

## Business Case ITCE

### Contexte technologique :

- ⇒ ETL : ODI 11g
- ⇒ BDD : Oracle 11g
- ⇒ Reporting : SAP BO XI r3
- ⇒ Ordonanceur : VTOM

### Contexte & Enjeux :

IT-CE, entité informatique du Groupe BPCE en charge de l'informatique des Caisses d'Épargne, a choisi AFG pour l'accompagner dans ses projets BI. En effet depuis plus de 10 ans, AFG intervient sur le périmètre « **Finance, Risque et Pilotage** » du système Décisionnel MYSYS. Nous effectuons des **missions de maintenances applicatives** et des **projets d'évolutions fonctionnelles**. Cette collaboration s'est notamment accélérée en 2014 avec la mise en place d'un **centre de compétences BI** à destination des projets « **Risque et Comptabilité** » d'IT-CE

### Projets :

- ⇒ **Projet FERMAT Bâle II (Risque)**

Mission : Mise en place d'un flux de données permettant d'envoyer les données Risques des Caisses d'Épargne vers l'organe centrale de la BPCE. Ce flux a été mis en œuvre afin d'obtenir la certification Bâle II. Ce projet visait également à réviser la notation client afin de revoir l'exigence des fonds propres exigés par le comité bâlois.

Projet : 4 ETP / 600 j/h sur 2 ans.

Réalisation : Rédaction de spécifications techniques, conception du DataMart spécifique et mise en œuvre des développements ETL afin d'alimenter les tables permettant d'envoyer le flux de données. Mise en place de rapports BO pour mettre les informations à disposition des différentes Caisses d'Épargne.

Bénéfices : Ce projet a été un des piliers permettant aux caisses d'épargne d'obtenir la certification Bâle II. Celle-ci a permis au Groupe BPCE de débloquer une partie des fonds propres afin de les placer sur les marchés (gain de plusieurs milliards).

⇒ **Projet FRENCH GAAP (Comptabilité)**

Mission : Intégration de la norme française de comptabilité après avoir intégré les normes IFRS par défaut dans le flux FERMAT Bâle II. Mise en place de nouveaux flux d'échanges avec la BPCE mais intégrant la nouvelle norme de comptabilité.

Projet : 3 ETP / 160 j/h.

Réalisation : Mise à jour des spécifications techniques et des développements techniques. Mise en place du reporting dédié aux rapprochements comptables.

Bénéfices : Ce projet a permis aux Contrôleurs de gestion des différentes caisses, de pouvoir opérer plus facilement le rapprochement de la cohérence comptable.

⇒ **Projet Migration ODI (technique)**

Mission : IT-CE a choisi de réaliser une Migration de son ETL ODI 11g afin de d'assurer l'évolutivité de son patrimoine applicatif.

Projet : 2 ETP / 300 j/h.

Réalisation : AFG a accompagné IT-CE dans la réalisation de sa migration en prenant en charge des lots de conversion ETI à transformer en Scenario ODI. Les collaborateurs d'AFG ont dû analyser l'existant avant de retranscrire les règles de gestion mise en œuvre dans les traitements.

Bénéfices : AFG a permis d'assurer la Continuité de service nécessaire aux traitements de production tout en permettant à IT-CE de respecter ses engagements contractuels vis-à-vis des 2 éditeurs concernés.

⇒ **Gestion du Patrimoine Applicatif (maintenance)**

Mission : Garantir le bon fonctionnement des traitements du système d'information décisionnel MYSYS sur les environnements de production et de recette.

Projet : 2 ETP à l'année.

Réalisation : Gérer et prendre en charge les incidents de production sur l'ensemble du périmètre applicatif. Respecter le chronogramme établi afin de ne pas générer de retard sur le planning des traitements quotidiens ou mensuels.

Bénéfices : Assurer la continuité de service sur l'environnement de production du SID MYSYS et permettre la bonne réalisation des recettes sur l'environnement de recette.