

## Faire consommer au mieux l'herbe ... et assurer des stocks

### Gestion du pic de croissance de l'herbe : ajustements nécessaires du pâturage ...

Durant la période de pleine pousse : Réduire la surface accessible à la pâture en réservant des parcelles à de la fauche ultérieure. Ce débrayage permet de :

- ne pas être dépassé par l'herbe
- limiter les gaspillages
- constituer des stocks (en plus des stocks habituels sur les parcelles dédiées à la fauche)
- égaliser la végétation, en éliminant les touffes qui auraient été refusées aux cycles suivants.



*En période de pleine pousse, le besoin en jours d'avance est à ramener à :*

*10 à 12 jours en système laitier*

*plutôt 20 à 25 jours en système allaitant (dans l'objectif de pâturer le plus longtemps possible).*

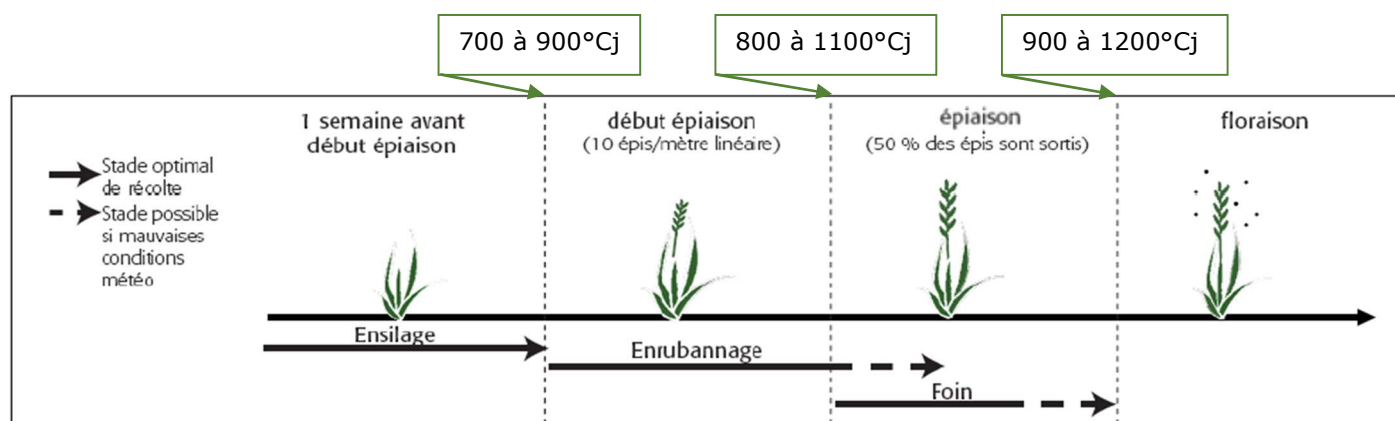


*Maintenir la vitesse de rotation sur les pâtures à 3 semaines pour favoriser une végétation majoritairement feuillue et limiter les refus*

*Débrayer les parcelles les plus avancées : Dès que l'herbe durcit (au-delà de 15 cm de hauteur moyenne de végétation : mi- mollet), elle est gaspillée. Ces parcelles pourront réintégrer le circuit de pâturage lors de leur prochain cycle de repousse*

### ... et utilisation optimale des excédents :

avant 900°Cj cumulés, les conservés humides (hors séchage à la ferme)  
au-delà de 1000°Cj, la fenaison est possible, dès une fenêtre de 4 jours de beau temps  
stade floraison des graminées (étamines sortant des épis) : resemis naturel de la prairie.



Source Institut de l'Élevage (modifié CA64, repères de sommes de températures pour des prairies précoces -base RG- à assez précoce -base dactyle, fétuque, PP fertiles-)

### Stratégies alternatives d'utilisation

Si le choix (ou situation subie) de faire consommer de l'herbe est passé, la stratégie est de contraindre le bétail à tout consommer, en adaptant le chargement et le mode de pâture :

- Pour limiter les gaspillages et/ou la dégradation de la prairie
- Avec des fils avant ET arrière, si le temps de séjour dans la parcelle devait être supérieur à 5 jours.

## Report d'herbe sur pied

Ce point permet le renvoi de la pâture à une date ultérieure, en prévision d'un manque d'herbe sur les autres parcelles, et en sachant qu'alors la valeur alimentaire de l'herbe ainsi broutée sera diminuée :

- Procédé économique (ni frais, ni temps passé à la récolte)
- Herbe disponible au moment du ralentissement estival de la pousse.



- À réserver à des animaux à moindres besoins
- Mieux supportée par des prairies mixtes, associant graminées et légumineuses
- Idéalement, pour des parcelles ayant été au préalable fauchées précocement ou étêtées par la pâture (pour privilégier les repousses feuillues).

## TOPPING (ou fauche – broute)

La fauche est suivie, le jour même ou le lendemain, de la pâture de l'herbe coupée

- Appétence de ce fourrage mi-fané (s'il n'a pas mouillé entretemps)

## Si abondance de refus au pâturage :

Une intervention est nécessaire pour niveler les touffes d'herbe durcie et ne pas garder ces zones mal ou non pâturées le reste de la saison. Elle peut se faire :

- Par passage d'un troupeau nettoyeur :  
seulement par des animaux à faibles besoins
- Broyage/fauche des refus  
→ à effectuer de préférence le jour même de la sortie des animaux  
→ à une hauteur de végétation résiduelle minimale de 7 cm (pour ne pas amputer les nouvelles feuilles)



- Coupe nette à favoriser : fauche > broyage couteaux > broyage marteaux
- Meilleur compromis : 2 interventions / an, après le 2<sup>ème</sup> passage du bétail et avant l'hiver.

Besoin systématique de fauche ou broyage des refus = gaspillage de l'herbe offerte



- Mise en adéquation parcellaire / troupeau, par révision de :
  - la date de mise à l'herbe,
  - la taille des parcs ou/et la taille du lot pâturant
  - la durée de pâturage (sur la totalité de la SFP : mises en défens pour fauche à foin, ...).

