



Emin leydier
Lyon, France
www.lemineydidier.com

Secteur:

Industrie

Chiffre d'affaires annuel:

260 Millions €

Effectifs:

950

Produits & Services

Oracle

JD Edwards EnterpriseOne :
Financials Management
Manufacturing and Supply Chain
Management
Logistics Management
Supply Chain Planning

“La stabilisation de l’usage de notre solution JD Edwards Enterprise nous ouvre la perspective d’un projet stratégique de « Simplification et Performance administrative », avec un important volet de Business Intelligence, qui sera alimenté par l’ERP. Face à la crise que nous traversons, gagner encore en visibilité et en efficacité grâce à ce projet, est primordial !” – Thierry Emin, Directeur des Systèmes d’Information Groupe, Emin Leydier

Le groupe Emin Leydier améliore la maîtrise de ses flux physiques et administratifs

Né de la fusion en 1975 de deux entreprises familiales complémentaires, Emin Leydier est aujourd’hui le plus gros centre de recyclage français de papeterie. Le groupe produit et commercialise, uniquement à partir de papiers recyclés, 700.000 tonnes par an de papiers pour ondulé, 170.000 tonnes par an d’emballages en carton ondulé, des emballages aptes aux contacts alimentaires. Le groupe propose en outre des solutions d’emballages spécifiques en petites et moyennes séries, dans des délais records.

Enjeux

- Mettre en place un système de gestion pour soutenir le développement stratégique de l’entreprise : nouvelle usine, nouvelles machines...
- Mieux intégrer gestion financière, gestion commerciale, gestion des transports et gestion des achats
- Améliorer la visibilité et la traçabilité sur l’ensemble des flux
- Favoriser le partage de l’information, en temps réel

Solution

- Remplacement de 4 systèmes de gestion hétérogènes par JD Edwards EnterpriseOne auprès d’une centaine d’utilisateurs
- Automatisation via l’ERP des principaux flux : financiers, achat/approvisionnement, transports et production
- Absorption à effectifs administratifs constants de la construction d’une nouvelle usine augmentant de 50% la production de papier (de 450.000 à 700.000 tonnes par an)
- Optimisation de la tournée journalière et du remplissage des 300 camions effectuant le transport des matières premières et des produits finis, grâce à la vue triangulaire instantanée sur les besoins des sites offerte par l’ERP
- Réduction de 5% des coûts de transport correspondant aux synergies entre sites du groupe
- Possibilité grâce au configurateur d’optimiser les commandes clients par rapport aux contraintes de production (taille des bobines) donc de proposer des tarifs plus compétitifs
- Gain de temps de 10% pour les services comptables sur le contrôle factures et encaissements clients grâce à la gestion intégré du flux allant de la commande à l’encaissement