

## Fin des premiers cycles de foin et enrubannage de méteils Emballlement des sommes de températures

Sur la majorité des prairies, les stades des graminées ont atteint rapidement la fin épiaison voire la floraison et les fauches doivent être réalisées pour essayer de conserver une bonne valeur alimentaire des foins.



En effet depuis quelques jours, les températures sont devenues estivales provoquant une maturité accélérée des graminées qui vont atteindre le stade floraison sans pour autant accroître le rendement.

La réserve hydrique en surface (5 cm) devient quasi nulle en l'absence de pluies depuis le début mai (5 à 30 mm selon les secteurs) avec une évapo-transpiration importante de 40 mm sur les zones de montagne (Pyrénées, haut de la Montagne Noire), et 60 à 65 mm sur l'Ouest audois, piémont Pyrénéen et Montagne Noire.

Dans ces conditions, avec des températures supérieures à 25° C et une sécheresse de surface, le développement des secondes coupes est fortement compromis. Lors de la fauche, il faut essayer de couper haut (>5 cm) afin de préserver la gaine des graminées, lieu de stockage des réserves, qui leur permettra d'être plus résistantes aux conditions de sécheresse et de redémarrer plus rapidement. Sur les zones de Montagne (> 800 m) les graminées sont au stade épiaison voire à pleine épiaison mais vont aussi rapidement évoluer entraînant des coupes plus précoces.



La majorité des méteils ont été récoltés mais les derniers doivent l'être rapidement pour essayer de conserver une bonne valeur énergétique.

Il en est de même pour les prairies de légumineuses (luzerne) dont le développement s'accélère et qui devraient être récoltées au stade bourgeonnement, stade optimal de récolte en valeur alimentaire et appétence.



Somme des températures à la date du **16 mai 2022**  
(données Météo France)

COMMUNES	TEMPERATURE	PLUVIOMETRIE depuis le 01/01/2022	PLUVIOMETRIE Depuis le 01/05/2022
Alaigne (320 m)	1219° jour	220 mm	5 mm
Belcaire (1002 m)	767° jour	328 mm	29 mm
Belpech (250 m)	1197° jour	305 mm	13 mm
Castelnaudary (170 m)	1255° jour	221 mm	3 mm
Fanjeaux (360 m)	1253° jour	198 mm	5 mm
Granes (312 m)	1190° jour	267 mm	17 mm
Labécède Lauragais (306 m)	1126° jour	328 mm	6 mm
Lacombe	943° jour		11 mm
Les Martyrs (780 m)	830° jour	457 mm	5 mm
Mouthoumet (538 m)	1067° jour	317 mm	13 mm
Saissac (510 m)	1034° jour	318 mm	8 mm

Ces sommes de températures sont à apprécier en fonction de la localisation de vos parcelles et des différents postes météo disponibles.

L'important est de vous reporter à la station la plus proche de celles de vos parcelles.

	Départ en végétation	Epi à 5 cm du sol	Début épiaison	Pleine épiaison	Pleine floraison
	Mise à l'herbe	Fin déprimage	Ensilage enrubannage	Foin précoce	Foin tardif
<b>Prairie temporaire précoce</b>	250° jour	500° jour	800° jour	1000° jour	1200° jour
<b>Prairie permanente fertile et précoce</b>	300° jour	500° jour	900° jour	1100° jour	1300° jour
<b>Prairie permanente de fertilité moyenne</b>	400° jour	800° jour	1000° jour	1400° jour	1600° jour

### Vos interlocuteurs

Directeur de publication : P. Vergnes  
Chambre d'agriculture de l'Aude  
Z. A. de Sautès à Trèbes 11878 CARCASSONNE Cedex 9  
services.generaux@au.de.chambagri.fr  
Tél : 04.68.11.79.79 - Fax : 04.68.71.48.31

Responsable de la rédaction : Claude DESCOURS  
Rédacteur : Jean-Luc PULL  
Mise en page : Sandrine CAMPAYO  
Photos© CA11 - Photothèque des Chambres d'agriculture  
Edité par la Chambre d'agriculture de l'Aude - Mai 2022