

ARTICLE DE PRESSE

20/06/2023

Coca-Cola Europacific Partners collabore avec Sidel pour assurer sa transition aux bouchons solidaires et à une bouteille plus légère



Quand Coca-Cola Europacific Partners (CCEP) a décidé d'introduire les bouchons solidaires sur ses bouteilles PET afin de favoriser la collecte et le recyclage et d'éviter les déchets sauvages, Sidel s'est appuyé sur son expertise pour lui apporter son soutien dans cette transition. Tenue de se conformer à la directive sur les plastiques à usage unique d'ici juillet 2024, Coca-Cola Europacific Partners a profité de cette opportunité pour créer un emballage plus durable : la société a ainsi collaboré avec Sidel pour adopter un col plus léger pour ses bouteilles en plastique pour boissons gazeuses.

Sidel et Coca-Cola Europacific Partners ont noué un partenariat solide au fil des quelque 30 ans de collaboration au niveau mondial sur de nombreux projets d'équipements, de développement d'emballages et de services d'assistance. Le déploiement des bouchons solidaires et d'un nouveau col plus léger (un gramme en moins) chez CCEP a posé de nombreux défis techniques, car il a fallu choisir les préformes et les bouchons adaptés, ainsi que les bonnes configurations techniques des équipements pour toutes ses lignes de conditionnement PET existantes en Europe.

Une expertise globale d'un bout à l'autre

Dès le début du projet, en particulier lors des phases initiales de définition et de planification, Coca-Cola Europacific Partners a dû rationaliser les solutions à mettre en œuvre en termes de bouchons, de préformes et de modifications techniques OEM sur les équipements. Au cours de la phase de planification, les essais pilotes menés sur le nouveau produit se sont déroulés sur deux lignes différentes, dont une ligne Sidel à Barcelone qui a été convertie pour prendre en charge à la fois les bouchons solidaires et le nouveau col GME30.40 plus léger qui a été développé et mis à disposition de l'industrie. Ces tests ont permis à Sidel de travailler en étroite collaboration avec CCEP pour évaluer les nouvelles spécifications et la nouvelle configuration des équipements. L'objectif était **Contact :**

TALA

Beth Milton, Gestionnaire de comptes

Tél. +44 (0) 7940 270338

E-mail: beth.milton@teamtala.com



ARTICLE DE PRESSE

triple : assurer une efficacité optimale sur la ligne, valider les exigences de qualité des nouveaux cols et permettre à CCEP de mener une évaluation du marché à petite échelle pour appréhender l'acceptation des consommateurs.

« La gestion de projet combinée entre CCEP et Sidel a été la clé du succès du projet, a déclaré Geert Marse, Technical Packaging Lead chez CCEP. L'anticipation, la planification et la collaboration entre les parties prenantes ont été essentielles pour préparer ces lignes. Nous avons lancé les premières bouteilles commercialisables sur le marché britannique en mai 2022, dans les délais prévus. Le projet pilote à Barcelone nous a permis de tirer des enseignements et d'identifier tous les problèmes potentiels ensemble. »

Dans certains cas, Sidel a profité de la conversion pour effectuer une révision de la ligne, tandis que CCEP a pris en charge la maintenance pour optimiser le déploiement du produit et garantir un niveau élevé de performances. « La majorité des lignes converties ont atteint leur objectif d'efficacité. Nous sommes pleinement satisfaits de la préparation, notamment de l'évaluation de l'état de la ligne, des tests sur la ligne pilote et de l'excellente collaboration qui ont assuré le succès de ce projet », poursuit Geert Marse.

Des conversions massives à travers l'Europe

Une fois les essais pilotes finalisés à Barcelone, CCEP a demandé à Sidel de convertir toutes les lignes Sidel dans ses usines européennes. Les conversions de lignes ont varié d'une usine à l'autre. Certaines ont nécessité un développement important pour passer au bouchon solidaire et au nouveau col : il a fallu notamment adapter différents équipements tels que l'alimentateur de préformes, la souffleuse, la boucheuse, l'alimentateur de bouchons et l'étiqueteuse. Cependant, CCEP a pu compter sur la compétence de Sidel dans ce domaine pour effectuer l'étude détaillée de la configuration de chaque machine dans chaque usine afin de gérer la configuration unique de chacune.

Comptant de nombreuses lignes qui nécessitaient une conversion dans l'UE, CCEP a été l'une des premières organisations du marché des boissons gazeuses à passer aux bouchons solidaires. Une première ligne, qui produit des bouteilles de CCEP au format 1,5 litre, a été convertie en avril 2022 à East Kilbride, en Écosse, avant la conversion d'une deuxième ligne de bouteilles à usage unique à la fin de 2022.

Geert Marse ajoute : « Dans le cadre de ce changement, Coca-Cola a lancé une vaste campagne de communication pour expliquer l'utilisation de ce nouveau bouchon et contribuer à changer progressivement les habitudes de chacun, en recueillant les avis de tous les consommateurs et en prenant des mesures correctives si nécessaire. »

À ce jour, Sidel a converti avec succès un tiers des lignes européennes d'embouteillage PET de CCEP pour les boissons gazeuses : la conversion de la dernière ligne devrait être achevée d'ici la fin du premier trimestre de 2024.

Pour en savoir plus sur l'expertise en emballage de Sidel et découvrir le type de support dont votre entreprise peut bénéficier, rendez-vous sur le site Web de Sidel.

Fin

Contact:

TALA

Beth Milton, Gestionnaire de comptes

Tél. +44 (0) 7940 270338

E-mail: beth.milton@teamtala.com



ARTICLE DE PRESSE

Remarques:

les images de ce document ne sont données qu'à des fins d'illustration et ne peuvent donc être reproduites. Veuillez cliquer ici pour accéder aux images haute résolution de cet article.

Pour toute question éditoriale, publicitaire et de sponsoring, veuillez contacter TALA:

Beth Milton, Gestionnaire de comptes

Tél. +44 (0) 7940 270338

E-mail: beth.milton@teamtala.com

Sidel est un grand fournisseur mondial de solutions de conditionnement pour les boissons, les produits alimentaires et les produits d'hygiène du corps et de la maison en PET, canette, verre et autres matériaux.

Forts de plus de 170 ans d'expérience reconnue, nous contribuons à façonner l'usine de demain grâce à des systèmes et des services de pointe, à l'ingénierie de ligne, à des ECO Solutions et à d'autres innovations. Sidel a installé plus de 40 000 machines dans plus de 190 pays et compte plus de 5 000 employés dans le monde qui s'attachent à proposer des solutions d'équipements et de services répondant aux besoins des clients.

Nous veillons en permanence à comprendre l'évolution des défis commerciaux et du marché auxquels nos clients sont confrontés et nous nous engageons à répondre à leurs objectifs spécifiques en matière de performances et de développement durable. En tant que partenaire, nous nous appuyons sur nos solides compétences techniques, notre expertise en conditionnement et notre analyse de données intelligente pour veiller à optimiser la productivité des équipements sur toute leur durée de vie.

C'est ce que nous appelons Performance through Understanding.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.sidel.com/fr et connectez-vous



voutube.com/user/sidel



linkedin.com/company/sidel



twitter.com/Sidel Intl

facebook.com/SidelInternational

Contact:

TALA

Beth Milton, Gestionnaire de comptes

Tél. +44 (0) 7940 270338

E-mail: beth.milton@teamtala.com