

## Optimiser la ration des vaches laitières

Après les aléas climatiques, ce sont les concentrés qui pèsent sur les coûts alimentaires. La taille des troupeaux progresse, il est désormais primordial de bâtir des systèmes et des bilans fourragers pour une période de 14-15 mois.

Pour chaque hectare de maïs semé, nous pouvons compter 3,5 tonnes de soja ou 5 tonnes de colza/drèches de blé pour équilibrer la ration. C'est pourquoi il est primordial d'anticiper ses besoins à long terme, à des prix souvent plus compétitifs.

En ce qui concerne la ration, le profil et la quantité des concentrés doivent être adaptés aux fourrages, au potentiel de production ainsi qu'au stade de lactation du troupeau.

Les règles de base persistent:

- 🌀 **Une place de couchage par vache**
- 🌀 **7 à 10 cm de bac à eau par vache**
- 🌀 **Un accès à la ration pendant les 24h de la journée**
- 🌀 **3 kg de refus consommables par vache et par jour**



Dans les élevages, 70% des vaches n'ont pas accès à la ration de 23h à 7h le matin. Lors de la distribution, si plus de 70% des vaches viennent manger, c'est qu'elles ont faim. Elles viennent se « goinfrer » pour combler le manque de ration de la nuit, la ration sera donc mal valorisée.

Pour optimiser les résultats, le critère des 180 à 250 grammes de concentrés/kg de lait est toujours un incontournable.

Deux critères majeurs pour apprécier la valorisation technique et économique de la ration:

- 🌀 **L'efficacité alimentaire** (kg de lait produits/ kg de matières sèches ingérées)
- 🌀 **La marge sur coût alimentaire** par vache et par jour



ARDENNES  
CONSEIL ÉLEVAGE

*Pour plus de renseignements,  
les techniciens d'Ardenne  
Conseil Élevage sont à votre  
disposition.  
ou 03 24 57 08 61*

TERRES d'AVENIR

