

## Quelques rappels sur les sommes de températures

Le développement de l'herbe est conditionné par la température. Chaque semaine, nous vous indiquons les cumuls de températures réalisés depuis le 1er février dont voici les principaux repères :

- **1000°C** : c'est le stade repère pour déclencher les foins.

- **1200°C** : repère pour terminer les foins. Au-delà, forte perte de valeur du fourrage produit.

### Par forte chaleur, attention à l'abreuvement des animaux

L'eau demeure le nutriment le plus important dans l'alimentation des animaux. C'est un nutriment que l'on oublie parfois trop souvent et qui doit être fourni en quantité et qualité suffisante pour assurer l'attente du potentiel des animaux.

Au pâturage, elle doit être située à moins de 200 mètres et en élevage allaitant elle doit être située à proximité des nourrisseurs à veaux avec la pierre à sel.

Le lait est constitué d'environ de 87% d'eau et donc si l'abreuvement est loin ou de mauvaise qualité, l'appétit diminue fortement entraînant une baisse de la production de lait ou de viande. Les consommations peuvent atteindre 70-100 l/jour pour une VL en lactation et 50-70 l/jour pour une vache allaitante avec son veau.

La qualité de l'eau doit également être contrôlée régulièrement et les abreuvoirs nettoyés quotidiennement pendant les fortes chaleurs afin d'éviter toute prolifération bactériennes.

Robert LAURENT ACE 07

### Cumuls des températures au 25/06/2017 (source météo France)

| Bas-Vivarais         | Moyen/Haut-Vivarais | Montagne          |               |
|----------------------|---------------------|-------------------|---------------|
| Fin des observations |                     | 900 m             | <b>1409</b>   |
|                      |                     | 1000 m            | <b>1323</b>   |
|                      |                     | 1100 m            | <b>1257</b>   |
|                      |                     | 1200 m            | <b>1180</b>   |
|                      |                     | 1300 m            | <b>1104</b>   |
|                      |                     | Gain/semaine      | <b>+126°C</b> |
|                      |                     | Avance/an dernier | <b>18 jrs</b> |

**Observations** : Conditions orageuses sur l'ensemble du territoire. Le retour des pluies serait le bienvenu.

### Préconisations

**Sur le Haut et Bas-Vivarais** : Fin des observations.

**Sur la Montagne** : la météo perturbe la réalisation des foins, pourtant le stade est maintenant dépassé quasiment jusqu'à 1200 m. Le caractère tardif des prairies de montagne avec des espèces de graminées comme l'agrostis, voire la fétuque rouge permet malgré tout d'envisager de faire des foins de qualité correcte, pas forcément très riche en énergie et protéine, mais peu encombrants et donc bien consommés. A 1300 m et au-delà c'est la bonne période pour faner... à condition de trouver une fenêtre météo. Pour les pâtures en revanche le retour des pluies et un peu de fraîcheur sont bienvenus. Sur prairie temporaire enrubannées tôt (début juin), envisager des secondes coupes environ 40 jours après la première coupe.