



Fiche 3



AMÉLIORER
LES CONDITIONS
DE TRAVAIL



DIMINUER L'ASTREINTE



RÉDUIRE LE VOLUME
DE TRAVAIL



ALLÉGER LES POINTES
DE TRAVAIL



PLUS DE TEMPS LIBRE



SÉCURISER
LA MAIN-D'OEUVRE



LE TRAVAIL SUR
MON EXPLOITATION

Simplifier l'alimentation des génisses avec la ration sèche

La ration sèche pour les génisses permet de diminuer le temps d'alimentation. Elle consiste à distribuer soit un concentré fermier soit un concentré du commerce avec du foin ou de la paille.

Faire consommer de la fibre pour un bon développement de l'animal

- Dès le sevrage, l'alimentation peut être à base de paille de blé bien conservée. Elle est distribuée à volonté à l'auge ou au râtelier, elle sera renouvelée tous les deux jours. La forte consommation de fibres favorise le développement du rumen. En plus de la paille, un aliment concentré sera distribué en deux repas par jour.
 - > à 3 mois : 2,5 kg par animal et par jour
 - > à 4 mois : 3 kg
 - > à 5 et 6 mois : 3,5 kg
 Pour les génisses de plus de 6 mois la quantité sera de 4 kg/ jour, le concentré fermier ou du commerce doit être de type VL 22 (1/3 de correcteur azoté et 2/3 de céréales).
- Avec du foin, le principe est le même qu'avec de la paille mais les quantités de concentrés sont inférieures de 500 g et le concentré sera de type VL 18 (20% de correcteur azoté et 80% de céréales).
- Si les concentrés sont fermiers, il faut ajouter un minéral de type 7/21/5 de 30 g à 50 g La paille par rapport au foin a l'avantage d'avoir une valeur constante.
- Cette technique donne de bonne croissance ainsi qu'un développement corporel élevé lorsque trois points sont respectés :
 - > Distribution du concentré en deux repas/ jour
 - > Avoir une paille de blé ou un foin de prairie fibreux, appétant et à volonté.
 - > Avoir des lots homogènes afin de ne pas pénaliser les plus petites génisses.

Une simplicité de mise en œuvre

Selon les situations, le gain de temps est variable. Lorsque le bâtiment génisses est éloigné et/ou mal adapté à la distribution d'ensilage, la capacité du matériel de distribution est insuffisante, le gain de temps et la réduction de la pénibilité peuvent être importants. De plus, une personne peut, sans matériel de distribution (désileuse), alimenter les génisses ou se faire remplacer facilement.

Cette technique est tout à fait compatible avec le vêlage à 24 mois. Par rapport à une alimentation à base de maïs ensilage, son coût est plus dépendant du prix des concentrés ou des co-produits secs, mais ce mode de distribution permet de limiter les investissements en matériel.



Fiche 3



Au GAEC des 4 vents , une conduite simplifiée des génisses en gardant de bonnes performances

Quand avez vous mis en place cette technique ?

« La méthode ration sèche pour les génisses a été mise en place il y a cinq ans pour réduire le temps d'alimentation. »

Comment ça marche ?

« Pendant le premier mois, les veaux reçoivent du concentré Jeune Bovin, ensuite un mélange drèches de blé + Jeune Bovin est donné jusqu'au sevrage. Une fois sevré, la quantité est de 3 kg de drèches de blé plus 0,3 kg de soja par jour, distribués matin et soir. La paille de blé de bonne qualité est mise à volonté, on ajoute 30 g de 6/18/10 + des pierres de sel à volonté. L'eau est distribuée par un abreuvoir à palette.

Au delà de 6 mois, les génisses vont en pâture sur une surface de 10 ares par génisse, elles sont complémentées pendant 15 jours à 3 semaines avec du concentré.

Le vermifuge est réalisé 3 à 5 semaines après la sortie et à la rentrée. Pour cet hiver, les génisses à inséminer ont reçu 3,5 kg de drèches de blé, plus un foin de regain assez fibreux et 100 g de minéraux de type 5,5/20/6. La distribution est faite aux seaux qui sont pesés à chaque livraison. Pour les 40 génisses, on remplit tous les seaux le matin et la distribution est réalisée pour moitié le matin et le reste le soir. Cela demande 20 minutes par jour, paillage compris avec 1 personne.

Notre objectif est de faire du vêlage précoce. Le poids à 6 mois de 200 kg n'est pas toujours atteint sur certaines génisses, mais nous inséminons à partir de 400 kg, ce qui permet d'atteindre un poids correct au vêlage (le poids est vérifié au ruban zoométrique). »

Quels sont les avantages de cette conduite ?

« Je trouve que l'avantage des concentrés est que l'on connaît ce qui est donné aux animaux, ce qui n'est pas toujours le cas avec du maïs ensilage. Il est plus facile de corriger une ration lorsque la croissance est plus faible.

L'avantage est de pouvoir déléguer le travail facilement lorsqu'on veut se faire remplacer pour cette tâche (pas de machine à mettre en route).

Lorsque les génisses sont logées sur deux sites, ceci évite d'avoir du matériel à transporter.

Les campagnes précédentes le corn-feed sec remplaçait les drèches de blé. D'un point de vue économique, on peut estimer qu'avec les concentrés achetés chers (hiver 2007-2008), le coût est légèrement plus élevé qu'avec du maïs corrigé avec du soja (+ 10 à 15 euros par génisse pour la période hivernale). »

L'EXPLOITATION :

- ▶ GAEC des 4 vents à Thienlloy-l'abbaye (80)
- ▶ 5 associés dont 3 jeunes installés en 2007
- ▶ 210 Ha SAU, 30 ha de Prairies et 42 ha de Maïs
- ▶ 95 vaches à 8 450 kg à 38,5 de TB et 31,3 de TP .
- ▶ Bâtiment avec logettes paillées et couloir d'alimentation central en ration complète

DES CONTACTS POUR ALLER PLUS LOIN...

Louis Bruneel ELC3
Téléphone : 03 22 90 14 13

Rémy Hannequin CA 80
Téléphone : 03 22 20 67 37

Sébastien Juliac CA 02
Téléphone : 03 23 22 50 62

Christelle Récopé CA 60
Téléphone : 03 44 11 45 12

RÉDACTEUR DE LA FICHE :

Louis Bruneel
(ELC3)