



Qualité des données : *DQ Batch Suite* d'Uniserv apporte cohérence et valeur ajoutée

La suite intégrée d'Uniserv permet de nettoyer, d'enrichir, de consolider et d'optimiser les données avec efficacité. Ergonomique, évolutive, souple, elle est compatible Unicode et son architecture est ouverte. Uniserv présentera ses nouvelles solutions de Data Quality sur MD EXPO du 31 mars au 2 avril 2009 (stand E30 - Pavillon 4 - Porte de Versailles)

Uniserv, acteur du Data Quality Management, éditeur de solutions de qualité des données, met en œuvre un dispositif complet de gestion de [cycle de vie de l'ensemble des données](#) stratégiques avec une offre globale dédiée à la qualité des données d'entreprise.

Afin d'assurer la qualité des données au sein des entreprises, il est essentiel de procéder à un [nettoyage de ces données](#) à la fois Customer et Non-Customer, sous peine de fausser des décisions d'importance stratégique. Sur le plan de l'exploitation, les risques sont une réduction du chiffre d'affaires et du bénéfice, un accroissement des coûts, une insatisfaction des clients, une dégradation de la relation client et une baisse de retour sur investissement (ROI).

Un nettoyage efficace garantit une qualité maximale des données en termes d'actualité, de fiabilité et de niveau de détail. Il permet, dans le cadre d'un cycle fermé de contrôle qualité des données (analyse et profilage, nettoyage, pare-feu et surveillance), d'optimiser les décisions et processus.

A cet égard, le logiciel [DQ Batch Suite](#) réunit des fonctions à la fois importantes et courantes en matière de qualité comme de nettoyage des données, dans un outil à l'architecture souple et ouverte, incorporant également des API d'automatisation et la compatibilité Unicode. Un module de reporting permet en outre d'éditer des rapports définis par l'utilisateur, à partir des résultats du nettoyage et exportables dans divers formats (notamment CSV, dbase, Excel, SQL-Server, DB2, Oracle).

Nettoyage efficace des données

Qu'il s'agisse de nettoyage de données dans des systèmes anciens, de projets de migration, de données « master », de gestion des risques ou de la conformité, de relation client, de communication personnalisée ou encore de marketing interactif ou direct, *DQ Batch Suite* offre un système intégré « tout en un » pour le contrôle qualité des données

clients, financières, produits et commandes, ainsi que pour leur nettoyage entièrement automatisé. L'utilisateur est guidé étape par étape tout au long du processus via une interface graphique unifiée, claire et transparente. De plus, le logiciel est compatible Unicode et se prête donc également aux applications internationales.

Qualité garantie

des données dans tous les processus

DQ Batch Suite joue le rôle de pivot pour l'ensemble des projets de nettoyage de données dans l'entreprise et forme ainsi le socle de tous les processus et applications métier. Le logiciel dispose de fonctionnalités pour le nettoyage des noms et des adresses mais aussi des données relatives aux finances, produits ou commandes : analyse et formatage des adresses, validation par rapport aux normes postales, identification des doublons, enrichissement ou consolidation des données, par exemple. Dans l'optique d'applications internationales, les différentes fonctions sont disponibles dans des versions spécifiques à chaque pays, assorties des bases de connaissances et données de référence correspondantes.

DQ Batch Suite

est disponible en plusieurs versions

DQ Batch Suite est décliné dans différentes versions, depuis l'édition Workstation pour le nettoyage de petits volumes de données jusqu'à l'édition Enterprise Server pour les projets de grande envergure portant sur de gros volumes de données et particulièrement exigeants en termes de performances, de traitements parallèles et d'intégration ainsi que d'automatisation. ■

Pour toute information supplémentaire contactez