



Intégration de données et alimentation du data warehouse en offshore



Intégration de données et alimentation du data warehouse en offshore

Sommaire

- *Qui sommes-nous ?*
- *L'organisation de la DSI*
- *Pourquoi le choix Sunopsis*
- *Projets gérés avec Sunopsis*
- *Pourquoi l'offshore ?*
- *La mise en place de Sunopsis / Offshore*
- *L'organisation spécifique*
- *Les résultats*

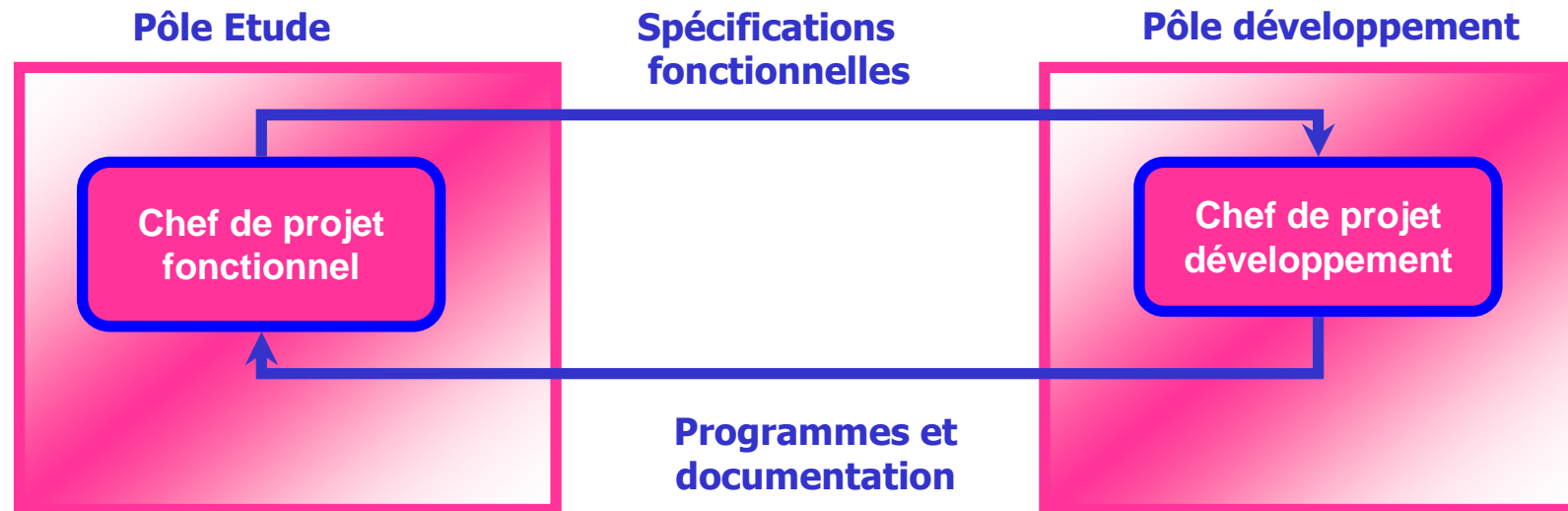
Camaieu – la société



- **3 millions de clientes.**
- **25 millions d'articles vendus par an.**
- **470 magasins en France et à l'international.**
- **3200 collaborateurs.**
- **Une gestion centralisée des services sur Roubaix (59).**



L'organisation de la DSI Camaieu



Le pôle Etude recense les besoins utilisateurs, réalise les analyses fonctionnelles, les scénarii de test et les jeux d'essais. Il réalise la validation fonctionnelle des développements livrés.

Le pôle développement assure l'analyse technique, le développement (régie, forfait, offshore), les tests unitaires et la fourniture de la documentation.



Les enjeux pour Camaieu

- **Le choix d'une nouvelle technologie ETL / EAI impactant l'ensemble des flux de l'entreprise.**
- **Fortes contraintes de planning dans le cadre de la migration des flux de Genio (Hummingbird) vers Sunopsis (plus de 950 modules Genio à identifier).**
- **Volonté de maintenir un référentiel technologique au sein de la DSI.**
- **Décision d'externaliser les développements des interfaces SUNOPSIS**



Pourquoi le choix Sunopsis

- **Solution incluant des fonctionnalités d'ETL et d'EAI**
 - **Chargement Data Warehouse**
 - **Flux inter applicatifs**
- **Support des modes batch et temps quasi-réel**
- **Grande souplesse d'utilisation**
 - **Réutilisation des composants développés**
 - **Référentiel partage**
 - **Polyvalence des développeurs**



Pourquoi le choix Sunopsis

- **Performance**
 - **Utilisation des moteurs de SGBDR pour exécuter les transformations (approche E-LT)**
- **Fiabilité**
- **Rapidité de prise en main**
 - **Utilisation des règles métier**
 - **Une journée de maquette a suffit pour arrêter le choix**

Projets gérés avec Sunopsis



- **Alimentation du data warehouse**
 - **A partir des systèmes de production: gestion commerciale, gestion des stocks, facturation, etc.**
 - **Batch, chaque nuit**
- **Flux inter applicatifs**
 - **Entre les systèmes de production**
 - **Temps quasi réel (10 minutes)**



Pourquoi l'offshore ?

