

## Xanaka choisit le WMS Logys de a-sis

Xanaka, l'enseigne de mode du groupe Mulliez, renouvelle son système informatique de gestion d'entrepôt. Il a choisi de s'équiper du WMS (warehouse management system) Logys de a-sis, solution de gestion d'entrepôt en temps réel qui sera interfacée avec son application de gestion commerciale **Storeland**. Ce WMS pilotera à terme deux entrepôts de Xanaka situés à Neuville-en-Ferrain (Nord). Dans un premier temps, à compter de novembre 2009, Logys gèrera l'intégralité des flux logistiques du premier entrepôt où sont stockés les produits à plat en carton multi-RCT (référence, coloris, taille). Ensuite, à partir de 2010, le logiciel prendra aussi en charge les flux du second entrepôt dévolu à la distribution des pièces suspendues et pliées, alimentant les magasins français et internationaux. Le premier entrepôt a en fait pour fonction d'approvisionner par RCT le second, dédié à la distribution, dans les justes quantités.

Le nouveau WMS va permettre d'améliorer les procédures. Des contrôles qualité sont introduits dès la réception des colis et des rendez-vous sont fixés pour les livraisons fournisseurs. À chaque arrivage, le prélèvement d'un certain nombre de cartons est prévu assorti d'un contrôle systématique des pièces. Les produits importés se voient quant à eux automatiquement bloqués dans l'entrepôt tant que l'accord des douanes n'a pas été reçu. Xanaka a privilégié Logys pour sa simplicité et son évolutivité. Il adapte la préparation de commandes de manière à optimiser la productivité. Ainsi, selon les quantités à prélever, il opte soit pour une préparation picking, soit pour un prélèvement en réserve afin de minimiser les mouvements internes. Grâce à la radiofréquence, tous les mouvements des pièces et des opérateurs sont gérés en temps réel et restitués via l'outil de reporting du suivi de l'activité de l'entrepôt.