





GreenChoice by Wipak, c'est la promesse que Wipak vous fait. Nous donnons vie à nos valeurs et à notre engagement de bâtir l'avenir de l'emballage en respectant l'environnement grâce à des innovations de pointe.

GreenChoice by Wipak est synonyme d'évolution. D'une métamorphose rapide. L'industrie de l'emballage souple se transforme, et nous l'aidons à accélérer ce mouvement. GreenChoice vous fera passer des matières recyclables d'aujourd'hui à celles, renouvelables, de demain. Nous offrons aussi toute une gamme de produits issus de matières recyclées. Avec GreenChoice, votre ambition de passer à l'économie circulaire est à portée de main. Tout en restant fidèles à nos fondamentaux, réduire la quantité de matière utilisée et l'empreinte carbone de nos produits, garantir la sécurité de nos produits, nous concentrons nos développements sur trois domaines principaux :



REnewable




REcyclable



REcycled

Votre décision de faire appel à la gamme de produits GreenChoice by Wipak constitue la prochaine étape dans la mise en œuvre de votre stratégie d'emballage et sur l'ensemble de la chaîne de valeur.

Laissez-nous vous accompagner sur cette voie et ensemble, relevons les défis pour un avenir meilleur.



Entreprise familiale guidée par la volonté d'innover, Wipak s'est positionné comme un partenaire de référence, fiable pour ses clients depuis presque 50 ans.

Nous assumons nos responsabilités envers nos employés, nos clients, et l'environnement. Chez Wipak, nous sommes convaincus que la coopération est clé pour relever les défis à venir, et que l'innovation sera bénéfique aux générations futures.

En 2019, Wipak s'est engagé à devenir la première entreprise d'emballage souple à atteindre la neutralité carbone d'ici 2025 ! Cette promesse ambitieuse commence par la neutralité carbone de nos sites de production, et continue à nous mener vers un futur meilleur, plus durable, où les plastiques sont une partie intégrante de la solution.

GreenChoice by Wipak représente cette solution pour les plastiques souples. Il s'agit de la prochaine étape de notre stratégie pour tenir nos engagements environnementaux.

Greenchoice by Wipak facilite la transition. Choisissez parmi nos trois offres centrales : Renewable, Recyclable et Recycled, et ayez l'assurance d'avoir opté pour une solution respectueuse de l'environnement. Simplement.





Nous avons conscience que les consommateurs tiennent notre industrie pour responsable des déchets plastiques. Nous assumons notre part de responsabilité dans ce problème. Nous cherchons continuellement à innover et à développer des solutions, et nous nous engageons aussi sur des initiatives clés.



Wipak fait partie de l'initiative transverse sur l'ensemble de la chaîne de valeur HolyGrail 2.0 !

Sous l'égide de l'AIM, l'association européenne des industries de marques, plus de 130 entreprises et organisations représentant toute la chaîne de valeur de l'industrie de l'emballage ont joint leurs forces avec l'ambitieux objectif de déterminer si le développement de technologies numériques permettrait d'améliorer le tri et d'augmenter les taux de recyclage des emballages au sein de l'Union européenne, pour favoriser l'émergence d'une véritable économie circulaire.

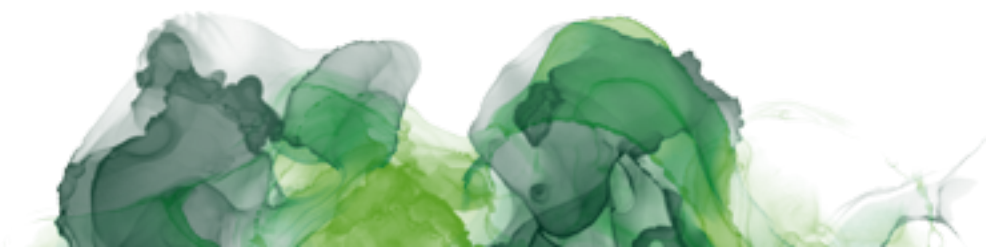
L'initiative Holy Grail 2.0 vise à démontrer la viabilité des technologies de filigranes numériques pour un tri plus précis et la rentabilité du projet à large échelle. Le projet dispose d'une structure de gouvernance et d'adhésion claire, basée sur la Charte HolyGrail 2.0.



