

# L'herbe un potentiel à valoriser

## Le pâturage d'automne



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
LANDES

**L'herbe d'automne pâturée au bon moment présente une valeur alimentaire intéressante qui permet des économies de concentrés azotés.**

Avec le retour des pluies de fin d'été, les températures encore chaudes permettent une forte minéralisation de la matière organique, fournissant de l'azote favorable à la pousse des graminées. La pousse d'automne représente 20-25 % du rendement annuel des prairies, soit 1,5 à 2 T de MS, et perdure autour de 20-25 kg de MS/ha/jour tant que les températures restent positives. Dans un élevage disposant de 20 ares de prairie par UGB, l'offre fourragère est voisine de 5 kg de MS, ce qui peut représenter 25 à 30 % de la ration.

### Une valeur alimentaire élevée...

Les valeurs alimentaires de l'herbe d'automne sont élevées, équivalentes à un concentré de production de 3 litres (0,94 UFL et 140 g de PDIN). L'appétence peut être diminuée du fait de maladies (rouille), des refus accumulés, de feuilles sénescentes ou de souillures de l'herbe.

La productivité des animaux n'est pas pénalisée par un pâturage prolongé en arrière-saison, si la distribution de stocks complémentaires est bien ajustée.

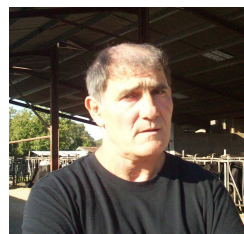
Il n'y a pas non plus d'infestations parasitaires particulières dans les parcelles pâturées en automne.

### ...permettant des économies de correcteur azoté

Il convient de profiter de cette richesse de l'herbe en automne pour économiser les stocks de fourrage et diminuer le correcteur azoté. En conservant 5 kg de MS d'herbe dans la ration, ce qui est possible avec 20 ares de prairie par vache, on économise 1,5 kg de tourteau de soja et 5 kg de MS de maïs par jour et par vache, soit 25 à 30 € par 1000 litres de lait.

Quantité de maïs distribuée (kg MS/VL/jour)	< 8	10	12	16
Quantité d'herbe ingérée (kg MS/VL/jour)	> 8	6	4	0
Quantité de correcteur azoté (kg/VL/jour)	0	0,7	2	3,5

### Paroles d'Éleveur



**Patrick BOULOURET**

**Éleveur de bovins lait à Bonnegarde**

**36 vaches adultes  
SAU : 57 ha  
dont 12 ha de prairies**

#### Comment conduisez-vous le pâturage d'automne ?

Les animaux sont à la prairie dix mois sur douze. L'herbe pâturée, c'est le kg de matière sèche le moins cher ! Ces prairies sont composées de fétuque, qui résiste au piétinement et de ray grass anglais, particulièrement appétent. Elles ont une durée de vie de 4 à 5 ans. Ce pâturage d'automne fertilise et nettoie les prairies en empêchant les mauvaises herbes de pousser. Le pâturage tournant sur trois semaines est organisé sur 4 ha en 4 parcs. La sortie des animaux à l'herbe permet de faciliter l'observation et le repérage des chaleurs. Globalement, le travail est plus simple. Il y a bien sûr l'entretien des clôtures mais il faut passer moins de temps à nettoyer la stabulation.

#### Pour bien conduire un pâturage d'automne, à quoi faut-il faire attention ?

En situation humide, il faut éviter un trop fort piétinement qui peut endommager la pérennité de la prairie pour l'année suivante. De plus, par manque d'ensoleillement une pousse rapide de l'herbe en octobre-novembre, et les rosées du matin peuvent produire une plante trop riche en eau. Dès que la météo devient fraîche et humide, je ne compte plus beaucoup sur la valorisation de l'herbe. Aussi à la mi-novembre, je rentre les animaux en stabulation.

