



DISTRIBUER L'ALIMENTATION POUR 2-3 JOURS

Simplifier l'alimentation en modifiant les rythmes de distribution est un moyen simple de réduire le travail lié à l'alimentation.

L'objectif est de passer d'une distribution quotidienne à un rythme moins soutenu de l'ordre de 3 à 4 distributions hebdomadaires.



Témoignage de Samuel COUSINEAU GAEC Notre Vallée (Vendée)

Samuel et son frère David élèvent 133 vaches allaitantes dans un système naisseur engraisseur semi intensif en race charolaise. La surface est composée de 157 ha dont la majeure partie en pâturage.

« Nous distribuons pour 2 jours la ration JB et pour 3 jours la ration vache et génisse. Ceci permet de libérer les dimanches, le mardi et jeudi pour se consacrer à d'autres tâches. Nous mettons donc 2 heures à alimenter les 133 vèlages et JB tous les 2-3 jours, c'est un vrai gain de temps même si nous avons 3 sites.

Tout a commencé il y a 5 ans dans un projet avec la CUMA pour utiliser une désileuse automotrice avec chauffeur. Mais le projet fut impossible car le maillage des fermes trop éloignées occasionnaient d'importants temps de déplacement. Finalement nous avons fait le choix d'un bol auto chargeur en commun avec 4 exploitations. L'intérêt est direct, pas besoin de télescopique, les désileuses ne servent que pour pailler et donc vieillissent moins vite. Les rations sont plus précises car on pèse tout. La coupe est franche sur la désileuse, ce qui permet d'éviter de décompacter le front d'attaque du silo et donc améliore la conservation. En cas de problème technique, il y a un contrat de maintenance 7j/7j. Pour l'utilisation, chaque exploitation utilise 2 h le matériel par jour avant de le conduire dans l'autre exploitation. Cela évite de payer un chauffeur. Avec cette organisation nous avons espacé les distributions.

Nous avons peur que la ration chauffe mais ce n'est pas le cas pour les vaches. Pour les JB, il faut être prudent durant l'été et repasser à une distribution journalière.

Ce système permet de gagner du temps et coûte moins cher qu'un bol mélangeur en individuel. » ■



Leviers d'action :

Alimentation.
Organisation.



Objectifs :

- +++ Se libérer des journées.
- ++ Gain de temps.
- + Être plus efficace.
- + Réduire pénibilité si repousse mécanisée.
- + Réduire sa mécanisation.



Contraintes de mise en œuvre :

Bâtiment avec couloir large pour stocker devant l'auge 2-3 jours d'aliments.

Repousse mécanisée tous les jours.

En cas de forte chaleur, l'ensilage chauffe, ce qui peut pénaliser les performances des taurillons.



Intérêts • Limites

Gagner du temps

Selon le contexte, jusqu'à 3 heures par semaine sur la distribution malgré la repousse.

Simplifier l'organisation sur plusieurs sites

Cette technique permet d'organiser la distribution des rations sur plusieurs sites et gérer une situation de bâtiments dispersés.

Un bon moyen pour se libérer une journée

Cette pratique est facile à mettre en œuvre pour se libérer du travail d'astreinte le week-end.

Un impact sur la qualité de la ration

La limite essentielle réside dans la conservation des fourrages à l'auge. En alimentation hivernale, il y a peu de risque de reprise des fermentations et de réchauffement du fourrage. En été, cela peut avoir des conséquences sur la qualité de la ration à partir de fourrages humides et sur les performances des animaux à l'engraissement.



Conditions de réussite

Des auges ou des tables d'alimentation adaptées

En pratique, les vaches consomment 75 % du fourrage distribué dès le premier jour. La quantité restante doit être rapprochée le lendemain. Cela doit être réalisé mécaniquement.

Gérer l'allotement

La réduction de la fréquence d'apport est envisageable quelle que soit la gestion des lots, mais l'allotement doit être bien organisé. Il faut être vigilant quant aux lots de taille importante où la concurrence entre animaux peut limiter l'accès, plus particulièrement dans le cas des animaux en croissance comme les génisses.

Gérer les apports

Une alimentation mélangée et homogène limite la concurrence entre les animaux et d'éventuelle surconsommation pour des animaux à l'entretien.



Conseils de l'éleveur

Bien préparer les bottes de foin et d'enrubanné, mettre le concentré au bout du silo. Tout doit être prêt quand la machine arrive.

Ne pas remuer le boudin après distribution car les vaches le remuent à chaque repoussée. Attendre au moins 1,5 à 2 jours avant de repousser.

Distribuer le foin et enrubannage à la main car on risque de trop le défibrer avec la mélangeuse.

Attention à des rations avec beaucoup de maïs durant l'été, cela peut chauffer. Ne pas hésiter à rajouter un fourrage fibreux pour aérer la ration l'été et ainsi la conserver plus facilement.

Nous avons des silos sur chaque site pour éviter des déplacements inutiles et le fait que le bol soit auto chargeur permet de préparer la ration seul.



Conseils du technicien

Testée dans les stations expérimentales des Établères (85) et de Jalogny (71) sur des troupeaux de Charolaises en régime herbager, la distribution à basse fréquence (3 fois par semaine) n'a pas eu d'incidence sur les performances animales du troupeau et a prouvé son intérêt.

Le concentré peut être également apporté 2 à 3 fois par semaine avec une ration à base d'ensilage. Dans ce cas, il est préférable de le mélanger sommairement au fourrage grossier.

Avec une ration à base de foin, ou d'enrubannage, la quantité de concentré distribuée est très dépendante de la valeur du fourrage. Lorsque la quantité apportée est importante (supérieure à 1 ou 1,5 kg par jour), il est préférable de la distribuer quotidiennement au cornadis.

En été, en cas de forte chaleur et de fourrage humide, il est préférable de distribuer plus souvent. Les fermentations et le réchauffement du fourrage rendent celui-ci moins appétant, les consommations diminuent et affectent les performances des animaux en finition.



www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr
www.deux-sevres.chambre-agriculture.fr

