



Témoignage Client

Sogiphar a confié à e-THEMIS la mise en place d'un système novateur de préparation vocale interfacé en temps réel à son nouvel ERP Sage ERP X3

Sogiphar, coopérative du groupement de pharmaciens Giphar, installée au nord de Beauvais (Oise) répond à la fois au métier de dépositaire pharmaceutique pour le compte de ses laboratoires clients, et à celui de grossiste auprès de ses pharmacies adhérentes. Avec ses 140 collaborateurs pour un flux de 250 millions d'euros de facturation, Sogiphar s'est équipée fin 2008 d'une solution intégrée Sage ERP X3, verticalisée pour le monde pharmaceutique par e-THEMIS, dont le siège social est à Saint Germain en Laye..

Piloter et optimiser les ressources

Outre la mise en œuvre des modules classiques (gestion des approvisionnements, ventes, stocks, relation client, comptabilité tiers, comptabilité générale et analytique), le projet démarré au début de l'année 2008, après une mise en place de moins d'une année, a permis de répondre à l'exigence des contraintes pharmaceutiques.

Ceci, en alliant à la fois l'importance du volume traité (30 000 lignes par jour) et la qualité de service, grâce à un système novateur et perfectionné de préparation vocale utilisé par les 30 préparateurs du magasin et interfacé en temps réel à Sage ERP X3.

De l'automatisation du rangement de palettes à l'informatisation des expéditions, en passant par l'interfaçage automatique de la solution avec un outil de convoyage et de contrôle pondéral, le système permet le pilotage et l'optimisation des ressources, tout en garantissant la traçabilité des opérations et des flux de marchandises.

Grâce à une technologie innovante

Les systèmes de reconnaissance vocale utilisent des terminaux portables à fréquence radio intégrant les technologies les plus avancées en la matière.

Les données disponibles dans le système informatique sont traduites en commandes vocales, que les opérateurs entendent grâce à des écouteurs connectés aux portables accrochés à leur ceinture.

La réponse verbale, que les opérateurs renvoient avec leur microphone individuel dont ils disposent, est traduite en données et transmise par fréquence radio au système informatique en temps réel.

Contact

e-THEMIS – Hubert BOURNIER
Tél. : 01 30 08 70 90
contact@e-themis.fr
www.e-themis.com

