

## Quelques rappels sur les sommes de températures

Cumuls des températures au 23/04/2017 (source météo France)

Bas-Vivarais		Moyen/Haut-Vivarais		Montagne	
250 m	<b>932</b>	400 m	<b>775</b>	900 m	<b>563</b>
350 m	<b>883</b>	500 m	<b>728</b>	1000 m	<b>508</b>
450 m	<b>833</b>	600 m	<b>679</b>	1100 m	<b>468</b>
550 m	<b>784</b>	700 m	<b>630</b>	1200 m	<b>421</b>
650 m	<b>735</b>	800 m	<b>581</b>	1300 m	<b>376</b>
Gain/semaine	<b>+82°C</b>	Gain/semaine	<b>+64°C</b>	Gain/semaine	<b>+33°C</b>
Avance/an dernier	<b>13 jrs</b>	Avance/an dernier	<b>14 jrs</b>	Avance/an dernier	<b>21 jrs</b>

**Observations :** forte baisse des températures avec retour du gel, parfois très marqué, jusque sur les zones basses (400 m). Cette semaine les cumuls de températures devrait baisser d'un quart à la moitié (en montagne) par rapport à la semaine dernière. Pour la première semaine de mai, retour annoncé à des températures beaucoup plus clémentes, un épisode pluvieux lundi (source Météo France).

### Préconisations

**Sur le Bas-Vivarais :** Sur les zones basses et compte tenu des prévisions météo, prévoir de reprendre les chantiers de récolte la première semaine de mai. En altitude (500-700 m) on est au stade ensilage/enrubannage : réaliser les coupes dès le retour de conditions favorables.

**Sur le Haut-Vivarais :** le gel aura sans doute occasionné des dégâts sur les prairies avancées (légumineuses, voire gel d'épi sur graminées). Reprendre les chantiers de récolte dès le retour du beau temps. Pour ceux qui cherchent à faire des foin de qualité (AOP Picodon), guetter les fenêtres météo sur la première semaine de mai. Au pâturage le deuxième tour doit être engagé partout, y compris en zone d'altitude (700-800 m).

**Sur la Montagne :** fortes gelées observées, mais ce qui est pris est pris : les stades de l'herbe ne recule pas ! **Prévoir les mises à l'herbe à 1300 m cette fin de semaine/début de semaine prochaine.** Sur les zones les plus basses (900 m-1000 m) il n'est pas impossible que le gel ait fait des dégâts sur les prairies les plus avancées (P. temporaires ou p. naturelles fertiles). **Sur ces zones, maintenir la complémentation en fourrage. Attention ça risque de partir très vite la première semaine de mai.**

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 :

- **300°C :** c'est la mise à l'herbe sur prairie normalement fertilisée. Sur RGI et prairie précoce ce repère est de 250°C.

- **500°C :** c'est la fin des déprimages, un pâturage au-delà de ce seuil limite fortement les chances de repousses et le rendement de la coupe.

- **750°C :** c'est le stade repère pour les coupes précoces (ensilage, séchage en grange...) qui correspond au début épiaison sur les prairies naturelles précoces et fertiles. **Sur prairie temporaire à base de RGI ou RGH, on peut avancer à 650°C** en fonction de la quantité disponible.

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

Le date du 1er février correspond à un allongement suffisant de la durée du jour qui va permettre le réveil de la végétation si les conditions le permettent (température, eau).