



Fabrice Poiraud-Lambert
Directeur de projet

Groupe Vedior France

Acteur majeur dans l'univers des ressources humaines depuis plus de 50 ans, le Groupe Vedior France se distingue par une démarche qui repose sur quatre convictions fortes :

- ⇒ Une spécialisation par secteur d'activité qui assure une plus forte expertise métier aux entreprises comme aux candidats.
- ⇒ Une stratégie multi-marques, liée à l'autonomie des différentes entités, qui garantit un plus haut niveau d'efficacité de chaque marque sur son secteur d'activité.
- ⇒ La satisfaction de ses clients qui se traduit par une véritable reconnaissance de la qualité de ses services.
- ⇒ Une culture d'entreprise humaine, éthique et orientée sur les résultats qui permet au Groupe Vedior France de se développer dans un environnement concurrentiel fort, tout en s'affirmant comme une entreprise citoyenne.

Chiffres clés

- CA=3,397 milliards d'€ en 2007
- 936 agences
- 4200 collaborateurs permanents
- 60,000 entreprises clientes
- 400,000 collaborateurs intérimaires délégués

Métier

Le groupe Vedior est un **acteur majeur dans le secteur des Ressources Humaines** offrant une gamme complète de services liés à l'emploi.

Contexte du projet

En fin d'année 2006, le Groupe Vedior France entame son projet de migration d'applications Lotus Notes vers la nouvelle infrastructure applicative basée sur la technologie Microsoft Share Point Portal 2007 (MOSS 2007). A ce titre, il souhaite trouver sur le marché une solution logicielle permettant d'automatiser le transfert des documents contenus dans les applications Lotus Notes vers MOSS, en ayant le moins de perte possible.

La solution choisie doit prendre en compte uniquement les documents, aucun élément fonctionnel n'étant repris (*boutons d'action, agents, etc.*). Il est prévu que toutes les applications à traiter héritent d'un même modèle.

La structure des documents à migrer est composée d'un ensemble de champs caractérisant le document, et d'un champ de type texte riche contenant l'information principale. L'arborescence de destination dans SPS doit être dynamique en fonction des données des documents traités.

Enjeu du projet

Automatisation du **transfert** des **documents** contenus dans les applications Lotus Notes vers la nouvelle infrastructure applicative basée sur la technologie Microsoft SharePoint Portal 2007.

La solution Cooperteam

Cooperteam a proposé au Groupe Vedior France une solution logicielle permettant, d'une part d'exporter les documents d'une base Notes sous forme HTML, et d'autre part, d'importer les documents HTML dans l'outil **MOSS 2007** spécifique au **Groupe Vedior France**.

Les deux modules de l'outil logiciel fonctionnent d'une manière asynchrone, base par base, avec la possibilité de séquencer les actions. Un masque d'export est utilisé pour intégrer, ou supprimer, certaines parties fonctionnelles du masque d'origine.

Fabrice Poiraud-Lambert | Directeur de Projet | Vedior France

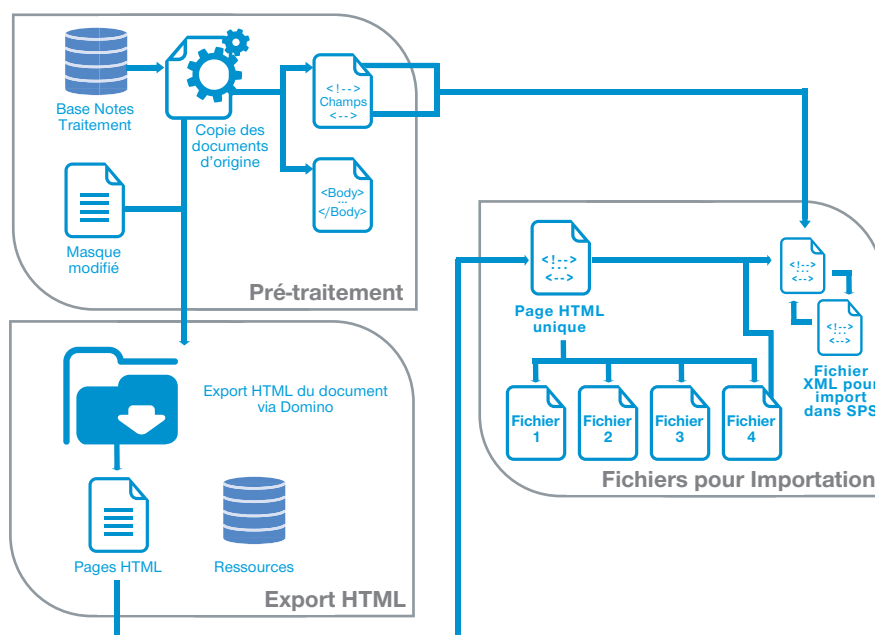
COOPERTTEAM partenaire du projet

« Sans outil permettant l'automatisation de l'importation de documents Lotus Notes, chaque document aurait été copié manuellement dans MOSS 2007. Même pour une petite volumétrie, ce travail aurait été fastidieux, très long et sans garantie d'intégrité des données. De plus les éléments dynamiques, comme les sections, n'auraient pu être récupérés facilement. Avec la solution Cooperteam, **Notes Extractor™**, la totalité des documents de nos applications Lotus Notes a été intégrée rapidement, sans perte d'information et avec un minimum de reprise pour les mettre en forme.

Rapidité d'exécution

Avec une capacité technique de traitement d'une moyenne de 400 documents par heure (*export html et import dans MOSS 2007*) la solution fournie par Cooperteam a permis la migration complète des **2 000** documents contenus dans une vingtaine de bases en **deux mois**, incluant toutes les validations fonctionnelles et les actions correctives nécessaires proposées par les responsables applicatifs.

Diagramme Architectural



Les Avantages

⇒ **RAPIDE** : l'exécution du processus de migration étant rapide, il est possible de faire des tests de rendu avant validation définitive du transfert. En revenant à la source et en modifiant le contenu Notes, il est très facile de modifier le rendu visuel sous MOSS (*autant d'aller-retours que nécessaire*).

⇒ **CONFIGURABLE** : l'outil d'export HTML **Notes Extractor™** bénéficie d'une console de paramétrage, qui permet à la fois une sélection des documents à traiter et de limiter les informations visuelles à exporter via le masque d'export.

⇒ **PAS DE PERTE D'INFORMATIONS** : seules quelques dégradations du rendu visuel existent, mais celle-ci restent identifiées (*dégradés de fonds de tableau, ombrages d'images, etc.*)

⇒ **INTEGRITE DES DONNEES** : Certains éléments dynamiques de Notes sont correctement migrés, comme les sections et les tableaux à onglets (*en fonction de l'éditeur HTML utilisé, un module complémentaire de*

gestion d'onglet dans MOSS pourra être ajouté).

⇒ **FLEXIBLE** : l'outil **Notes Extractor™** est suffisamment paramétrable pour effectuer la migration des bases Notes par départements fonctionnels (*propriétaires d'applications*).

⇒ REDUCTION ET CONTROLE DES COÛTS :

⇒ Comparativement à une migration manuelle (*2 à 4 documents migrés / heure*) la solution proposée par **Cooperteam** (*400 documents / heure*) est particulièrement avantageuse financièrement pour un projet de migration supérieur à 500 documents.

⇒ La quantité de documents à migrer est préalablement identifiée par l'outil d'audit **Info NSF™**, permettant de contrôler la durée et les coûts du projet ; notamment le tarif de la solution logicielle de migration proposée par Cooperteam, qui est basé sur le nombre de documents à migrer.