



CANDIDAT

FORUM DES ROIS DE LA SUPPLY CHAIN 2013

DOSSIER 5

| SOCIETE UTILISATRICE | |
|--|--|
| Nom de la société : | OREXAD |
| Secteur d'activité | Distribution de produits industriels |
| Chiffre d'affaires annuel | 353 800 000 € |
| Effectif | 1291 |
| Nom et fonction du représentant (signataire du document) | |
| N° de téléphone | |
| e-mail | |
| SOCIETE PARTENAIRE | |
| Nom du partenaire (qui a fourni tout ou partie de la solution) | PLANIPE |
| Nom du représentant (signataire du document) | |
| N° de téléphone | |
| e-mail | |
| PROJET réalisé depuis 2010 | |
| 1. Problématique | Prévision et optimisation des stocks |
| 2. Solution mise en œuvre (type d'organisation, de logiciel, d'équipements, autres...) | Implémentation de PLANIPE sur le SI d'OREXAD |
| 3. Objectif | Réduction des stocks |
| 4. Description de l'application (20 lignes maxi) | <p><u>Mise en place de PLANIPE chez OREXAD :</u></p> <p>Chantier d'interfaçage : Eté 2011 et poursuit courant septembre 2011 Mise en exploitation de la plateforme de Ploisy (02) et de Landerneau (29) Des stratégies de réduction de stock ont été mise en place avec comme objectif de réduire le stock en fin d'année. Déploiement début 2012.</p> <p><u>Description de l'Application :</u></p> <p>Traitement quotidien d'intégration des données de l'ERP. (Données Historiques, Données exogènes, Données descriptives) Calcul des prévisions de ventes. Analyse comportemental des produits. Optimisation des niveaux de stocks et des besoins d'approvisionnement grâce à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La méthode AAF (Auto-adaptative –forecast) - La méthode WIST (Be Worry of Impulse, Step and Trend) - La loi à fréquence® <p>Calcul des recommandations d'approvisionnement en fonction des nouvelles données et des stratégies (rythme d'approvisionnement, taux de service). Propositions d'approvisionnement Alertes, simulations, demandes de prix Commandes d'achat</p> |

| | |
|--|--|
| | Paramètres de gestion <i>(mini, maxi, stock de sécurité)</i> Export de ces recommandations d'approvisionnement, du stock de sécurité, des mini/maxi et taille de lot optimisé vers l'ERP. |
| 5. Périmètre de l'application (fonctions, pays, sites, populations... concernés) | France |
| 6. Date de mise en œuvre | Été 2011 |
| 7. Durée de la mise en place | 3 mois |
| 8. Nombre d'utilisateurs concernés | 2 puis 15 Futurs |
| 9. Difficultés rencontrées et réponses apportées | Poids de mois différents / Saisonnalité par famille (comprendre son activité/la planifier) |
| 10. Résultats obtenus (qualitatifs <u>et</u> quantitatifs) | Disponibilité 90 % vers 95 % & + / Productivité Appro + 25 % |
| 11. R.O.I. estimé | 6 MOIS |
| 12. Perspectives d'évolution | La commande MIO |
| 13. En quoi cette solution est-elle innovante ? | Système automatique intelligent piloté par stratégie |
| 14. En quoi le projet a-t-il impacté les performances de l'entreprise ? | Amélioration du BFR |
| 15. Le projet a-t-il une dimension développement durable ? (Si oui, précisez) | Moins de gâchis (stocks) |