

Info'Prairies Ardèche - Bulletin n°13 du 13 juin 2017

Contact : Emmanuel FOREL (emmanuel.forel@ardeche.chambagri.fr/06 85 10 09 96) ou votre conseiller d'élevage

Cumuls des températures au 11/06/2017 (source météo France)

Bas-Vivarais	Moyen/Haut-Vivarais	Montagne		
Fin des observations		900 m	1158	
		1000 m	1074	
		1100 m	1009	
		1200 m	934	
		1300 m	860	
		Gain/semaine	+102°C	
		Avance/an dernier	17 jrs	

Observations : maintien de la chaleur sur tous les secteurs. Temps orageux jusqu'à jeudi, puis beau temps annoncé après (consulter les prévisions météo).

Préconisations

Sur le Haut et Bas-Vivarais : Fin des observations. Pour les zones les plus en altitude (800 m) terminer les foins.

Sur la Montagne : les enrubannages devraient se terminer. Réaliser les foins dès que possible jusqu'à 1100 m voire 1200 m sur les prairies maigres à fétuque rouge (cf article ci-contre).

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 :

- **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 foins.

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

Toutes les prairies de fauche ne se ressemblent pas en particulier en montagne. Il est possible de les identifier selon la flore présente :

Les prairies précoces et fertiles : les graminées précoces dominent et notamment le vulpin, le ray-grass anglais, le pâturin des prés. Y sont souvent associés le trèfle blanc et le trèfle violet, l'anthesisque (coucude) voire la grande berce, et les pissenlits. Ce sont les prairies à exploiter tôt sous peine de voir la qualité du fourrage se dégrader rapidement : **à récolter dès 650°-700°C**, et en tout cas avant 1000°C.

Les prairies tardives et assez fertiles destinées souvent à faire des foins de qualité (Foin à Fin Gras). Les graminées dominantes sont tardives : agrostis, avoine jaunâtre (trisète), pâturin commun et ont une capacité de report sur pied importante. En montagne, sur ces prairies le foin se fait en juin et **il est possible de les faucher tard, au-delà de 1100°C** sans trop perdre de qualité. Une très grande diversité de fleurs y est associée : knautie, silène, campanule, renouée bistorte, achillée millefeuille, cistre, gaillet, raiponce... Au niveau des légumineuses, ce sont les gesses qui dominent.

Les prairies maigres produisant un foin court peu abondant sont dominés par des espèces de pelouses comme les fétuques rouges et ovines. La flore n'y est pas forcément très diversifiée, et les légumineuses sont peu nombreuses. On y trouve notamment le lotier corniculé. **A récolter rapidement** avant la sécheresse car elles tournent vite, **dès 900°C** y compris pour faire du foin.