

Jaspersoft adapte ses solutions de reporting aux «Big Data»

Jaspersoft franchit une nouvelle étape dans le cadre de son initiative « *Big Data Reporting* » qui consiste à permettre à ses applications de création de rapports de manipuler de larges ensembles de données. Comprenez ici des téraoctets (milliers de Go), voire des pétaoctets (millions de Go), d'informations.

« *L'explosion continue des données conduit à s'intéresser à la pléthore des nouveaux systèmes de stockage capables de gérer de gros volumes d'informations à des prix économiques* », déclare **Karl Van Den Bergh**, vice-président de la stratégie produit de Jaspersoft. « *Grâce à l'architecture ultra flexible et unique de ses solutions, Jaspersoft est le seul fournisseur à proposer un support de type natif pour les trois supports principaux : bases de données **Hadoop, NoSQL et MPP** (Massively Parallel Processing). Nos clients bénéficient alors d'une flexibilité absolue et peuvent effectuer des rapports de n'importe quel système Big Data.* »

La compagnie livre ainsi aujourd'hui une douzaine de connecteurs qui permettront d'accéder directement aux données stockées par les solutions **Hadoop (Hive, HBase, ou natif via l'HDFS), NoSQL (Cassandra, CouchDB, GemFire, HBase, Infinispan, MongoDB, Neo4j, Redis, Riak et VoltDB) et MPP (Netezza)**. Les applications de la compagnie pourront ainsi s'appuyer sur des silos de données massifs. Un élément essentiel pour les défis de la *Business Intelligence* d'aujourd'hui et de demain.