



Technologie et information de gestion

La Direction technologie et information de gestion a sous sa responsabilité les activités relatives aux systèmes d'information, à la bureautique, à la télématique, au développement des systèmes et au traitement informatique. Le projet de refonte touchant à sa fin, les activités de maintenance prennent une place de plus en plus importante au sein de l'équipe.

En 1998, nous avons procédé à la mise en place du nouveau système de gestion des contrats de transport. Des efforts de 285 jours/personne ont été requis pour mener à terme le projet. Ce nouveau système comporte plusieurs avantages dont une performance accrue lors du calcul des tarifs, plus de flexibilité, une plus grande convivialité et une meilleure transparence pour le responsable des contrats de transport. Le système de direction du lait, qui a pour objectif de préparer les programmes de livraison en fonction des réquisitions des usines, a également été refait. Son implantation est prévue en février 1999 et des efforts de près de 400 jours/personne auront été requis pour son développement.

Le projet de remplacement des ordinateurs de poche pour la saisie des informations des cueillettes de lait a débuté en 1998 et devrait être complété en 1999. Les nouveaux équipements sont plus robustes et performants et permettent l'ajout de plusieurs validations au moment de la saisie des informations tels le numéro de producteur et le volume. Il permettra également aux usines d'obtenir quotidiennement un sommaire des volumes de lait reçus.

Mentionnons également différents changements aux règlements et conventions qui ont amené le développement d'un système de gestion du paiement aux producteurs pour le Programme optionnel d'exportation ainsi qu'un système de calcul de crédit aux usines des coûts des analyses pour le dépistage d'antibiotiques.

TECHNOLOGY AND MANAGEMENT INFORMATION

The Technology and Management Information Department handles all activities related to information systems, office automation, telematics, systems development, and information processing. Now that the reorganization project is nearly completed, we are devoting more and more efforts to maintenance activities.

In 1998, we implemented the new transportation contracts management system. Completion of this project required 285 person-days. This new system has several advantages, including increased rate calculation performance, more flexibility, and greater user-friendliness and transparency for the transportation contracts employee. The milk management system, which prepares milk delivery programs based on plant requisitions, was also reorganized. It is scheduled to be implemented in February 1999. Some 400 person-days were required to develop the new system.

The project to replace hand-held computers used to record on-farm milk pickup data began in 1998 and should be completed in 1999. The new units are stronger and more efficient and allow for adding several data validation parameters such as the producer's number and volume. It will also provide the plants with a daily summary of the quantities of milk received each day.

In addition, changes to regulations and agreements called for the development of a system to manage producer payments under the Optional Export Program, as well as a system to calculate plant credits for antibiotic testing costs.