

memento

Logiciel IBM **Information Management** Lotus Rational Tivoli WebSphere[ibm.com/software/fr](http://ibm.com/software/fr)

# Banque

## Introduction

Dans un environnement concurrentiel, les métiers de la Banque recherchent de façon active les opportunités de se concentrer sur des nouveaux services métiers plus rémunérateurs.

La tendance au découplage production/distribution est visible dans ces industries comme vecteur porteur de leur stratégie en la matière.

Les fusions et rapprochements dans le secteur financier incitent les établissements à concentrer leurs activités à faible valeur ajoutée dans des centres de traitement spécialisés, afin d'optimiser la performance opérationnelle et de réduire leurs coûts (usines de crédit, usines de paiement, centres de traitement titres, services d'administration des fonds).

Les enjeux majeurs auxquels sont confrontés les clients du secteur bancaire :

- Alignement des systèmes aux processus métiers.
- Rationalisation de l'accès aux données.
- Optimisation des back- et front-offices en vue d'une meilleure efficacité opérationnelle et de la réduction des coûts informatiques.

## Produits SWG

### DB2 Content Manager

**Banking Datawarehouse (BDW)** : modèle de données bancaires adapté spécifiquement sur Bale II, IFRS, SOX et AML

**Information Server** : Datastage (ETL) Qualitystage (nettoyeur), Profilestage (audit)

**WebSphere Transformation Extender** : convertisseur de données  
**Pack SEPA, Pack FIN** : extraction, agrégation et enrichissement des données

**WebSphere Customer Center** : intégration des données clients

**WebSphere Message Broker** : solution de gestion des processus d'exception

**WebSphere Process Server, WebSphere Business Modeler, IBM Complex event processing** : workflow d'exécution des transactions

**Lotus Expeditor** : postes de travail, unités mobiles

## Ressources/Support

Industry Solution Center : situé à La Gaude, ce centre d'expertise a pour mission d'aider les clients à concevoir et à mettre en place des solutions métier basées sur les technologies IBM et intégrant des solutions partenaires.

Banking Industry SolutionCenter, Barcelone : réunit les experts de l'industrie, les solutions et le support aptes à adresser les défis du secteur bancaire. Le centre se concentre sur le développement et la communication de stratégies de pointe facilitant l'accès à l'innovation.

## Références

BNPP, CNCE IXIS, Credit Mutuel de Bretagne, GICM, HSBC UK, LLOYDS UK, Euroclear Dexia BE, SIA EBA/STEP2, National Australia Bank, Standard Bank South Africa.



## Contacts

Dominique Noyal, SWG Industry Solutions Banque  
[dominique\\_noyal@fr.ibm.com](mailto:dominique_noyal@fr.ibm.com)

01 49 05 51 21 - 06 07 10 53 51



Verena Michel, SWG Industry Solutions Banque & Marchés Financiers  
[vmichel@fr.ibm.com](mailto:vmichel@fr.ibm.com)

01 49 05 51 41 - 06 70 64 72 30

## Adresses Internet Utiles

<http://w3-03.ibm.com/software/sales/salesite.nsf/salestools/Financial>

# memento Banque

## PROBLÉMATIQUE

Les établissements bancaires et financiers soumis aux pressions réglementaires des autorités nationales et supranationales se dotent de plus en plus d'une Direction de la Conformité (ou « Compliance »). L'objectif de cette Direction est de centraliser la mise en œuvre des nombreuses réglementations applicables :

- à la gestion des Risques (accords de Bâle II),
- à la Comptabilité et la Finance (Normes comptables IAS/IFRS, SOX, loi sur la sécurité financière LSF),
- au Contrôle Interne (règlement du Comité de la Réglementation Bancaire CRBF 97-02 révisé en 2005).

## SOLUTION > Risk and Compliance

Les besoins des établissements financiers en matière de réglementation bancaire, comptable ou financière sont essentiellement autour de la connaissance du client et des opérations. L'accès facilité à l'information comptable et financière, à des bases de données historiques, à des bases documentaires pour stocker des données sensibles et à des outils de reporting, est nécessaire. En résumé, l'information est disponible dans le contexte métier grâce à des outils pour extraire, entreposer, chercher, agréger et restituer les données, dans des standards tels que XBRL.

## Bénéfices

- > Une architecture unique à base de composants essentiellement Software Group qui permet d'adresser en même temps plusieurs des problématiques citées ci-dessus.
- > Des outils d'Information Management dont la performance et la robustesse ont été éprouvées dans de nombreux projets de Business Intelligence.

## PROBLÉMATIQUE

Dès janvier 2008, les banques et les systèmes de paiement doivent être en mesure de traiter de nouveaux moyens de paiement paneuropéens.

Le défi pour les banques est double :

- Minimiser les coûts et la complexité d'adaptation des silos applicatifs existants,
- Offrir de nouveaux services afin de capter la clientèle d'entreprises européennes.

De ce fait, les banques doivent se préparer à la transformation de leurs organisations et mettre à niveau leurs infrastructures pour supporter les évolutions des métiers, des processus et des standards mondiaux dans le domaine des paiements.

## SOLUTION > Paiements

Tous les acteurs doivent se doter d'architectures modulaires, flexibles, permettant de traiter les nouveaux instruments et d'évoluer avec les standards afin de minimiser les contraintes liées aux évolutions des systèmes externes (systèmes de place, A-core vers STET, Swift...). Les fonctions de pilotage des flux de bout en bout sont également nécessaires.

## Bénéfices

> Transformation progressive :

- du rôle des acteurs bancaires,
- des systèmes permettant de traiter en parallèle instruments domestiques et paneuropéens.

> Mutualisation des meilleurs composants.

> Meilleur service et plus grande sécurité.

> Conformité aux nouveaux standards SEPA.

> Intégration des meilleures solutions du marché.

## EPP is an offering which accelerates the implementation of the SOA based payments platform

