

LA FABRICATION

GRÂCE À UN NOUVEL OUTIL DE PLANIFICATION

VIF valorise au mieux les matières premières

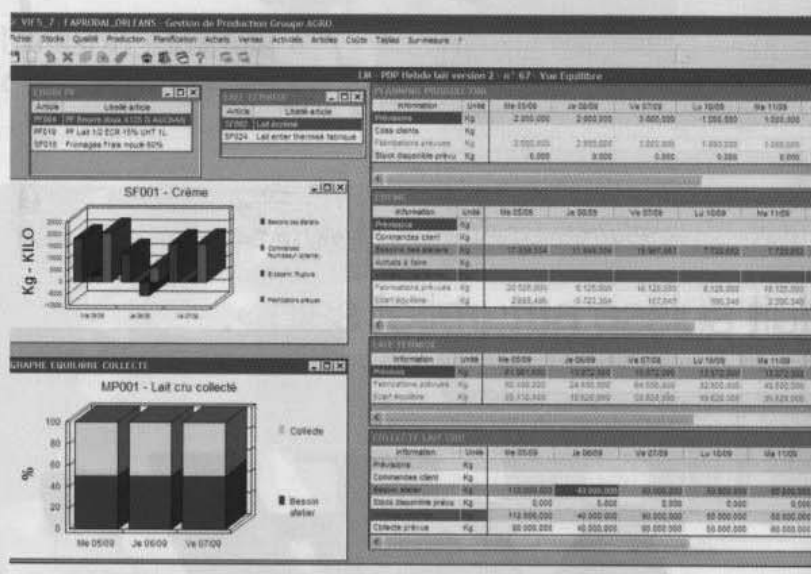
Les laiteries sont soumises à des arbitrages difficiles entre une collecte planifiée longtemps à l'avance et une demande client volatile et dispersée. VIF leur apporte une solution informatique adaptée à la complexité de leur métier, qui va leur permettre entre autre de valoriser au mieux leurs excédents de matière première.

Planifier les approvisionnements de lait, de protéines laitières et de matières grasses en fonction des besoins clients puis répartir les excédents au mieux de leur valorisation, telle est la nouvelle solution informatique proposée par VIF aux industriels laitiers. « Lancé en 2003, notre module de planification ne permettait pas de résoudre ces problèmes spécifiquement laitiers, rappelle Stéphane Pardi, chargé d'affaires industries laitières et fromagères chez VIF. Depuis 2006, nous y avons intégré la fonction 'Equi-

librage des matières premières' un outil plus fiable et plus rapide que les tableaux Excel. » Laquelle fonction est très demandée aujourd'hui, crise du lait oblige !

UN CALCUL DE VALORISATION IMMÉDIAT

La tâche est ardue, d'autant plus que la moindre erreur peut entraîner des blocages d'ateliers par manque de matières premières ou même des pertes financières à cause d'excédents mal valorisés. A cela s'ajoutent les conditions des arbitrages qui sont forcées



VENTE AUX ENCHERES ONLINE

Suite à la construction d'une nouvelle usine

LUXLAIT ASSOCIATION AGRICOLE
Production de Produits Laitiers
e.a. Yaourt - Mozzarella - Beurre

27, bd Marcel Cahen - 1311 Luxembourg City (L)
2, Rue Laduno - Erpeldange (Ettelbrück) (L)

2 LIGNES DE PASTEURISATION COMPLETES
cap. 40.000 l/h et 20.000 l/h; 3 remplisseuses "Nimco" et 2x "Waldner"; ligne de concentration de lait, cap. 11.000 l/h; **LIGNE DE PRODUCTION DE MOZZARELLA**; séparateur inox de fromage à la crème "Westfalia"; ligne de production de beurre; unités CIP, etc.

± **70 CUVES A LAIT INOX**, cap. jusqu'à 150.000 l;

ENCHERES UNIQUEMENT SUR INTERNET
CLOTURE: Mardi 17 NOVEMBRE à partir de 14H00

VISITES: Mercredi 11 et Jeudi 12 Novembre. Info sur notre site

Contact en France
☎ 33 (0)1 47 63 27 27 - fax 33 (0)1 47 63 27 28 - info@r-t.fr

TROOSTWIJK
www.TroostwijkAuctions.com

ment fluctuantes, puisqu'elles dépendent des niveaux de valorisation respectifs des poudres de lait (cours du marché mondial) et des produits de grande consommation (prix du marché intérieur). La fonction « Equilibrage des matières premières » de l'outil de planification prévoit donc, sur un ou plusieurs sites, ce qui va rentrer en matières premières, sur le prochain jour, la semaine suivante ou le prochain mois. En parallèle, il extrapole les besoins des clients et confronte les deux résultats. Se dégagent ainsi des excédents ou des manques en volumes, qui sont immédiatement transformés en valeurs. L'industriel connaît alors très tôt ses marges de manœuvre et peut choisir les débouchés des excédents (s'il y en a !), bien avant que ceux-ci ne soient une réalité dans l'entreprise. Enfin, ce module peut être branché sur tous les ERP, et non pas seulement sur l'ERP de VIF. Comme l'a fait récemment la Laiterie de Montaigu avec son ERP de marque Ross.

A l'occasion de la sortie de la version 2 en 2006, qui intègre la fonction « Equilibrage des matières premières », le module de planification a été rendu plus ergonomique. C'est dorénavant l'utilisateur qui définit son propre écran de travail, avec plusieurs tableaux de bord (plan de collecte, actions commerciales, activités industrielles, rendement...) pour avoir toutes les informations sous les yeux. La Laiterie Nouvelle d'Arguenon et la Laiterie du Val d'Ancenis sont équipées de cette nouvelle version et sont aujourd'hui suspendues aux décisions du nouveau groupe Laïta auquel elles appartiennent pour mettre en place l'option équilibrage matière.

SABINE CARANTINO