

Augmentation des surfaces fauchées

Reconstituer les stocks et gérer les surfaces en légumineuses

Avril 2022

Eviter tout gaspillage au 1^{er} cycle de pâturage : pour libérer plus de surface de fauche.

Pour conforter les stocks fourragers récoltés au printemps, les éleveurs disposent d'un moyen qui ne demande que de la technicité : la gestion du pâturage qui évite le gaspillage et libère donc des surfaces pour la fauche. En effet, en augmentant le chargement sur la surface uniquement pâturée (la Surface de Base), la surface en herbe ainsi libérée peut se faucher pour conforter la reconstitution des stocks.

➤ **Comment éviter le gaspillage d'herbe lors du 1^{er} cycle de pâturage ?**

Les animaux gaspillent l'herbe à partir du moment où les épis mesurent 20 cm ; ceux-ci sont encore cachés dans leur gaine mais les herbivores les détectent et évitent soigneusement de les consommer. En conséquence, l'herbe non consommée se transforme en refus que l'éleveur est alors obligé d'éliminer en gyrobroyant ou en fauchant.

Sortir tôt pour finir le cycle à 750°C

Le gaspillage de fourrage peut être évité si le premier cycle de pâturage se termine à un cumul de 750°C (base 1^{er} février). **C'est en sortant les lots à partir de 300°C** (base 1^{er} février) que l'éleveur dispose de 35 jours pour faire pâturer tous les paddocks avant le stade fatidique des épis à 20 cm. *Voir les tableaux en fin de l'article pour savoir quand les 750°C sont atteints en fonction des secteurs.*

Adopter un chargement cohérent

Le 1^{er} cycle de pâturage est réussi à condition que le chargement soit ni trop élevé ni trop faible ! Un chargement de **30 à 50 ares par UGB** est une fourchette cohérente. *Pour exemple, un lot de 30 vaches suitées peut se satisfaire de 12 ha (soit 40 ares par UGB).* Pour un chargement élevé autour de 30-35 ares/UGB, l'apport de fertilisation azotée peut être nécessaire (10 à 30 unités d'azote par ha pâturé).

Mettre en place un pâturage tournant sur au moins 6 paddocks

Le 1^{er} cycle de pâturage se réalise en 30 à 35 jours. Il est indispensable de respecter un temps de séjour de **moins de 7 jours** pour assurer une bonne repousse pour le 2^{ème} cycle de pâturage et pour éviter tout surpâturage. La taille de chaque paddock ne doit pas dépasser **8 ares par UGB**. Dans l'ordre de passage des animaux sur les paddocks, le dernier doit être fauchable car en cas de forte pousse d'herbe celui-ci peut être fauché. C'est le niveau de repousse du 1^{er} paddock pâturé qui va déterminer s'il faut faucher le

dernier paddock ; dès que les 15 cm de repousse sont atteints, on ne prend aucun risque à faucher le dernier paddock plutôt qu'à le faire pâturer.

Pâturer l'herbe aux bonnes hauteurs

La mise à l'herbe se réalise alors que l'herbe fait **à peine 7 cm** ; en fait le signal est donné lorsque le paddock numéro 1 présente une couleur « vert pomme » qui prouve que la prairie s'est réveillée. Les entrées des animaux sur les paddocks suivants se réalisent sur des hauteurs d'herbe qui vont s'accroître régulièrement jusqu'à atteindre 20 cm sur les derniers paddocks. La hauteur d'herbe à la sortie des animaux est alors fonction de la hauteur entrée : on peut retenir le chiffre de 1/3. *Pour exemple, à une hauteur entrée paddock de 10 cm correspond une hauteur sortie de 3 à 4 cm.* L'indicateur visuel étant la couleur du couvert végétal qui doit rester encore vert à la sortie des animaux. Une couleur trop pâle est le signe d'un pâturage trop ras, la prairie a alors du mal à repartir rapidement. A partir du 2ème cycle de pâturage, l'idéal consiste à rentrer dans un paddock entre 10 et 15 cm et d'en sortir à 5 cm.

➤ **Quand faucher pour assurer à la fois du stock et de la repousse pour le pâturage de 3^{ème} cycle ?**

La fauche précoce, en ensilage ou en enrubannage, positionnée **entre 750°C et 1 000°C** va permettre de récolter un fourrage de haute valeur alimentaire et d'assurer une repousse avant le manque de pluie habituel de début d'été. Cette repousse servira au pâturage de 3ème cycle si la pousse d'herbe faiblit trop. Dans le cas où juin est arrosé, et que la Surface de Base (surface uniquement pâturée) suffit à nourrir les animaux, la repousse peut être fauchée en regain pour conforter d'avantage les stocks fourragers. Dans ce cas une fauche entre 40 et 50 jours garantit une excellente valeur alimentaire du fourrage.

Tableau de correspondance entre cumul de températures et dates de Météo France (source : Météo France)

Haute-Vienne	Moyenne sur 10 ans Obtention du cumul de 750°C
Châlus	3 mai
Chéronnac	28 avril
Eymoutiers	7 mai
Limooges	3 mai
Magnac-Laval	2 mai
Saint Junien	1 ^{er} mai
Saint Léger	14 mai
Saint Yrieix	3 mai

Vous serez informés régulièrement de l'évolution des températures et de la date à laquelle les 750°C seront atteints au travers des avertissements Herbe.

Pour plus d'informations, contactez votre conseiller en antenne.



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION
Julien Garret
Président