

Entreprise : Confidentiel

Décideur : Confidentiel

Fonction : Directeur Informatique

Taille salariale : entre 250 et 1000

Secteur : Distribution

«Devant la recrudescence des problématiques liées aux livraisons en entrepôts, il nous fallait mettre en œuvre une application permettant de communiquer avec nos différents partenaires. A cet effet, l'espace décisionnel créé grâce à Latitudes-B.I, nous a permis d'impliquer nos adhérents et nos fournisseurs dans une réelle démarche d'amélioration de la qualité. »

Délai de réalisation :
2 mois

Environnement :
IBM iSeries
Windows 2003 – serveur web IIS.

Sources de données :
DB2400™, MS SQL Server™



PROBLEMATIQUE RENCONTREE PAR LE CLIENT

Ce G.I.E. réalise les achats et les approvisionnements pour l'ensemble de ses adhérents. Face à l'augmentation du nombre de sites, les anomalies d'approvisionnement deviennent de plus en plus nombreuses et engendrent des surcoûts importants.

CONTRAINTES DU CLIENT

- Identifier les différentes anomalies et réaliser des grilles d'analyse multicritères.
- Diffuser auprès des différents partenaires (fournisseurs et adhérents) des indicateurs de non-qualité via une application ergonomique, hors système d'information du groupement, et compréhensible par des utilisateurs fonctionnels pour une appropriation rapide et aisée.
- Intégrer des données hétérogènes à forte volumétrie (niveau ligne de détail)

REponses LATITUDES B.I

Latitudes-B.I offre des affichages conditionnels alertant les utilisateurs lors de valeurs non conformes. La restitution visuelle est graphique, et permet un aperçu instantané.

Solution agile orientée temps réel, Latitudes-B.I a permis immédiatement la mise en œuvre d'un cube OLAP. Les informations sont présentées aux utilisateurs dans une configuration multidimensionnelle selon des axes multiples, dynamiquement activés par l'utilisateur.

LES ATOUTS LATITUDES B.I POUR CE CLIENT

La licence unique Latitudes-B.I pour un nombre d'utilisateurs illimité, permet au GIE de poursuivre sa croissance sans augmentation de coûts.

L'analyse multidimensionnelle OLAP offre de multiples possibilités de restitution et d'analyse à partir de sources de données multiples et hétérogènes, grâce à une indépendance totale vis à vis des données interrogées.

Une architecture full web permettant une implication des partenaires économiques à l'amélioration des indicateurs qualité.