#### Et au niveau de la ration ?

Le pâturage d'automne permet de réduire un peu les consommations d'ensilage, de foin et de concentré. La ration est plus variée, avec davantage de fibres, donc j'observe moins de problèmes de métabolisme. Comme les animaux se sentent mieux, les résultats sont là. J'obtiens un supplément de production laitière de 2 litres par vache et par jour !

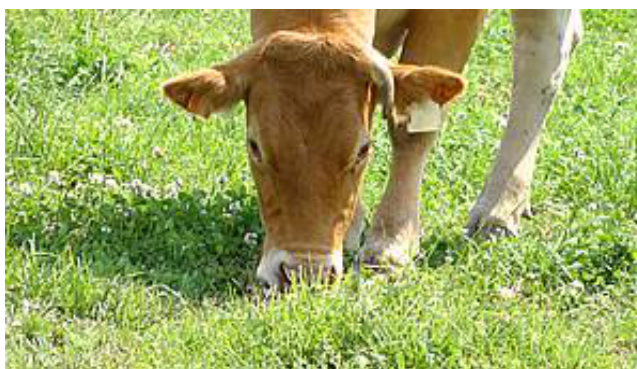
## Réussir le pâturage d'automne

- Pour favoriser l'ingestion d'herbe, il faut limiter les quantités de fourrage conservé en limitant l'accès à l'auge le matin, car une vache peut consommer 4 kg de MS de maïs en 1/2 heure. L'idéal est de sortir les animaux rapidement après la traite du matin pour profiter de la stimulation de l'appétit, la distribution d'ensilage sera réalisée le soir.
- Il faut jouer sur le temps de sortie des animaux, sachant qu'une vache est capable de consommer 7 à 8 kg de MS de pâture en 3-4 heures, si elle n'a pas eu à volonté un fourrage complémentaire pendant la nuit.

Mode de distribution du maïs	A volonté 15 kg MS	Rationné 12 kg MS <i>Distribués le soir</i>	Rationné 9 kg MS <i>Distribués le soir</i>
Temps de présence au pâturage	3-4 h	4-5 h	5-6 h
Ingestion au pâturage / VL / J	2-3 kg MS	5-6 kg MS	8-9 kg MS

## Précautions à prendre

- Viser une hauteur de sortie des parcelles de 5 cm, le sur-pâturage hypothéquerait le bon démarrage de la pousse en sortie d'hiver.
- Respecter un repos minimum de la prairie de un à deux mois, une parcelle pâturée jusqu'au 15 décembre ne le sera plus avant le 15 février.  
La pratique du pâturage hivernal abîme les prairies, on ampute leur production à venir si les deux conditions présentes ne sont pas respectées.  
Dans le cas contraire, le retard de pousse en sortie d'hiver est estimé à une dizaine de jours (données CIIRPO : Centre Inter-régional d'Information et de Recherche Ovine).
- Pour nettoyer les parcelles d'un reliquat de pousse, on préférera un chargement instantané élevé. Les génisses et les taries peuvent être utilisées à cet effet (troupeau nettoyeur).
- En cas de mauvais temps, diminuer la durée de pâturage, tout en augmentant le repas de fourrage conservé.
- Les parcelles riches en légumineuses météorisantes (trèfles blanc ou violet, luzerne...) présentent un risque potentiel pour le bétail si la pâture a lieu sur de jeunes repousses, d'autant plus avec des conditions climatiques aggravantes (humidité, froid, fortes amplitudes thermiques). Dans ce cas, il sera prudent de distribuer 4 à 5 kg de MS de stock le matin, et de réserver le pâturage aux meilleures heures de la journée.



## La mise à l'herbe se prépare à l'automne

En plus de valoriser l'herbe produite, le pâturage de fin d'automne élimine les éventuels reliquats de végétation : la lumière pourra accéder à la base des tiges, favorisant les bourgeons des graminées (tallage) et des légumineuses. La prochaine saison de pâturage pourra ainsi commencer dans de bonnes conditions.