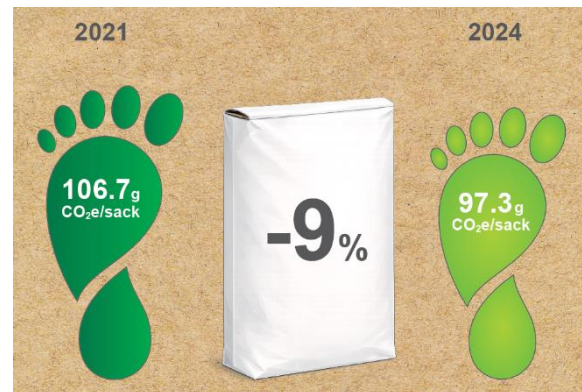


Les sacs papier européens réduisent leur empreinte carbone de 9 % entre 2021 et 2024

Paris/Karlstad, 16 avril 2026 – Les sacs papier européens sont devenus nettement plus performants sur le plan climatique : leur empreinte carbone par sac a diminué de 9 % entre 2021 et 2024. C'est le résultat d'une étude récente menée par RISE pour le compte du European Paper Sack Research Group (ESG), une collaboration entre EUROSAC et CEPI Eurokraft. Sur la même période, l'empreinte carbone fossile par tonne de papier kraft pour sacs a été réduite de 5 %. L'augmentation de l'utilisation d'énergies renouvelables dans la production de papier kraft pour sacs et de sacs papier a été un facteur clé de ces progrès. Ces résultats soulignent l'engagement continu de l'industrie en faveur de la décarbonation.

L'analyse du berceau à la porte confirme une réduction de l'empreinte carbone fossile du papier kraft pour sacs et des sacs papier européens sur une période de trois ans. Entre 2021 et 2024, les émissions par sac papier ont diminué de 9 %, passant de 106,7 g CO₂e à 97,3 g CO₂e. La production de papier kraft pour sacs acheté représente environ 60 % de l'empreinte carbone fossile des sacs papier et constitue donc la principale source d'émissions. Les émissions liées à la production de papier kraft pour sacs ont été réduites de 5 % par tonne sur la même période, passant de 484 kg CO₂e en 2021 à 462 kg CO₂e en 2024. « Ces résultats démontrent comment notre industrie fait progresser la décarbonation grâce à des efforts collectifs », explique Catherine Plitzko, Déléguée générale d'EUROSAC. « Les conclusions de cette étude nous aideront à affiner davantage notre trajectoire vers le net zéro et à identifier les domaines dans lesquels nous pouvons avoir le plus d'impact. »



Les énergies renouvelables au cœur de la réduction des émissions

L'évolution du mix électrique utilisé par les papeteries et les sites de transformation a joué un rôle déterminant dans la réduction des émissions. La production de papier kraft pour sacs repose déjà majoritairement sur des énergies renouvelables. Un nombre croissant de sites a renforcé son approvisionnement en électricité bas carbone, notamment via de l'électricité couverte par des garanties d'origine. En 2024, 54 % de l'électricité consommée par les papeteries de papier kraft pour sacs provenait de sources renouvelables ou bas carbone – soit une hausse de 25 points de pourcentage par rapport aux 29 % enregistrés en 2021.

Par ailleurs, les biocarburants représentent 85 % de l'ensemble des combustibles utilisés sur site, dont 77 % de la consommation totale sont issus de biocarburants internes. Les papeteries



produisent 58 % de leurs propres besoins en électricité. Les transformateurs de sacs ont également augmenté leur utilisation d'électricité renouvelable. Les émissions liées à l'électricité achetée ont diminué de 44 % entre 2021 et 2024. En 2024, 41 % de l'électricité consommée provenait de sources renouvelables ou bas carbone.

Une solution bas carbone avec une trajectoire claire

L'industrie européenne des sacs papier et du papier kraft pour sacs collecte des données sur sa performance environnementale depuis 2007. Ainsi, elle améliore en continu sa performance climatique tout au long de la chaîne de valeur et fournit à ses clients des données fiables pour le reporting de leurs émissions de Scope 3. « Notre étude confirme que les sacs papier constituent une solution d'emballage bas carbone, avec une empreinte carbone fossile en diminution constante », déclare Catherine Plitzko. « Nous nous appuyons sur ces progrès ainsi que sur les enseignements de l'étude pour traduire notre trajectoire vers le net zéro en actions concrètes et développer davantage les initiatives circulaires. Les sacs papier sont largement recyclables, et des projets tels que "Paper Sacks Go Circular", désormais étendu à l'association "Construction Goes Circular", visent à accroître la collecte et le recyclage après usage, renforçant ainsi leur contribution à une économie circulaire. »

Informations complémentaires

La dernière évaluation repose sur des critères méthodologiques actualisés et affinés afin de garantir leur alignement avec les standards scientifiques actuels. En raison de ces mises à jour méthodologiques, les résultats ne sont pas comparables avec les évaluations avant 2021. Une [fiche d'information détaillée](#) fournit des précisions sur la méthodologie et les données, tandis qu'une [brochure synthétique](#) résume les principaux résultats de l'étude.

Contact :

Catherine Plitzko, Déléguée générale, EUROSAC
Tél. +33 147 237558, email : info@eurosac.org

***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*