- **Réduction des coûts**
- **Absorption des pics de charge**
- **Formalisation des développements**

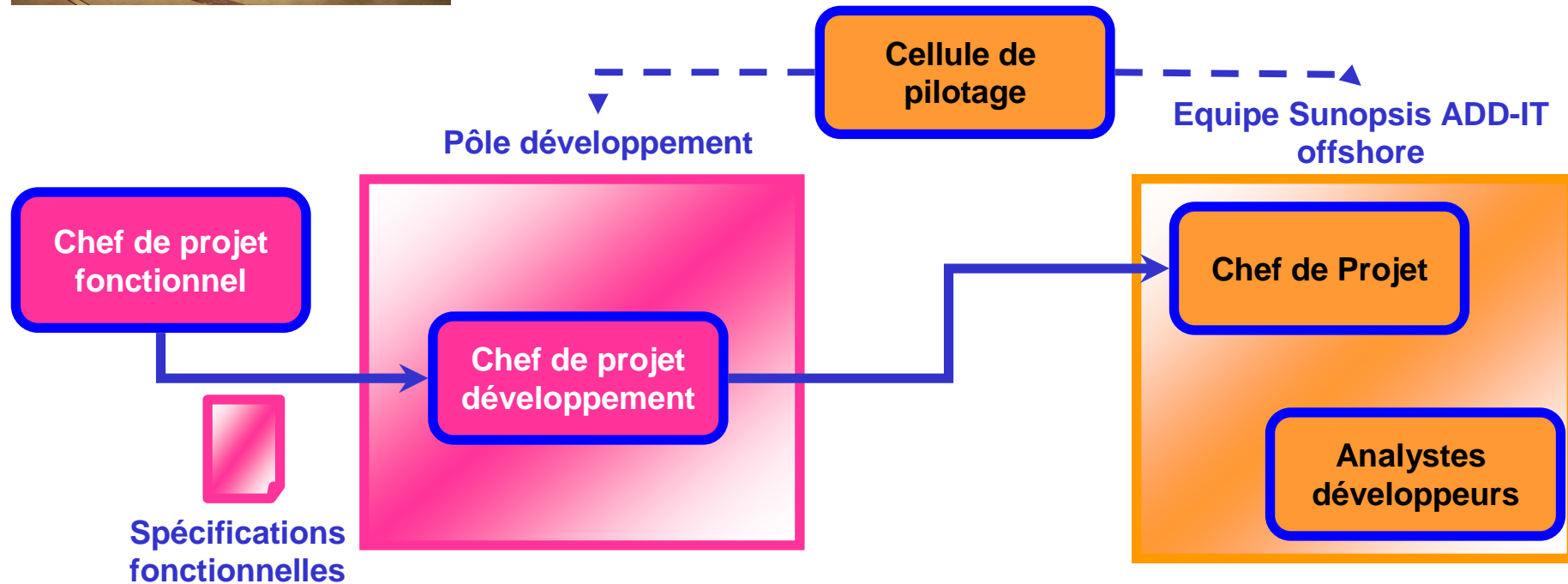
La phase d'apprentissage



- **L'appropriation des systèmes:**
 - **Acquisition des connaissances Sunopsis, de l'environnement Camaieu technique et fonctionnel (Bonnes pratiques, normes de développement)**
- **La définition du processus projet:**
 - **ADD-IT définit avec Camaieu les processus projet qui seront déployés pour les développements**
- **Les développements sur site:**
 - **ADD-IT délivre les premières interfaces sur site afin de valider les processus et la bonne compréhension des règles Camaieu**



L'organisation spécifique



Le chef de projet du pôle développement Camaïeu assure la coordination des travaux de développement.

Le chef de projet offshore ADD-IT assure les échanges au quotidien avec le chef de projet de Camaïeu

La cellule de pilotage assure la construction et le pilotage global des projets sur les plans performances, qualité, adhésion au planning, escalade.



Les résultats obtenus

- **Des gains financiers projet supérieurs à 50%.**
- **Une forte amélioration de la productivité des développements grâce à plusieurs paramètres:**
 - **Les outils de productivité déployés: mode opératoire, matrice d'analyse, document d'analyse.**
 - **La courbe d'expérience du centre de compétences offshore**
- **Renforcement des niveaux de formalisation chez Camaieu. Une meilleure maîtrise fonctionnelle.**
- **L'absorption des pics de charges.**



Camaieu

Merci à tous

Questions / réponses