

SUCCESS STORY

COFELY INEO
GDF SUEZ

« Nous recherchons un partenariat gagnant-gagnant : de la compétence, de la technique, de la disponibilité, de la réactivité et de la transparence. Nous avons retrouvé l'ensemble de ces critères dans notre collaboration avec CODiLOG qui a su, en plus, nous proposer un service « après-vente » complet. Dès qu'il y a un besoin, la mobilisation des compétences est réelle. On peut parler de démarche participative... »

Edouard MOSNIER
Responsable Département Métier -
Direction des Systèmes d'Information
COFELY INEO



CODiLOG "dans les tuyaux" chez COFELY INEO pour déployer une solution de rangement sur-mesure dans SAP

Avec près de 16 000 collaborateurs et 300 implantations en France, COFELY INEO est une filiale du groupe ENGIE (ex-GDF SUEZ). Acteur majeur du génie électrique et des services associés (énergie, éclairage, télécommunications...), la société propose à ses clients publics et privés des solutions globales, depuis la conception jusqu'à la maintenance.

COFELY INEO est organisé en une cinquantaine de sociétés opérationnelles structurées en pôles et agences (plus de 300 au total) qui sont modélisés dans le système de gestion SAP comme suit :

- ▶ un centre de profit ;
- ▶ une division ;
- ▶ une agence commerciale ;
- ▶ un domaine du personnel.

Les besoins

Depuis 2011, le périmètre de ces agences est fréquemment modifié par des réorganisations intra-sociétés : opérations récurrentes principalement au niveau des centres de profits (regroupement, fractionnement...) nécessitant un transfert partiel ou total des "objets" (affaires, contrats, factures, réceptions, pointage du personnel...) et des flux d'une agence vers une autre (existante ou nouvellement créée).

Ces transferts doivent se traduire dans le système d'information SAP. L'objectif étant de garantir l'intégrité comptable. Leur multiplication devenue récurrente, la DSI souhaite automatiser et sécuriser ces opérations.

« L'objectif est de traduire ces différentes opérations dans le Système d'Informations SAP sans que, bien sûr, cela ne modifie ni le bilan ni le résultat de la société concernée. Avec la récurrence de telles opérations, la nécessité de créer "une boîte à outil automatisée" devenait urgente », précise Edouard MOSNIER, Responsable Département Métier de la DSI de COFELY INEO.

Le choix CODiLOG

Suite au projet de migration d'ERP vers SAP, mené entre 2007 et 2010, COFELY INEO a naturellement choisi CODiLOG en 2012 pour intervenir sur sa problématique de réorganisations récurrentes.

Après avoir écarté une solution de l'éditeur, jugée trop contraignante, peu flexible et coûteuse, l'outil de DataConversion®, développé par CODiLOG, associé à une solution additionnelle de rangements a rapidement séduit :

- ▶ l'outil permet une réalisation rapide et un faible impact sur les ressources clés ;
- ▶ un rangement ne modifie ni le bilan, ni le résultat de la société : de ce fait, si l'opération,



CODiLOG

Plus d'informations sur www.codilog.fr

SUCCESS STORY



Les besoins

Automatiser et sécuriser les opérations massives et récurrentes de transferts dans SAP.

La solution

Mettre en œuvre un outil de rangement « sur mesure » associant de la DataConversion® (solution développée par CODiLOG) à un outil additionnel de rangements.

Les résultats

- ▶ instauration d'un mode semi industriel avec des campagnes de rangement récurrentes planifiées dans l'année ;
- ▶ mise en place d'un contrat cadre ;
- ▶ extension du contrat à d'autres entités.

CODiLOG "dans les tuyaux" chez COFELY INEO pour déployer une solution de rangement sur-mesure dans SAP

- ▶ une fois réalisée, conforte cette invariance, aucune contrainte n'apparaît vis-à-vis des instances de contrôle (commissaires aux comptes).

« Nous n'avions pas la connaissance ni la disponibilité en interne pour automatiser des opérations dont le nombre et la complexité peuvent varier facilement. La solution proposée par CODiLOG nous est apparue pertinente, modulaire et répondant à nos besoins », justifie Edouard MOSNIER.



La solution

L'outil de DataConversion® proposé par CODiLOG permet :

- ▶ la mise à jour des documents applicatifs ;
- ▶ la conservation des en cours ;
- ▶ la continuité des flux.

Et garantit :

- ▶ de faibles impacts opérationnels ;
- ▶ la traçabilité et une conservation de l'historique.

« La solution proposée nous permet d'effectuer des opérations en parfaite transparence car les rangements sont totalement rétroactifs. Une fois terminés, c'est comme si l'affaire - et ses données rattachées - qui se trouvait dans un centre de profit A, et transférée vers un centre de profit B, avait toujours été dans ce dernier », explique Edouard MOSNIER.

CODiLOG intervient sur l'ensemble des phases suivantes :

- ▶ gouvernance par une maîtrise d'ouvrage métier : définir et détailler les règles de gestion ;
- ▶ pilotage d'opérations : définir un premier lot de rangements significatifs ;
- ▶ jeux de tests : rangements pilotes, contrôle / cohérence et tests de vie ;
- ▶ interfaçage des systèmes périphériques : impacts et synchronisations avec les autres outils ;
- ▶ stabilité de l'environnement : bloquer ou limiter les évolutions passées en production à compter de la copie faite pour le dernier jeu de test.



Les résultats

Un mode semi-industriel a été instauré avec la création de « campagnes » de rangement récurrentes planifiées dans l'année. Ainsi, contrairement au schéma prévu initialement, la DSI de COFELY INEO a choisi de confier à CODiLOG la conduite de l'ensemble des opérations.

« La difficulté est de manipuler des outils perfectionnés. Nous ne souhaitons pas mobiliser une équipe sur des opérations dont on ne connaît à l'avance ni le nombre, ni le calendrier ni la typologie. Nous avons donc conclu un contrat cadre avec CODiLOG », confirme Edouard MOSNIER.

Le contrat se développe au sein d'autres branches de COFELY INEO qui utilisent le même SI et sont sujettes à ce même type de réorganisations. Fin 2013, un projet d'adaptation a été mis en place chez COFELY AXIMA (branche climatique du groupe).

« Ces opérations ont nécessité la création d'un cockpit déployé par CODiLOG (tableau de bord avec suivi des opérations), que nous voulons adapter et réutiliser pour d'autres types d'opérations en interne. Nous souhaitons capitaliser sur la compétence et la technologie mises en place par CODiLOG », conclut Edouard MOSNIER.



Pour nous contacter :

Immeuble "Le Clemenceau 1" - 205, avenue Georges Clemenceau - 92024 Nanterre Cedex
Tél. : 01 47 37 52 30 - Fax : 01 34 29 60 79 - e-mail : contact@codilog.fr