

### CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 18 MARS 2018

(Cumul à partir du 1er février - Base 0 - 18 °C - Source Météo France)

Plaine (< 500 m)				Combraille et Montagne Bourbonnaise (> 500 m)			
ANNEE	2018	Moyenne 2009-2017	Prévision date 300°Cj	ANNEE	2018	Moyenne 2009-2017	Prévision date 200°Cj
LURCY-LÉVIS (225 m)	232	251	25 mars	500 m alt. (calculé)	182	218	20 mars
MONTLUCON (231 m)	232	266	25 mars	ÉCHASSIERES (650 m)	164	204	22 mars
VICHY-CHARMEIL (249 m)	235	250	25 mars	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	126	156	1er avril
MONTBEUGNY (270 m)	210	249	27 mars	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	91	118	5 avril
<i>Gain moyen depuis le 11 mars</i>	58	54		<i>Gain moyen depuis le 11 mars</i>	39	44	

### CONSEILS DE LA SEMAINE

#### Prairies prévues en ensilage ou enrubannage : fin des apports d'engrais.

A moins de 800 m d'altitude : les 200° C base 1er février ont été dépassés (atteints en plaine autour du 13 mars).

=> Les apports d'azote pour les prairies prévues en ensilage ou enrubannage devraient donc être terminés.

A plus de 800 m d'altitude : les 200° C base 1er février devraient être atteints autour du 1er avril.

=> Les apports d'azote pour les prairies prévues en ensilage ou enrubannage sont encore possibles.

Prochain repère = 350 - 450° C cumulés à partir du 1er février => apport d'azote sur les parcelles de foin.

#### Préparation du pâturage : la mise à l'herbe approche !

Selon les conditions de portance, la mise à l'herbe pourra débuter :

- Moutons : quand les 250° C seront atteints.

=> Cette semaine en plaine, autour du 22 mars.

- Vaches : quand les 300 - 350° C seront atteints.

=> 8 à 10 jours plus tard selon les conditions météo.

#### Pourquoi mettre à l'herbe au 250° C pour les moutons ou 300° C pour les vaches ?

Dès que l'épi dépasse 20 cm : les animaux le consomment moins bien => risque d'augmenter les refus.

=> Quelque soit le nombre de parcelles, l'objectif est de faire consommer l'épi et donc d'avoir terminé le 1er

tour de pâturage avant l'épiaison (autour des 700 - 750° C.jr)

=> Une mise à l'herbe à cette période doit permettre de terminer le 1er tour de pâturage avant l'épiaison.

### Pâturage tournant : mise en place ?

Le pâturage tournant doit permettre de limiter le gaspillage d'herbe au printemps et de maintenir une herbe feuillue de qualité.

Le principe consiste à consommer une parcelle rapidement et de laisser un temps de repousse minimum pour avoir suffisamment d'herbe pour le tour suivant.

#### Quelques repères :

- Surface disponible au printemps : **30-50 ares/UGB**.
- Chargement instantané : **> 10UGB/ha**.
- Temps de séjour sur 1 parcelle : **< 7 jours**.
- Temps de repousse minimum : **21 jours**.
- Fin du 1er tour : **700-750° C.jr**.

#### Comment s'y prendre ?

- Prévoyez au minimum **5 parcelles** par lot dont **une récoltable** (en cas de surplus d'herbe).
- Associez vos **lots** d'animaux à vos **groupes de parcelles**.
- Vérifiez la **cohérence** avec les différents repères.
- **Découpez** vos parcelles **sur plan**.
- Adaptez vos **clôtures** et **points d'eau**.

Les conseillers de la Chambre d'agriculture peuvent vous accompagner pour établir votre prévisionnel fourrager ou mettre en place certains lots en pâturage tournant.

Une formation « 1ère approche du pâturage tournant » est organisée les 4 et 11 avril.

Inscrivez-vous !

=> Contactez nous au 04 70 48 42 42