Gestion logistique par codes-barres



"Ce changement a été pour nous à tous points de vue bénéfique", explique avec le sourire Jean-Louis Glardon, Quality Manager chez Cellap Laboratoire SA. En 2015, l'entreprise familiale fondée en 1982, spécialisée dans la fabrication de cosmétiques cellulaires hauts de gamme, décide d'introduire les codes-barres dans sa gestion logistique.

Cinq modules en version mobile

Certifiée ISO 9001 et ISO 22716, la société est équipée depuis 2012 de l'ERP ABACUS et de l'ensemble de ses modules, de la logistique à la production. "Dans notre domaine, précise Jean-Louis Glardon, les contraintes de traçabilité exigent un suivi de plus en plus strict des lots. L'introduction des codes-

barres trois ans après nous a donc permis d'améliorer encore cet aspect, tout en gagnant en productivité dans les tâches de manutention logistique, car c'était là aussi notre objectif. Nous avons gagné en traçabilité et en productivité, qui étaient nos deux objectifs."



Le lecteur de codes-barres est devenu l'outil indispensable.

cellcosmet cellmen

Cinq modules sont ainsi développés sur mesure pour Cellap en version mobile, et intégrés l'un après l'autre dans le fonctionnement de l'entreprise, soit chronologiquement: Transfert des stocks - Consommation des composants - Expédition - Inventaire - Réception des marchandises. "Avant, nous utilisions

"Nous avons gagné en traçabilité et en productivité, qui étaient nos deux objectifs."

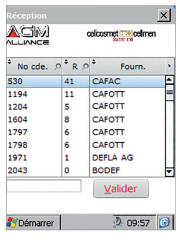
un système basé sur des tableurs Excel, des fiches de papier et des vignettes autocollantes", détaille Jean-Louis Glardon. "Aujourd'hui nos collaborateurs disposent de six lecteurs de codes-barres répartis dans l'entreprise (stock, fabrication, emballage, expédition, etc.), et ils déclenchent leurs opérations online grâce à des bornes wifi installées dans des endroits relais."

Installée au Mont-sur-Lausanne, Cellap Laboratoire SA rassemble en un seul lieu l'entier de sa production. Sur un site de 3500 m², la société emploie une soixantaine de collaborateurs dont 4 scientifiques dédiés à plein temps au département R&D. Entièrement conçus, fabriqués et conditionnés en Suisse, les produits Cellcosmet (pour les femmes) et Cellmen (pour les hommes) s'inscrivent dans la lignée des grands dermo-cosméceutiques dont l'usage régulier améliore visiblement l'aspect de la peau et retarde efficacement les effets de son vieillissement, grâce notamment à une grande maîtrise de la technologie cellulaire et de la technologie végétale.

www.cellap.ch

Gain de temps, de sécurité et de convivialité

"Au niveau de la fabrication, le système permet d'enregistrer très précisément les volumes prélevés et de gérer en temps réel le stock des composants", explique Jean-Louis Glardon en désignant un bidon d'huile essentielle. "Le contrôle qualité (dates de péremption, etc.) s'en trouve également facilité. À l'expédition, le scan des

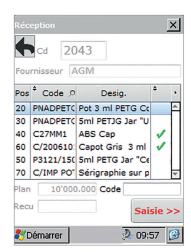


Liste des commandes fournisseurs réceptionnables.

P-02.04 1 TILL P-02.0

Les collaborateurs scannent les produits à l'aide d'un lecteur de codes-barres.

produits en lien avec l'ERP permet de vérifier la composition de la commande et de gagner du temps tout en supprimant tout risque d'erreur. Certes, nos équipes ont dû s'adapter, se former, changer leurs habitudes, mais il faut avouer qu'elles l'ont fait avec plaisir, tant la convivialité de certaines tâches est améliorée par le système, à l'image de l'inventaire annuel par exemple, qui n'est plus du tout rébarbatif."



Liste des positions à réceptionner de la commande, avec indication visuelle des positions déjà validées.

Aujourd'hui, de la commande des composants à la facturation, toute la gestion de Cellap Laboratoire SA est inscrite dans le même système, et tout est lié. Comptabilité, salaires, planification des stocks, gestion des commandes, fabrication, packaging, historique des ventes, gestion des pots vides, etc. "Notre plus

"Accompagner les entreprises sur l'ensemble de leurs projets informatiques, c'est un de nos savoir-faire."

gros bénéfice? Du temps, de la sécurité, de la traçabilité et de l'efficacité. Nous ne regrettons pas d'avoir privilégié une société locale, de confiance, à l'écoute, disposant d'expérience avec les PME, et pratiquant des tarifs non prohibitifs."



Machines de production Cellap.



Saisie des lots.

Accompagnement informatique global

Chez AGM Alliance, le développement de cette nouvelle solution métier via l'expérience pilote de Cellap Laboratoire est également positive. "Nous avons eu beaucoup de plaisir à relever ce défi", confie Rodolphe Bindler, co-fondateur d'AGM Alliance et chef de projets. "Accompagner les entreprises sur l'ensemble de leurs projets informatiques, c'est un de nos savoirfaire, et ce mandat nous a permis une fois de plus de le mettre en œuvre."

Pour toute information, veuillez vous adresser à:



AGM Alliance SA

Passage Vuillermet 2 CH-1180 Rolle Téléphone +41 21 625 02 02 info@agm-alliance.ch