



« L'herbe d'automne : un fourrage de très bonne qualité »

Quentin LEGEAY à Taillebois (61)



L'HERBE D'AUTOMNE EST UN FOURRAGE DE TRÈS BONNE QUALITÉ ?

En fonction du contexte climatique de l'année, la pousse d'herbe peut être assez active avec des valeurs voisines à 35 kg MS/ha/jour. Il ne faut pas se laisser dépasser et donc reprendre la conduite du pâturage dès que la hauteur d'herbe atteint environ 7-8 cm (= hauteur cheville) sur la parcelle la plus avancée. Si de bonnes conditions météo persistent, cette croissance d'herbe peut se prolonger sur les mois d'octobre et novembre, jusqu'aux premières gelées.

En effet, l'herbe d'automne a généralement une bonne valeur alimentaire. Sa valeur énergétique est supérieure à 0,90 UFL/kg MS, avec des teneurs en PDIN élevées, proches, voire parfois même supérieures à 150 g/kg MS et de teneurs en PDIE voisines de 100 à 110 g/kg MS.

(Valeurs issues d'analyses sur prairies permanentes et temporaires, réalisées dans le cadre d'une étude de 2014 de la Chambre d'agriculture 14, Littoral Normand et des lycées agricoles du Robillard et de Vire).

LES POINTS DE VIGILANCE

- **Réaliser le pâturage d'automne sur sols portants**
Éviter de dégrader la qualité des sols et de la flore.
- **Limiter le chargement**
Offrir aux animaux d'assez grandes surfaces, permettant de limiter le piétinement et le surpâturage.
- **Faire attention aux problèmes d'appétence de l'herbe**
Attention à l'apparition et au développement de l'oïdium ou de la rouille qui peuvent limiter l'appétence de l'herbe.
- **Réserver le pâturage d'automne à des catégories d'animaux à faibles besoins**
Génisses de 18 mois à 30 mois ou vaches tarées et pleines.

EN PRATIQUE

- **Reprendre la conduite du pâturage tournant, comme au printemps**
Il est donc indispensable de bien valoriser cette pousse d'herbe, lorsque celle-ci est abondante, au travers du pâturage tournant qui permet de limiter le gaspillage.
- **Réaliser du stock sur pied**
Dans les cas de forte pousse d'automne, il est nettement plus intéressant de stocker l'herbe sur pied, pour la faire pâturer avant l'hiver, plutôt que d'essayer de la récolter et de faire un mauvais fourrage.
- **Les erreurs à éviter**
Avoir la possibilité de décharger rapidement les herbages, en cas d'arrivée du mauvais temps. Faire attention à la qualité des clôtures qui doivent être solides et régulièrement entretenues. En cas d'affouragement à l'extérieur, prévoir de déplacer régulièrement les râteliers, pour limiter le défonçage des parcelles. Faire pâturer les animaux ras, en dessous de 5 cm, pour que les parcelles soient bien nettoyées et assurent une belle pousse au printemps. Éviter de faire du stock sur pied avec les prairies, riches en légumineuses, qui sont sensibles au gel. Rentrer les animaux en bâtiment, dès que le manque d'herbe se fait sentir pour éviter des pertes de temps d'affouragement et limiter la consommation de carburant (Allers retours en tracteur).

La valorisation de la pousse d'herbe d'automne permet :

- De diminuer le nombre d'animaux en bâtiment en fin d'automne et donc de limiter la pression sanitaire du troupeau à cette époque critique de l'année.
- De réduire les frais de mécanisation (affouragement, paillage, enlèvement du fumier,...).
- De limiter la consommation de fourrages alimentaires récoltés.
- De ne pas utiliser les stocks de paille de litière.
- De faire réaliser l'épandage naturel des effluents organiques par les animaux.

Pâturer ras pour préparer le pâturage du prochain printemps

Le pâturage ras (objectif 5 cm ou hauteur talon) à l'automne est indispensable pour favoriser le tallage au cours de la fin de l'automne et le début de l'hiver. La lumière doit arriver à la base des tiges pour assurer le développement des bourgeons. Ils donneront naissance à de nouvelles talles qui permettront de démultiplier le rendement de la prairie au printemps prochain. Le trèfle blanc a également besoin de lumière pour assurer sa pérennité.

SI C'ETAIT A REFAIRE

Compte tenu du surcoût d'investissement et d'entretien des clôtures fixes, j'installerais le maximum de clôtures électriques. Malgré un peu plus de surveillance, notamment lors de coups de vent, l'efficacité n'est pas contestable, à condition que la source électrique provienne du secteur.

UN CONSEIL A UN ELEVEUR

Dès que l'herbe vient à manquer, il ne faut pas insister et donc rentrer les animaux en bâtiment. Les allers et retours en tracteur pour affourager les animaux au champ et le gaspillage de fourrage distribué aux animaux finissent par coûter cher. Laisser reposer la prairie au moins 2 mois, sans animaux, pour ne pas hypothéquer le repousse au printemps suivant.

IMPACTS

Autonomie

Compte tenu de mon système d'élevage conduit en BIO, l'autonomie alimentaire de mon troupeau allaitant est la clé de la réussite économique de mon exploitation.

Economie

La gestion de l'herbe est donc l'une de mes grandes préoccupations puisque l'herbe est le fourrage le plus économe qui soit. Les seuls concentrés distribués aux animaux en finition, sont ceux récoltés en méteil grain, sur l'exploitation. La valorisation de l'herbe d'automne me permet de réaliser de belles économies.

En fonction des disponibilités en herbe et des conditions météorologiques de l'année, je laisse au champ 3 lots d'animaux à faibles besoins, correspondant à environ 30 UGB : génisses et bœufs de 18 mois, génisses et vaches pleines. À partir du 20 novembre jusqu'au 1^{er} janvier, ces animaux sont répartis sur près de 45 ha.

Les économies de paille et de foin sont estimées respectivement à 7 tonnes et 8 tonnes pour l'ensemble des animaux concernés. À 65 €/tonne de paille et 100 €/tonne de foin, ce ne sont pas moins de 1 250 € d'économie réalisés, sans compter le travail en moins.

L'EXPLOITATION EN BREF

Main-d'œuvre : 1,7 UMO
 SAU : 109 ha dont SFP : 103 ha
 Système : Naisseur-engraisseur BIO herbager
 Troupeau : 85 vaches allaitantes limousines, soit 79 vèlages
 Double période de vêlage, 1^{er} vêlage à 30 mois
 Productivité numérique : 89 %
 25 % du chiffre d'affaires viande en vente directe de caisse :
 10 gros bovins et 12 veaux rosés

