

Service alimentation à domicile

Communal cattle feeding service

J.-P. DETHOOR

Union Laitière de la Meuse - BP 149 - 55104 VERDUN Cedex

Tel. : 03.29.84.31.73 - Fax : 03.29.86.13.12

Depuis quatre ans dans le département de la Meuse, une vingtaine d'éleveurs laitiers se sont organisés en trois groupes distincts pour assurer l'alimentation de tous leurs animaux, tous les jours, toute l'année (sauf dimanches et jours fériés) avec l'aide d'un chauffeur salarié et d'une mélangeuse automotrice qui se déplace d'une ferme à l'autre sur trois circuits de 25 à 55 km.

1. MATÉRIEL ET MÉTHODES

Pour chaque groupe, une CUMA a été créée pour gérer le matériel automoteur, ainsi qu'un groupement d'employeurs pour gérer les salariés.

Chaque groupe est autonome et décide de son mode de fonctionnement et de financement.

D'une façon générale, les animaux sont nourris en ration complète tous les jours, sauf dimanche, à la même heure. Pour ne pas manquer de nourriture le dimanche, la distribution est augmentée de 30 % le vendredi matin et de 70 % le samedi après-midi. La machine ne passe donc pas le dimanche et revient le lundi matin. Le travail de l'éleveur consiste à préparer le front d'attaque du silo et à balayer les refus dans l'auge avant l'arrivée de la distributrice.

L'éleveur choisit sa ration et note sur un tableau les changements d'effectifs ou de rations.

Le chauffeur exécute son travail et laisse un ticket dans une boîte aux lettres à côté du tableau.

Ce ticket indique l'heure d'arrivée de la machine, l'heure de départ, les poids des différents composants de la ration. Il sert à effectuer la facturation du service. Tout est en mémoire dans l'ordinateur de bord. Les données sont ensuite transférées dans l'ordinateur du trésorier.

Chaque groupe fonctionne avec une mélangeuse automotrice de 14 m³ et deux salariés : un à plein temps, un à mi-temps. Les chauffeurs organisent eux-mêmes leur temps de travail et leurs congés.

Le service fonctionne de 6 H du matin à 13 H. Ce système est adapté à tout type d'élevage et de système fourrager (de 20 à 160 vaches dans les groupes), pour peu que les accès dans les bâtiments et les silos aient été aménagés.

2. OBJECTIFS RECHERCHÉS

- Assurer l'alimentation d'environ 800 animaux/groupe sans participation de l'éleveur, quelles que soient les conditions. Cela permet à l'éleveur de s'absenter (congés maladie, accident...) et de se concentrer d'avantage sur la surveillance des animaux ou de faire d'autres travaux.

- Assurer une alimentation constante, précise et régulière de toutes les catégories d'animaux.

- Gérer les stocks fourragers de façon plus précise.

- Améliorer les performances des animaux.

- Baisser le prix de revient de la distribution.

3. RÉSULTATS OBTENUS

Ce service fonctionne depuis plus de quatre ans avec seulement trois ou quatre jours d'arrêt dans l'année pour problèmes exceptionnels (verglas ou panne importante ; dans ce cas, l'éleveur distribue avec sa fourche à tracteur en faisant un mélange grossier). Le prix de revient est de 12 à 20 cts au litre de lait, main d'œuvre comprise, 6 à 8 cts pour la machine, le reste pour la main d'œuvre.

Les performances techniques et économiques des animaux se sont améliorées dans la plupart des vingt élevages.

Les trois groupes mis en place fonctionnent toujours avec une seule défection et sont en train de renouveler le matériel pour bénéficier des dernières améliorations techniques (puissance machine plus grande, confort de travail, rapidité...).

Un nouveau concept de conduite du troupeau s'installe peu à peu dans les élevages, basé sur la ration complète et son adaptation à toutes les catégories d'animaux (VL, veaux, génisses, bœufs, taurillons). La gestion des stocks fourragers s'en trouve améliorée, les éleveurs valorisent l'intégralité des fourrages de base produits sur la ferme, ainsi que la paille et bien entendu les céréales. Ils sont autosuffisants à 80% et n'achètent que les correcteurs azotés.

Une banque de fourrage se met en place pendant l'été pour assurer un avancement plus rapide des silos et limiter les pertes dues à l'échauffement.

4. CONCLUSION

Dans le secteur lorrain où les structures sont importantes, ce "service alimentation à domicile" permet d'apporter une main d'œuvre supplémentaire qui commence à faire défaut. Les éleveurs concernés peuvent se consacrer d'avantage à la conduite du troupeau et sont assurés de l'alimentation de leurs animaux en cas d'absence volontaire ou accidentelle. Il est également plus facile pour eux de se faire remplacer le dimanche, puisqu'il n'y a plus que la traite à effectuer. C'est une avancée sociale non négligeable.

En moyenne, le coût de la distribution est équivalent, main d'œuvre comprise, à un achat individuel de mélangeuse traînée (amortissement mélangeuse + heures de tracteur).

Le temps de distribution est divisé par deux ou par trois suivant les exploitations.

Ce service permet à de petites structures d'avoir accès à un outil très performant et de simplifier l'alimentation de leurs animaux.

Une dizaine de groupes se sont constitués dans l'Est de la France sur ce même modèle de fonctionnement.

Prix de revient (main d'œuvre comprise)

Groupes	Dépense Totale F/an	Prix Heure Machine F/H	Prix UGB F/UGB	Prix au litre de lait Cts/l	Prix la tonne F/t
La Moulinette	333 353	167.5	512	13.6	48.7
DM3	312 389	160.2	476	14.2	50.7
Temps Libre	379 088	183.1	594	13.9	55