



## A retenir cette semaine :

Pensez à préparer les clôtures, paddocks et point d'eau !  
Les surfaces à pâturer ne nécessitent pas forcément de fertilisation minérale ; l'ordre du premier tour se décide en fonction de l'exposition et du stock d'herbe disponible. La végétation redémarre avec le soleil : le cumul de températures a été de l'ordre de 50°C en altitude et 60-70°C en coteaux- plaine



## Sommes de température :

**Lisier** : 6 semaines minimum avant récolte  
**Fumier** : 10 semaines avant récolte  
**Apport minéral** : dès que la portance est bonne, minimum 5 semaines avant récolte  
**Mise à l'herbe** : entre 250°C et 300 °C ; pâturage de nettoyage 2-3 h / jr dès que possible en fonction de l'herbe présente



En janvier, comme l'an passé, nous avons cumulé entre 130 et 150°C en montagne, et entre 150 et 180°C en plaine et coteaux



Localisation	Hauteur (cm)	Croissance (kg ms/ha/jr)	Observations
St Héand, 575m	5,3	0	
Soleymieux, 630m	5,9	12	
Périgneux, 680m	4,9	4,2	
Essertines-en-Chatelneuf, 800m	5	13,1	
St Bonnet le Courreau, 1070m	5,9	0	
Champoly, 660m	4,9	6	
Lycée de Chervé, 300 m	-	-	
St Marcel de Félines, 490 m	6,9	3	Sortie de quelques animaux prévue cette semaine
Violay, 700 m	6,5	6,8	Pâturage 3 h/jr depuis le 20/02 : 1kg ms ingéré
Violay, 720 m	6,5	5,3	Début du pâturage le 19/02 4 h/jr
Violay, 850 m	4,7	-	En altitude, la végétation n'a pas encore bougé

Stations météo	Somme T°C depuis 1 <sup>er</sup> février	Cumul pluviométrique février
Chalmazel	56	4,4
Noirétable	72	11,4
St Sauveur en Rue	55	41
Violy	55	7,6

Source infoclimat / météo France au 22/02/2025

Stations météo	Somme T°C depuis 1 <sup>er</sup> février	Cumul pluviométrique février
Chazelles sur Lyon	57	11,6
Fourneaux	65	10,8
La Valla en Gier	67	27,8
Panissières	60	3,2
St Georges en Couzan	62	8

Stations météo	Somme T°C depuis 1 <sup>er</sup> février	Cumul pluviométrique février
Arthun	66	4
Balbigny	76	7,2
Perreux		
Nandax	67	8,2
Pélussin	80	26,8
Savigneux	71	7,6
Veauchette	72	16,8

En février, nous avons toujours quelques jours de retard en somme de températures



## Gestion du premier tour de pâturage



Un état des lieux des prairies en sortie d'hiver est indispensable pour prendre les bonnes décisions pour leur avenir ! A gauche, cette prairie prévue pour la fauche, mais accessible au pâturage des VL, devra impérativement être pâturée pour valoriser cette biomasse résiduelle (2-300 kg de ms /ha) et améliorer la valeur alimentaire de la première coupe...

Ci-contre, une prairie bien valorisée la saison dernière : la végétation n'a pas démarré (800 m d'altitude), les bouses sont bien dégradées ; aucune intervention n'est à prévoir pour le moment !



Ci-contre, en haut, une prairie multi-espèce standard en comparaison avec une fétuque Méditerranéenne associée avec des trèfles (fraise, caucase et souterrain)



## Prairies et changement climatique

Dans le cadre du travail des groupes fourrages régionaux, nous cherchons des solutions pour améliorer la résilience de nos prairies... Des essais d'espèces méditerranéennes ont et vont être semés, afin de suivre leur comportement : implantation, résistance au froid et au sec...

