



## A retenir cette semaine :

En dessous de 750 m d'altitude, le pâturage doit démarrer si la portance le permet ! En effet les cumul de pluviométrie sont très hétérogène, avec régulièrement autant voir plus d'eau sur 8 jours de mars que sur le mois de février ! La mise à l'herbe en douceur pour les vaches laitières commence avec ¼ de ration ingéré à l'herbe ; cela peut être réalisé avec 2-3 h de pâture par jour



## Réseau suivi croissance d'herbe :

Localisation	Hauteur (cm)	Croissance (kg ms/ha/jr)	
St Héand, 575m	8,7	-	Début pâturage le 8/03
Soleymieux, 630m	7,1	-	Pâturage depuis le 1/03
Périgneux, 680m	7,9	-	Pâturage à venir
Essertines-en-Chatelneuf, 800m	7,2	-	-
St Bonnet le Courreau, 1070m	7,4	-	-
Champoly, 660m	7,5	-	Pâturage dans les prochains jours
Lay, 430 m	-	-	Mise à l'herbe dès que la portance le permettra
St Marcel de Félines, 490 m	7,2	17,2	Mise à l'herbe le 7 mars
Violay, 700 m	6,9	11,6	Mise à l'herbe prévue lundi 11 mars
Violay, 720 m	6,9	3,2	Mise à l'herbe prévue lundi 11 mars



## Sommes de température :

**Lisier** : 6 à 8 semaines avant exploitation

**Fumier** : 2 à 3 mois avant exploitation

**Apport minéral** : Avant ensilage, respecter un délai d'au moins 5 semaines avant récolte pour éviter d'avoir trop d'azote soluble

**Mise à l'herbe** : dès que possible si la portance le permet : un premier tour plus précoce permet de favoriser la reprise de végétation, avant même les apports azotés

Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluvio. mars
Bard	220	34
Noirétable	245	53
St Sauveur en Rue	229	101
Violay	227	27

Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluvio. mars
Chazelles sur Lyon	253	26
Fourneaux	278	42
La Valla en Gier	270	107
Panissières	258	27
St Georges en Couzan	254	45

Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluvio. mars
Arthun	285	23
Balbigny	307	37
Nandax	299	50
Pélussin	317	110
Savigneux	285	36
Veauchette	268	32

Source infoclimat / météo France au 09/03/2024

## **Le plein pâturage**

Sans gel prévu dans la semaine à venir, la sortie définitive des animaux au pâturage (génisses / vaches allaitantes) peut se réaliser ; un apport de foin à disposition sur les premiers jours peut aider pour une bonne transition alimentaire ! Le pâturage tournant pour ces animaux est aussi intéressant, il permet de mieux valoriser l'ensemble des parcelles et d'assurer un temps de repos à chacune, évitant le sur pâturage de certaines zones. Le débrayage d'une ou deux parcelles fin avril permet de gérer l'explosion de pousse ; ces dernières peuvent être récoltées en foin début juillet afin de refaire un stock de graine sur les parcelles

Même avec des conditions météo délicates, la sortie des animaux quelques heures par jour permet le démarrage du pâturage pour valoriser l'herbe présente et ne pas se retrouver rapidement dépassé par la croissance



## **Plaine et Coteaux (< 750 m)**

Avec l'atteinte des 250°C les mises à l'herbe vont pouvoir débuter en vérifiant les conditions de portance suite aux dernières pluies. Le talon de la botte ne doit pas s'enfoncer de plus de 4 cm afin de ne pas pénaliser la prairie sur l'année complète. Les croissances d'herbes sont plutôt faibles pour le moment, permettant de faire tourner les animaux rapidement sur le premier tour. Certaines prairies de fauche peuvent être intégrées à ce premier tour afin de le rallonger : cela permet un nettoyage d'herbe résiduel, repoussant la récolte d'une dizaine de jours sans pénaliser le rendement attendu !