

### CONSEILS DE LA SEMAINE

#### Pâturage : pousse hétérogène (10 à 25 kg MS/j/ha)

La pousse a ralenti, voire même été pénalisée dans des zones très « arrosées » par les pluies orageuses. Les chargements doivent baisser pour atteindre progressivement 80-90 a/UGB.

#### Fauche

Compte tenu des conditions de ce printemps (fauches faites en mai + conditions de pousse de juin), il est sans doute possible de saisir quelques opportunités de récolte supplémentaires sur des parcelles qui n'étaient pas prévues en 2<sup>èmes</sup> C en restant temporairement à 70-75 a/UGB.

### COMPLÉMENTATION DES VEAUX AU PRÉ

➤ **Faire des lots séparés de veaux mâles et femelles pour ne compléter que les mâles.** Les lots doivent être les plus homogènes possibles (date de naissance et poids).

Selon les objectifs (période et poids de vente) et les contraintes d'organisation, distribuer soit à volonté, soit en rationné.

*Remarque : Quand la gestion de l'herbe est maîtrisée, les croissances de veaux femelles non complémentés peuvent être d'1 kg/j. Au besoin, si la pousse est **très insuffisante**, les **femelles** pourront être complémentées **en rationné** avec le même aliment que les mâles (pas plus d'1kg de concentré/j).*

➤ **Compter 15 à 20 cm d'auge par veau (= 1 nourrisseur de 2 m pour 10 veaux).**

➤ **Choix de l'aliment**

- ✓ 0,85 à 1 UFV/kg brut
- ✓ 100 à 120 g de PDI/UFV
- ✓ 16 à 18 % de MAT/kg brut
- ✓ 10 à 12 % de cellulose

➤ **Repères de consommation**

Avec les conditions actuelles de pousse, et si les vaches « ont du lait », l'équilibre herbe / aliment (≈ 1 kg d'aliment pour 100 kg de poids vif) peut être respecté.

Soit par exemple 3-4 kg d'aliment pour un veau mâle de 300 kg (besoins ≈ 6,2 UF/j pour des performances de 1,6 kg/j (d'après les Tables INRA 2007) ≈ 6-7 kg s'il ne mangeait que des concentrés).

Au-delà de 1,5 kg pour 100 kg de poids vif : l'aliment a pris toute la place, penser à sevrer les veaux.

### ABREUVEMENT

Vache laitière	Vache allaitante	Brebis
70-100 L/j	50-80 L/j	10-15 L/j



**Avec de fortes chaleurs la quantité consommée peut dépasser 100 L/j.**

*Rappel : idéalement, la distance jusqu'au point d'abreuvement ne doit pas excéder 200 m.*



Place de l'abreuvoir et volume d'eau (débit ≈ 30 L/min) :

- si moins de 200 m : fournir le quart des besoins quotidiens du lot en 10 minutes et au moins une place d'abreuvoir (60 cm) pour 10 vaches,
- si plus de 200 m : fournir la moitié des besoins quotidiens du lot en 10 minutes et au moins une place d'abreuvement (60 cm) pour 5 vaches.