

FLASH FOURRAGE

Des conditions printanières précoces



Après un mois de janvier ayant connu des sommes de températures conformes aux moyennes de ces vingt dernières années (mais inférieur de 100°C par rapport à 2018), le mois de février est quant à lui relativement chaud et entraîne un réveil précoce de la végétation ainsi qu'une accélération de la pousse de l'herbe. Le seuil des 200°C jour, stade optimal d'apport d'azote sur prairies de graminées précoces est atteint sur l'ensemble du département excepté les zones de montagne de la Montagne Noire et des Pyrénées. Il est donc nécessaire de faire ces apports d'azote, s'ils ne sont pas déjà fait, surtout sur prairie de fauche pour permettre une croissance optimale de l'herbe et une récolte précoce.

L'azote reste le facteur principal du rendement, contrairement au phosphore et potassium, les besoins en azote des prairies ne sont pas totalement couverts par les engrais de ferme. Les besoins pour des

graminées pures, sont en moyenne de **27 unités** d'azote/tonne de MS en tenant compte de la fourniture du sol et éventuellement des apports azotés résultant des quantités des fumiers ou lisiers épandus.

Pour le premier apport, privilégier des engrais sous forme ammonitrate à action plus rapide que la forme uréique (Urée).

Dans certain cas, il serait peut être utile de faire un apport d'engrais azoté soufré car la quantité de soufre absorbé par une prairie n'est pas négligeable et c'est un élément indispensable au développement des plantes. Les carences, (décoloration des plus jeunes feuilles vert pâle à jaune) se rencontrent généralement sur sols sableux, peu profonds ou lors de précipitations importantes en hiver. Sur des parcelles recevant régulièrement des engrais de ferme les risques de carence sont très faibles.

La mise à l'herbe précoce n'est pas encore à programmer

La mise à l'herbe peut généralement démarrer sur les prairies précoces lorsque les **250° jour sont atteints**, cette étape correspond au déprimage des prairies.

Avec les températures printanières que nous connaissons actuellement, la mise à l'herbe pourra débuter début mars sur la majorité des petites régions excepté les zones de montagne au dessus de 500 m d'altitude.

Ce seuil détermine le départ en végétation des graminées. Les espèces les plus précoces étant les RGI, RGH et fétuque élevée ; les RGA, dactyle et fétuque des prés sont plus tardives.

Le déprimage peut débuter lorsque l'herbe atteint **10 cm minimum**, mais le troupeau doit quitter la parcelle quand la hauteur d'herbe résiduelle est de **5 cm** afin de préserver le rendement des pousses suivantes.

Le déprimage n'altère pas le rendement de la prairie, sauf pour des ensilages très précoces, il favorise le tallage et l'appétence et a un impact sur la repousse en décalant l'épiaison d'une semaine environ ce qui peut permettre de mieux gérer la fauche de ses parcelles.



je rentre les animaux dans les parcelles



je sors les animaux des parcelles

COMMUNES	TEMPERATURE	PLUVIOMETRIE	
		Depuis le 01/01/2019	Depuis le 01/02/2019
Alaigne (320 m)	159° jour	65 mm	20 mm
Belcaire (1002 m)	86° jour	152 mm	45 mm
Belpech	158° jour	125 mm	52 mm
Castelnaudary (170 m)	162° jour	96 mm	49 mm
Fanjeaux (360 m)	166° jour	67 mm	18 mm
Granes (312 m)	156° jour	62 mm	17 mm
Labécède Lauragais (306 m)	150° jour	101 mm	30 mm
Les Martyrs (780 m)	92° jour	228 mm	60 mm
Mouthoumet (538 m)	139° jour	92 mm	27 mm
Saint Benoit (406 m)	140° jour	77 mm	29 mm
Puivert (510 m)	134° jour	mm	21 mm

Somme des Températures 20 février 2019 (Données météo France)



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 10 cm du sol	Début épiaison	Pleine épiaison	Pleine floraison
	Mise à l'herbe	Fin déprimage	Ensilage enrubbannage	Foin précoce	Foin tardif
Prairie temporaire précoce	250° jour	500° jour	800° jour	1000° jour	1200° jour
Prairie permanente fertile et précoce	300° jour	500° jour	900° jour	1100° jour	1300° jour
Prairie permanente de fertilité moyenne	400° jour	800° jour	1000° jour	1400° jour	1600° jour