

BNP Paribas Assurance

TMA NOMAD ENTREPRISE

Thème

Mise en place d'une base de données commerciales.

BNP PARIBAS ASSURANCE est composée de deux marques commerciales : CARDIF ET NATIO VIE.

Le projet concerne la migration des données des contrats commercialisés par ces deux marques :

contrats d'épargne, de prévoyance, compte titres, bon capi, rentes, assurance des emprunteurs... Ces produits peuvent être gérés dans notre système d'information ou dans des chaînes de gestion externes qui alimentent deux applications recouvrant le périmètre de chaque marque (base globale pour CARDIF et base groupe pour NATIO VIE). Les utilisateurs finaux de ces données sont les agents et clients de BNP PARIBAS, les clients CARDIF, les commerciaux CARDIF, les partenaires, les apporteurs d'affaires..., via des frontaux (applications Web, client/Serveur, Minitel ...) ainsi que des extractions de données (fichiers plats, dump Oracle ...).

Objectifs du projet

L'objectif du projet est de mutualiser les données des deux périmètres dans une seule application (Base ECHO ASSURANCE).

Les différentes phases du projet :

Lot 0 :

Etude préalable

Lot 1 :

Mise en place de la base ECHO Assurance et de son alimentation (flux entrants)

Lot 2 :

Raccordement des frontaux NATIO VIE (transaction agence BNP PARIBAS, application Web et les flux avec BNP PARIBAS concernant BdM) sur la base ECHO Assurance

Lot 3 :

Raccordement des frontaux CARDIF sur la base ECHO ASSURANCE (Applications Web, Outil Client/Serveur) et des flux sortants Périmètre CARDIF

Lot 4 :

Mise en place des flux sortants Périmètre NATIO VIE

Environnement technique

L'environnement actuel

Périmètre CARDIF & Base GLOBALE

-Système d'exploitation : UNIX SUN SOLARIS

-Base de données : ORACLE 8.1.7

-Procédure de chargement : PRO*C, PL/SQL SQL LOADER

-Outils : TOAD, POWER AMC Périmètre NATIO VIE BaseGROUPE

-Système d'exploitation : HP 3000

-Base de données : TURBO IMAGE

-Langage : POWER HOUSE HP

L'environnement cible

Périmètre BNP PARIBAS ASSURANCE & Base ECHO ASSURANCE

-Système d'exploitation : LINUX / INTEL

-Base de données : ORACLE 9i RAC

-Procédure de chargement :

-PRO*C, PL/SQL, SQL LOADER

Outils : TOAD, POWER AMC

Système d'exploitation : MVS

Base de données : NOMAD

Langages : JCL, NOMAD

Outils : ENDEVOR

Composition de l'équipe et charge du projet

-2.400 jours/hommes

-4 personnes

-Responsable AIRIAL : Monsieur Nahi FAYED

-Démarrage des travaux : 07/2006

-Fin des travaux : 06/2009