

ERP/GPAO

Look Cycle passe à Sylob 9

PMÉ indépendante de 450 personnes, basée à Nevers, Look Cycle vient d'opter pour Sylob 9, le dernier-né de la gamme de l'éditeur (voir notre article page 36). Il s'agit, pour Look Cycle International, d'adapter son système d'exploitation à la structure de l'entreprise qui a considérablement évolué en 10 ans. Il lui faut également répondre à une nouvelle donne de son marché tourné de plus en plus vers l'international. Réalisant un CA de l'ordre de 37 millions d'euros, l'entreprise fabrique et commercialise deux types de produits : les pédales automatiques, marché sur lequel elle est reconnue au niveau mondial, et les produits carbone dont elle est l'inventeur (cadres, fourches, vélos). Au total, Look Cycle produit annuellement 20 000 vélos et 500 000 paires de pédales automatiques distribuées dans le monde entier.

Alors que la majorité des vélos dans le monde est fabriquée en Asie à partir de 5 modèles de base, Look Cycle a choisi de maîtriser la fabrication de la plus grande partie de ses vélos haut de gamme en car-

bone. Pour cela, l'effectif est réparti entre le Siège Social à Nevers, un deuxième site de fabrication en Tunisie où tout ce qui est « carbone » est fait à la main, et deux filiales situées en Italie et aux Etats-Unis. Elle a réalisé tout récemment l'acquisition d'une nouvelle société dans le domaine de l'équitation. Son bureau d'études d'une dizaine d'ingénieurs représente une part importante de sa recherche constante d'innovation : « Avec un marché en pleine évolution et une société qui s'est beaucoup développée, notre ERP de plus de 10 ans ne répondait plus à nos attentes. Nous devons trouver un outil beaucoup plus adapté à nos exigences économiques et à notre besoin de réactivité », précise Gilles Cartet, son Directeur Industriel. Après la signature qui a eu lieu fin 2010, l'audit des besoins réalisé par Sylob a révélé que la mise en oeuvre de Sylob 9, doté de nouveautés



technologiques telles que le portail e-sylob9, ou le configurateur de données, permettrait d'éviter le développement de spécifiques. « Les variantes de fabrication, notamment des vélos, étant très nombreuses, cadre, taille, couleurs, choix des équipements..., l'outil

Sylob 9 va permettre, à partir d'une base de données web connues, de constituer le vélo selon les souhaits de l'utilisateur, de suivre sa fabrication à distance via le web, et de raccourcir les délais de fabrication de 6 mois à 6 semaines », précise Gilles Cartet. « Nous attendons également une nette amélioration de notre gestion de production et commerciale. En effet, le passage du code barre à la RFID va nous permettre une meilleure maîtrise de la gestion des stocks et de nos en-cours. Nous serons aussi en mesure de suivre sur le web le carnet de commande et la mise à disposition des produits », conclut-il. ●