



PCAS

Longjumeau, France
www.pcas.fr

Secteur d'Activités:

Chimie fine

Chiffre d'affaires annuel:

168 Mi€

Effectifs:

1000

Produits & Services

Oracle:

Oracle Business Intelligence
Enterprise Edition
Oracle Warehouse Builder

Intégrateur:

Iorga
www.iorga.fr



“Notre système décisionnel Oracle BI EE nous fait gagner 10 jours par mois sur le reporting, avec des données plus fiables : nous sommes donc plus réactifs pour prendre des décisions avisées sur nos niveaux de stocks stratégiques ou nos approvisionnements en fonction des prix du marché des matières premières et des prévisions de ventes.” – José Munoz, Directeur des Systèmes d'Information, PCAS

PCAS gagne 10 jours par mois sur l'édition de ses indicateurs métiers

Créée en 1962, la société PCAS fabrique des molécules complexes à forte valeur ajoutée pour deux domaines d'activité : la synthèse pharmaceutique et la chimie fine de spécialité. Elle compte parmi ses clients de grands groupes leaders de leurs marchés respectifs. Suite à croissance externe, cette PME française compte aujourd'hui 7 sites en France, un en Finlande et un au Canada.

Enjeux

- Améliorer la visibilité globale des managers sur les activités du groupe : les achats, les ventes, les stocks, la production
- Mettre en place un reporting commun, avec des règles de calcul homogènes, pour disposer rapidement de chiffres fiables
- Partager des indicateurs communs et unifiés pour favoriser les analyses et les benchmarks entre sites de production

Solution

- Mise en place d'un Datawarehouse Oracle BI EE alimenté par l'ERP JD Edwards de PCAS, via Oracle Warehouse Builder
- Mise en place de tableaux de bord de pilotage pour les directions métiers : DG, Finance, Ventes, Achats et Production.
- Mise en place d'un reporting commun et unifié pour l'ensemble des sites.
- Gain de 10 jours par mois sur le reporting mensuel : édition à J+5 au lieu de J+15 auparavant avec les outils « maison »
- Mise à disposition d'une dizaine d'indicateurs métiers sur les ventes, les achats, les marges, les niveaux de stocks
- Edition des indicateurs métiers à J+1 (requête effectuée par les opérationnels) au lieu de J+5 auparavant (Etats remis par l'informatique, puis remaniés par les opérationnels sous Excel).
- Réduction de près de 20% sur certains sites des niveaux de stocks de produits non conformes (molécules ne répondant pas aux spécifications du client) grâce au suivi des indicateurs
- Possibilité de faire des benchmarks pour comparer les différents sites : marges sur les ventes, coûts de production, etc.
- Gestion optimisée de toute la chaîne, des approvisionnements aux stocks de produits finis, grâce aux prévisions effectuées
- Professionnalisme très apprécié de Iorga pour la modélisation pertinente du Datawarehouse et le transfert de compétences