L'initiative collaborative pour faciliter l'émergence d'une économie circulaire pour les emballages souples (CEFLEX, Circular Economy for Flexible Packaging) représente toute la chaîne de valeur de l'emballage souple.

La « Mission circulaire » du CEFLEX a pour but de collecter tous les emballages souples et de faire passer plus de 80 % des matières recyclées vers de nouveaux marchés et de nouvelles utilisations à valeur ajoutée pour remplacer les matières vierges.

Notre objectif d'ici 2025 est de mettre en place une infrastructure et une économie de collecte, de tri et de recyclage pour des emballages souples post- consommation à travers l'Europe. Ces solutions seront basées sur des technologies et des processus de fin de vie qui fournissent les meilleurs résultats économiques, techniques et environnementaux pour une économie circulaire.





REnewable

Les matériaux comme le papier et les nouveaux plastiques conçus à partir de gisements renouvelables nous aident à réduire notre dépendance envers les ressources fossiles. L'utilisation de matières brutes renouvelables dans nos solutions d'emballage réduit donc notre consommation de ressources limitées. Mieux encore : nous évitons l'émission de carbone supplémentaire dans l'atmosphère, carbone qui était stocké dans ces ressources fossiles depuis des millénaires. GreenChoice, c'est un choix responsable vers la neutralité carbone.

Les composites de papier font partie intégrante de notre offre depuis des décennies. Aujourd'hui, ils sont conçus avec une part de plastique moindre, ou une option pour séparer le papier et le plastique. Les solutions papier sont recyclables dans nombre de pays de l'Union européenne équipés d'infrastructures de recyclage appropriées. Afin de garantir un approvisionnement responsable, nous achetons du papier certifié FSC®, et certains de nos sites de productions sont certifiés à la norme FSC® CoC.

L'utilisation de matières premières renouvelables dans la production du plastique nous permet d'augmenter la part de renouvelable dans nos solutions. Souvent désignées comme bioplastiques, les matières premières renouvelables de nos films plastiques sont certifiées d'après les standards ISCC Plus. Utiliser des matières premières renouvelables dans nos PE, PP ou PA nous rapproche d'un futur plus durable.

PAPER TOP® PD – Notre première gamme neutre en carbone qui intègre à la fois du papier et des gisements de matières brutes renouvelables. Les composites papier produits sur notre ligne d'impression à jet d'encre numérique ProDirect® sont non seulement conçus à partir de matières renouvelables. Depuis juillet 2021, les composites sont aussi une solution à bilan carbone neutre pour l'environnement. Nous compensons les petites émissions de carbone restantes grâce à des projets certifiés. Avant compensation, la production a été optimisée et les émissions de carbone réduites au minimum.





REcyclable

Les solutions recyclables sont une composante clé de l'économie circulaire. Nos solutions GreenChoice sont recyclables, en ligne avec la stratégie Plastiques Européenne qui vise à ce que l'ensemble des emballages plastiques soient recyclables, réutilisables ou compostables d'ici à 2030.

Nous concevons nos solutions en suivant les recommandations définies pour faciliter le recyclage (p. ex. les recommandations Ceflex D4CE), et nombre d'entre elles sont d'ores et déjà certifiées recyclables. Cela ne signifie pas que l'ensemble des emballages soient recyclables partout, la recyclabilité dépendant aussi des structures en place, mais il est possible d'atteindre une recyclabilité totale. L'emballage doit être collecté, trié et recyclé là où l'infrastructure le permet.



Que signifie « recyclable » ?

Sur la base des recommandations Ceflex de conception pour une économie circulaire, nous le définissons comme tel :
Recyclable signifie que l'emballage a une forte probabilité d'être collecté, trié et réutilisé dans une nouvelle matière à grande échelle, dans un marché ou un pays donné. De plus, la matière recyclée remplacera, dans une certaine mesure, des matières vierges dans une application viable sur le marché final.



