

Permettre une analyse prédictive des achats

Cette société du secteur du textile conçoit et fabrique des pull-overs depuis les années 1930. Aujourd'hui, elle est établie dans de nombreux pays et reconnue partout pour la très grande qualité de ses articles. Elle possède une structure informatique depuis la fin des années 60, date à laquelle elle fait l'acquisition d'un serveur HP 3000. Pendant 20 ans elle va développer sur un système d'exploitation propriétaire une application spécifique pour gérer les différents modules de la société (production, comptabilité ...).

L'outil existant ne correspondait plus aux nécessités du métier. De plus la personne responsable de sa création et de son évolution quittait la société. La mise en place de l'intranet qui a remplacé cette application permet de :

- Générer et diffuser des tableaux de bord relatifs à l'activité de l'entreprise.
- Faire une analyse prédictive sur certaine action majeure de l'entreprise.
- Permettre un échange de données techniques à faible coût.
- Diffuser l'information auprès des revendeurs.

L'échange de données techniques via l'intranet permet la diffusion à faible coût de l'information chez les sous-traitants. Avant l'utilisation des nouvelles technologies, l'échange des descriptions techniques des produits se faisait par fax, entre 14 et 15 pages pour chaque document à envoyer pour chacune des 4 phases du processus de production. A chaque retouche ou modification il fallait faire un nouvel envoi. Ce qui conduisait à une dépense importante en temps et en argent.

L'utilisation de l'intranet permet une meilleure qualité de service, une meilleure interactivité avec les sous-traitants, et ceci et pour un coût très faible et avec une fiabilité optimale.