



Dexia EP met en place son datawarehouse avec DataStudio

●●● Lorsque Dexia Epargne Pension décide de mettre en place un projet de datawarehouse pour le pilotage de l'ensemble de ses activités, il opte pour DataStudio. Déjà présent sur d'autres applications de l'entreprise, DataStudio est aujourd'hui au cœur du système d'information de Dexia EP, sa simplicité, sa souplesse et sa capacité à gérer l'hétérogénéité des formats de données contribuant pour une large part au succès des projets.

Dexia Epargne Pension est la filiale d'assurance-vie du Groupe financier international Dexia, né du rapprochement en 1996 des deux principaux acteurs en Europe du financement public local : le Crédit Local de France et le Crédit Communal de Belgique. Les deux institutions ainsi que la Banque Internationale à Luxembourg (BIL) ont été unifiées sous l'enseigne unique Dexia en 1999, constituant ainsi un groupe intégré et l'une des toutes premières fusions transfrontalières dans le domaine bancaire. Dexia est aujourd'hui le groupe bancaire européen numéro un mondial du financement des collectivités locales coté au CAC 40 et au BEL 20.

Créée en 2001, Dexia Epargne Pension est la compagnie d'assurance-vie du Groupe Dexia en France, détenue à 100 % par le Groupe Dexia. Son offre couvre une large gamme de produits d'assurance : assurance-vie individuelle, assurance-vie collective, assurance emprunteur, contrats obsèques, prévoyance et dépendance.

Afin d'optimiser le suivi de ses activités, Dexia EP s'est lancée en 2007 dans un projet ambitieux, à savoir mettre en place des indicateurs de suivi de performance pour chacune de ses activités. À cette occasion et afin de fédérer les données des différents systèmes d'informations, Dexia EP s'est appuyé sur DataStudio pour créer son datawarehouse.

Un outil de pilotage adapté à tous les besoins

« Compte tenu de son ampleur, nous avons découpé le projet en plusieurs lots », explique Yvon Corbé, directeur informatique de Dexia EP. De fait, avant de passer à la mise en œuvre, Dexia EP a consacré quelques mois à l'analyse de ses données et de ses besoins en indicateurs. « Il s'agit bien d'une démarche globale de pilotage, initiée par la Direction Générale de Dexia EP qui touche toutes les activités. La problématique de traitement des données était donc au cœur du projet car il nous fallait réunir des données provenant de différentes sources. » De fait, Dexia EP était confronté à des technologies hétérogènes, ses données de production étant stockées dans des bases Oracle, SQL Server, Access ou encore des fichiers plats. La multitude de formats de données impliquait la mise en œuvre d'un ETL pour extraire, transformer et réinjecter ensuite les données nettoyées dans un datawarehouse fédérateur qui servirait de socle au projet de pilotage.

Yvon Corbé,
Directeur informatique
de Dexia EP

“
DataStudio est non seulement économique mais également simple d'utilisation et souple, ce qui nous a permis de découper le projet en différents lots, d'évoluer en fonction de nos besoins sans remettre en cause l'existant à chaque étape.”

