



Delta choisit **Infflux** pour accompagner son développement

Le créateur de produits Delta a opté pour le WMS d'**Infflux** pour donner une nouvelle impulsion à sa logistique.



Depuis 30 ans, l'entreprise française Delta imagine et conçoit des produits "tendance" : cadeau d'entreprise, article de grande distribution, dans les univers de l'électronique high tech, du petit électroménager, de l'art de la table, de l'horlogerie, de la décoration et du bien être. Son offre compte plus de 1 200 produits en collection et, pour l'étoffer, la société lance 200 nouveautés par an qui sont fabriqués en Asie. Ses produits sont ensuite distribués dans toute l'Europe par près de 700 revendeurs en cadeaux d'affaire, grossistes, enseignes de la GSS et GMS et en VPC, e-commerce. Les marques "fer de lance" de la société sont ClipSonic Technology, Domoclip, Newave et Kitchen Artist.

Le choix de **Bext** WS

Afin de donner une nouvelle impulsion à sa logistique aujourd'hui essentiellement manuelle, Delta vient de sélectionner en avril 2016 le WMS d'**InffluxBext** WS "en analyse fonctionnelle guidée" afin d'optimiser l'ensemble de ses process dans son entrepôt de 12 000 m². Une déclinaison de la solution logicielle **Bext** qui comprend un accompagnement personnalisé par un chef de projet **Infflux** sur les "meilleures pratiques" logistiques à mettre en place.

Aujourd'hui, la plate forme logistique de Delta permet de stocker plus de 2 millions d'articles et d'assurer plus de 30 000 expéditions par an. L'entreprise assure une livraison rapide de ses produits en 72 heures maximum. En plus de moderniser l'ensemble des process de l'outil logistique de Delta, la solution WMS **Bext** a pour mission de fiabiliser les préparations de commandes selon les différents canaux de distribution, notamment en période de pic d'activité. Elle assurera en outre un "juste dimensionnement logistique" dans l'entrepôt actuel, qui devrait s'agrandir dans les prochaines années, pour absorber la croissance annuelle de l'ordre de 15 % de Delta.