REcycled

L'intégration de matières brutes recyclées dans nos emballages nous permet de faire un pas de plus vers la création d'un système circulaire sur le plastique. Bien que de nombreuses restrictions et obstacles demeurent pour une utilisation de matière première recyclée dans nos emballages souples à destination de l'alimentation et de la santé, nous avons déjà intégré des matières recyclées où nous avons la capacité technique de le faire et selon les demandes de nos clients. Passer des matières premières vierges à des alternatives recyclées diminue la consommation d'énergies fossiles nécessaire pour produire du plastique, et fait donc baisser nos émissions de carbone.

Créer une économie circulaire dans le domaine des emballages souples nécessite de mobiliser toutes les technologies de recyclage. Aujourd'hui, le premier procédé utilisé est le recyclage mécanique. Les solutions de recyclage chimiques sont complémentaires et nécessaires pour recycler l'ensemble de la gamme d'emballages souples à l'avenir.

L'intégration de matières recyclées provenant de déchets post-consommation pour des utilisations en contact avec l'alimentation est mise en place et approuvée pour le PET recyclé de manière mécanique. Pour intégrer plus de matière recyclée et pour nous mettre aux normes avec les nouvelles exigences législatives, nous coopérons avec les parties prenantes pour intégrer des matières provenant de recyclage chimique, en accord avec les systèmes de certification ISCC Plus. Bien que les quantités disponibles soient actuellement limitées, l'avenir nous permettra d'incorporer à grande échelle des PE, PP et PA recyclés de manière chimique.



Quel que soit votre choix : nos experts de l'emballage souple vous aideront à trouver la bonne solution pour préserver la sécurité de vos produits sans compromettre vos performances. Nos solutions vous feront faire un pas de plus vers vos objectifs environnementaux.





Center for Packaging Innovation & Insights

Nos produits GreenChoice éveillent votre curiosité, et vous souhaitez savoir ce que nous pouvons faire pour vous aider ? Découvrez Wipak N.E.X.T et réservez un créneau dans notre Centre d'Innovation et de Prospection pour l'Emballage dès aujourd'hui ! Avec nos experts innovation, vous allez pouvoir révéler le potentiel caché de vos emballages et développer de nouvelles solutions.

Chez N.E.X.T., nous cherchons à innover grâce au jeu et au travail collaboratif inter-fonctionnel. Nous voulons partager notre expertise et pensons que le meilleur résultat est atteint en intégrant toutes les parties prenantes au processus. Chaque atelier N.E.X.T. de Wipak, qu'il soit en personne ou à distance, est taillé sur mesure pour correspondre à vos besoins et exigences.

Vous êtes intéressé(e) ?

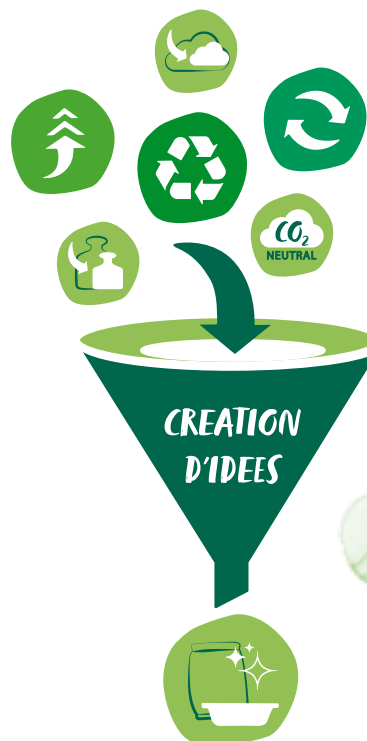
Contactez votre représentant de ventes local et réservez un créneau dès aujourd'hui !

Si vous souhaitez en savoir plus sur Wipak et nos solutions d'emballage respectueuses de l'environnement, vous pouvez

Nous contacter : info@wipak.com

Visiter notre site Web :

www.wipak.com/green-choice



Suivez nous sur [LinkedIn](#)

