

# Des solutions !



Benoît Servain,  
éleveur à Foucart (76)  
GAEC Servain

« Nous travaillons  
principalement avec de  
la poudre de lait... »

« Les 10 premiers jours,  
les veaux reçoivent deux  
buvées par jour... »

« Le plus appréciable est  
de ne plus faire boire les  
veaux, donc plus de pré-  
paration ni de nettoyage  
des seaux... »

Améliorer les conditions de travail



Réduire le volume de travail



Sécuriser les coups durs



Pouvoir se libérer



Coût



Etre agriculteur  
et vivre sa vie !

## Avec une buvée par jour je ne donne plus à boire aux veaux le soir

### Témoignage

« De bons résultats avec un véritable  
gain de temps... »

« Avant que je m'installe, on pratiquait déjà l'alimentation des veaux en une buvée par jour, nous continuons la technique parce qu'elle nous donne de bons résultats avec un véritable gain de temps.

Initialement, nous sommes passés à une buvée par jour parce que la laiterie était assez loin de l'étable des veaux, cela permettait de limiter les volumes à transporter. Aujourd'hui, nous travaillons principalement avec de la poudre de lait à laquelle on mélange du colostrum quand il y en a de disponible.

Les 10 premiers jours, les veaux reçoivent deux buvées par jour, ensuite ils passent à une buvée par jour. Dans notre organisation, les veaux reçoivent le lait le matin avec distribution de foin et de concentrés, le soir nous passons pour remettre du foin et du concentré de manière à ce que les veaux en aient toujours à disposition. Les veaux ont systématiquement de l'eau à disposition. Globalement, cela se passe plutôt bien, les génisses sont sevrées à 9-10 semaines, le poids régulièrement mesuré au sevrage est de 90 kg.

Nous utilisons principalement de l'aliment veau contenant au moins 60 % de poudre de lait écrémé. Nous sommes basés sur un programme classique d'alimentation où les veaux reçoivent au maximum 900 g de poudre par jour pendant 3 à 4 semaines. Au total nous en utilisons 50 kg par veau ou un peu moins si nous utilisons du colostrum. Pour les concentrés, nous utilisons un premier âge du commerce.

Ce n'est pas facile de mesurer précisément le gain de temps. La traite étant assurée par une seule personne le soir, le plus appréciable est de ne plus faire boire les veaux, donc plus de préparation ni de nettoyage des seaux. »



# Une buvée par jour

## A noter

Cette technique convient de préférence avec du lait reconstitué.

## Pour plus d'info

Plans d'alimentation lactée :

- OCLP HN

☎ 02 35 59 22 00

- EDE

☎ 02 35 59 47 60

## • Pourquoi choisir cette solution ?

### Une technique efficace

La buvée par jour permet de diviser par deux :

- le travail de préparation,
- le temps de distribution d'aliments lactés,
- le nettoyage des seaux.

### Un gain de temps sans investissement et sans risque

La distribution du lait en une fois par jour ne présente pas de risque particulier dans la mesure où les conditions d'alimentation habituelles (températures de dilution et de distribution - temps de mélange - concentration...) sont bien respectées.

Le gain est proche d'une diminution par deux du temps de distribution sans les contraintes horaires.

## • L'essentiel à savoir

### Privilégier les plans avec des aliments lactés

Le plan d'alimentation ci-dessous est établi uniquement avec de la poudre. Il existe aussi de nombreux plans d'alimentation avec du lait mixte : lait entier + poudre.

Age (semaine)	Nb repas/jour	Poudre de lait/repas	Volume de lait/repas	A volonté
1	2	Colostrum	2 puis 3 L	
2		700 g	3,5	
3		800 g	4,0	Eau
4		900 g	4,5	Foin ou paille
5		900 g	4,5	
6	1	900 g	4,5	Concentré (jusqu'à 2 kg/j)
7		800 g	4,0	
8		600 g	3,2	
9		400 g	2,0	

Préparation de 1 L de buvée = 200 g de poudre + 800 g d'eau à 60°C

### Mettre à disposition des fourrages, des concentrés et de l'eau

La distribution en une seule fois par jour doit favoriser la consommation de fourrages et de concentrés.

Il est donc essentiel d'en mettre à la disposition des animaux, ainsi que de l'eau.

## • Combien ça coûte ?

La solution peut être mise en œuvre sans coût supplémentaire

