



### « Des fourrages de qualités pour limiter les concentrés »

Jean-Christophe DUREPAIRE à Romilly du Perche dans le Loir et Cher



#### POURQUOI INVESTIR DANS LES FOURRAGES ?

« Depuis quelques années le climat évolue, avec une pluviométrie stable à 650 mm, il est donc primordial de disposer de pâturage sur l'ensemble de la campagne. J'ai donc fait le choix de diversifier mes prairies avec des variétés plus ou moins précoces et des mélanges simples ou plus complexes.

Pour le début de saison, je fais pâturer les chèvres sur du RGH/TV/TH. Si la météo est défavorable, je peux également le ramasser en vert. Par la suite, mes chèvres pâturent des mélanges plus complexes tels que RGA/TV/LUZ/LOTIER/FET. Ces pâtures diversifiées me permettent d'avoir des cycles de production plus étalés.

Mon objectif est de faire du lait à partir des fourrages et de maximiser le pâturage pour diminuer la contrainte temps de travail. Selon les années l'incidence climatique peut être importante sur ce système pâturant bio.

Mon objectif est de faire au minimum 700 kg de lait par chèvre avec des produits exclusivement issus de mon exploitation. Pour cela, je cultive également des méteils. Ces concentrés distribués ne dépassent pas les 350 kg/chèvre/an, ce qui permet d'avoir de bons résultats économiques. »

#### LES POINTS DE VIGILANCE

##### ● Un parcellaire groupé

« On ne peut pas envisager de pâturage si le parcellaire est éclaté, car en plus de l'herbe, il faut gérer le parasitisme. »

##### ● Proportion des espèces fourragères dans chaque type de mélange

« Historiquement j'implantais 10 kg de graminées et 15 kg de légumineuses par hectare. Aujourd'hui j'ai intensifié la proportion de légumineuses, 18 à 20kg et 5 à 7 kg de graminées par hectare pour augmenter mon autonomie protéique et disposer de fourrages en été. »

##### ● Troupeau

« La valorisation de l'herbe demande d'être également vigilant sur le niveau génétique du troupeau, il est important de travailler ce point-là aussi. »

##### ● Variétés

« Il faut anticiper l'installations de ces prairies pour disposer des variétés que l'on souhaite, variétés qui sont pas toujours facile à trouver. »

#### EN PRATIQUE

##### ● Pour disposer d'une herbe de qualité il est primordial de réussir son installation

Généralement j'implante mes prairies derrière une céréale. Je commence par effectuer :

- un déchaumage,
- un labour,
- un passage de canadien,
- un roulage du sol,
- un semis en combiné (canadien plus rouleau Parker) avec les sabots relevés,
- un roulage du sol.

##### ► Les erreurs à éviter

« Les premières années je n'effectuais pas un roulage du sol avant le semis, j'avais donc un sol mal préparé. Il faut également être attentif à la météo car celle-ci est prépondérante dans la réussite de l'implantation. L'époque d'implantation est importante, généralement j'implante mes prairies de fin août à mi-septembre et au printemps sous couvert de méteil entre le 15 mars et le 15 avril. »



### Ration début de lactation par jour par chèvre

Pâturage 8 heures par jours= 1.5 kg de Ms  
Foin de légumineuses 800g  
Méteil 700g en 2 repas  
Minéral 14/17/3 20 g

### SI C'ÉTAIT A REFAIRE

« J'investirai dans un séchoir en grange pour disposer de fourrages de très bonnes qualités à longueur d'années. Je ne choisirai pas le séchoir en botte car trop gourmand en énergie. »

### CONSEIL DE L'ÉLEVEUR

« Utiliser de l'acide propionique pour réussir ces premières coupes de légumineuses précocement, l'important est de récupérer de la valeur alimentaire si on veut éviter de distribuer du concentré. »

## IMPACTS

### ● Autonomie

L'exploitation est autonome à 100 % en année climatique normale.

### ● Economie

Utilisation de très peu de concentrés par chèvre au pic de lactation (600 g par chèvre) avec une ingestion plus importante des fourrages.

### ● Travail

Le pâturage permet de diminuer le temps de travail comparé à l'affouragement en vert et il permet une bonne expression du potentiel laitier de son troupeau. Il permet également de ne réaliser que 2 distributions de concentrés par jour pendant la traite.

### ● Environnement

Moins d'utilisation du matériel pour réaliser les stocks donc moins de gaz à effet de serre.

## L'EXPLOITATION EN BREF

Main d'œuvre	2,1 UMO
SAU	31 ha dont 19 ha de SFP et 12 ha de méteil autoconsommé.
Troupeau	90 chèvres Alpines Producteur fermier en AB
Chargement	750 litres/chèvre 3 chèvres/ha et 2225 litres/ha destinés à l'alimentation

