



Somfy choisit Aperia Forecaster pour ses prévisions et ses approvisionnements en Europe.

Somfy a choisi en 2009 le logiciel **Aperia Forecaster** pour améliorer le pilotage de sa supply chain grâce à des meilleures prévisions de vente. En effet, pour Somfy, *"les prévisions de ventes sont un élément clé pour garantir la performance en termes de service client et de réduction des coûts"*.

Historiquement implanté à Cluses, en Haute-Savoie, depuis les années soixante, **Somfy**, avec un Chiffre d'Affaires de plus de 760 M€, est un des leaders mondiaux de la motorisation et de l'automatisation des ouvertures et des fermetures de la maison et du bâtiment. Présent dans 52 pays, **Somfy** dispose de 7 centres de production permettant de satisfaire les besoins de 220 millions d'utilisateurs et de 30 000 clients professionnels à travers le monde.

La démarche qui a abouti à la sélection d'**Aperia Forecaster** avait pour objectif de faire évoluer le processus de "demand planning" de **Somfy** vers un modèle qui mette la demande des marchés à l'origine des processus DRP et PIC.

Hébergé sur un serveur central à Cluses, **Aperia Forecaster** a démarré avec une filiale pilote (Italie) opérationnelle depuis Juin dernier avant un déploiement généralisé vers les autres filiales européennes, puis le reste du monde.

Afin de pouvoir modéliser les flux sur le réseau de distribution (de la sortie des usines aux clients en passant par les stocks centraux et avancés) ce projet a été divisé en 3 parties dans **Aperia Forecaster** :

- Elaboration des prévisions de ventes par les Business Units en combinant un moteur statistique multi-marché et toute l'intelligence marché disponible (lancement nouveaux produits, promotions, gestion des affaires, prévisions collaboratives, ...)
- Dimensionnement des stocks de sécurité en Business Units à partir de la qualité mesurée des prévisions et des paramètres locaux (objectifs de taux service et de couts, délais d'approvisionnement...)
- Intégration en amont du processus PIC existant d'un calcul DRP hebdomadaire, et d'une vision consolidée « monde » de la demande et des stocks.