

Nouvelle version de Latitudes-B.I, enrichie d'un ETL, sans modification de prix

Mai 2009

www.latitudes-bi.com

Synaxe, l'éditeur du logiciel décisionnel Latitudes-B.I, lance au 1^{er} juin 2009, une nouvelle version de sa plate forme décisionnelle, enrichie d'un ETL¹, sans modifier son prix de vente ni sa politique de licence unique.

Le but de cette évolution est d'optimiser la méthode de conception d'une application de Business Intelligence dans une période courte. Ainsi la mise en œuvre d'une application décisionnelle passe d'un mode projet où l'on étudie la base infocentre puis les restitutions à un mode « prototype interactif » en alternant dans une même phase la définition des indicateurs, le chargement et les transformations de données, la conception des tableaux de bord et des analyses.

L'utilisateur final peut ainsi être pleinement intégré au projet dans la définition de ses outils (reporting, cube...) puisque les optimisations réalisées durant la vie du projet sont immédiatement accessibles et contrôlables avec des données issues de la production.

Cette nouvelle approche offre au DSI ou au responsable du projet, la visibilité sur le temps de développement de son application de Business Intelligence, qui, en tout état de cause, commencera à être opérationnelle durant le projet, et sera mise à disposition de l'ensemble des utilisateurs plus rapidement.

Cette méthodologie est rendue accessible par l'intégration de l'ETL, non comme une contrainte ou une couche logicielle complémentaire, mais comme l'un des outils de conception faisant partie intégrante de Latitudes-B.I.

Dossier de presse téléchargeable sur :

http://www.latitudes-bi.com/espace-presse/dossier_de_presse.pdf

¹ L'ETL (Extract, Transform, Load) extrait, en toute transparence pour l'utilisateur, les éléments des diverses bases de données de production, les transforme (recoupement, consolidation, enrichissement) pour les stocker dans un infocentre. L'ETL de Latitudes-B.I est orienté Business, avec une ergonomie graphique simple et évolue parallèlement à la croissance des données de l'entreprise. Il offre en complément aux administrateurs de base de données, la possibilité d'agir directement sur la génération de codes spécifiques.