

Entreprise : Ciments Calcia  
Italcementi Group

Décideur : M. Yves BEHAGUEL  
Fonction : D.S.I. Europe  
Taille salariale : > 1000

Secteur : Industrie



« Latitudes-B.I nous a permis de mettre en œuvre un véritable Intranet Geomarketing. Nous disposons dorénavant d'indicateurs nous permettant d'apprécier notre présence sur le terrain. Ceci constitue pour nous un avantage concurrentiel certain. »

Délai de réalisation :  
4 mois, comprenant maîtrise d'œuvre, intégration, paramétrage, tests et recette.

Environnement :  
Windows, serveur web IIS

Sources de données :  
MS SQL Server™



## PROBLEMATIQUE RENCONTREE PAR LE CLIENT

Dans le secteur du ciment, du granulat et du béton prêt à l'emploi, la zone de chalandise est un critère important : le prix de vente du produit est proportionnel à la distance entre le lieu de production et le lieu de vente.

Ainsi pour Ciments Calcia, il était nécessaire d'analyser la concurrence et sa présence géographique sur le territoire.

## CONTRAINTE DU CLIENT

Le projet d'étude de la concurrence doit permettre d'interroger un ensemble de données constitué par :

- Les informations métier existantes, qualifiées et segmentées.
- Des informations générales issues d'organisations professionnelles, relatives aux volumes globaux livrés.
- Des informations complémentaires saisies manuellement.

Les restitutions doivent être de nature :

- Décisionnelle dans un premier temps; (rapports, tableaux, cubes OLAP), interrogeables à distance.
- Géographique dans un second temps; par l'intégration des informations restituées au sein d'un outil de cartographie.

## REponses LATITUDES B.I

L'application 'Magellan' née du décisionnel Latitudes-B.I, permet d'évaluer les meilleures zones de chalandise de l'entreprise, et de situer son activité par rapport à l'offre globale du marché, par segment, région, métier...

## LES ATOUTS LATITUDES B.I POUR CIMENTS CALCIA

Une prise en charge native des multiples sources de données hétérogènes compilées dynamiquement pour restituer des analyses 'temps-réel'.

Une intégration transparente du moteur Latitudes-B.I au sein du système d'information existant, sans aucune conséquence visuelle pour l'utilisateur.