



## ***A retenir cette semaine :***

L'humidité associée à l'arrêt des gelées matinales favorisent la reprise de végétation ! La croissance démarre et les animaux doivent la valoriser au fur et à mesure afin d'éviter du gaspillage. Les paddocks de séparation pour faire des parcelles de 1 à 3 jours doivent être mis en place.



## ***Sommes de température :***

**Lisier** : 8 semaines avant exploitation  
**Fumier** : 3 mois avant exploitation  
**Apport minéral** : si besoin entre 200 °C en base 1<sup>er</sup> janvier et 200 °C en base 1<sup>er</sup> février  
**Mise à l'herbe** : entre 250°C et 300 °C base 1<sup>er</sup> février



## ***Réseau suivi croissance d'herbe :***

Localisation	Hauteur (cm)	Kg MS/ha/Jour	Mise à l'herbe
St Marcel de Félines, 490m	6,1	18,7	1 <sup>er</sup> lot : 25/02
Violay, 700m	6,2	10,9	VL depuis 12/02
Violay, 710m	5,9	18,9	VL le 6/03
Violay, 850m	5,4	4,9	-
St Héand, 700m	6	-	-
Nandax, 350 m	9,2	32	VL Fin février
Chirassimont, 600 m	6,3	13,4	-
St Bonnet le Courreau, 900m	-	-	-
St Christo en Jarez, 800m	5,9	19	Sortie génisses



## ***Du côté de la technique : le déprimage***

Les premières fleurs des forsythias sont sorties. Les premiers animaux peuvent débuter le déprimage en zone de plaine si les conditions de portances sont réunies. Le talon de la botte ne soit pas s'enfoncer à plus de 4 cm de profondeur.

Avant d'envisager les premières sorties d'animaux, il convient de vérifier la quantité d'herbe dans les paddocks. Une hauteur moyenne de 6 cm, au-dessous du talon de la botte, est requise pour le début du déprimage.

Stations météo	Somme T°C depuis 01/02	Cumul pluvio. Mars
Bard	237	65,4
Noirétable	268	112,5
St Sauveur en Rue	244	58,9
Violay	249	38,6

Stations météo	Somme T°C depuis 01/02	Cumul pluvio. Mars
Chazelles sur Lyon	279	39,1
Fourneaux	303	30,8
La Valla en Gier	295	57,2
Panissières	299	30,9
St Georges en Couzan	286	69,2

Stations météo	Somme T°C depuis 01/02	Cumul pluvio. Mars
Arthun	306	33,8
Balbigny	331	26,4
Nandax	323	31,5
Pélussin	339	66,3
Savigneux	315	37,8
Veauchette	314	26,4



### Montagne (> 800m)

La borne des 250°C annonce la sortie des animaux ; les apports pour pâtures ou fauches ensilées/enrubannées doivent être faites. Celles pour la fenaison se feront sous quinzaine ! On commence à avoir des journées à +10 °C de cumul par jour, qui marquent le début de la pousse de l'herbe



### Coteaux (600-800m)

La mise à l'herbe se fait dans de bonnes conditions ; dès que sa disponibilité augmente (30 kg ms/ha/jour), lâcher les animaux le matin avant de distribuer une ration complémentaire : cela améliore l'ingestion au pâturage et diminue de fait le coût alimentaire



### Plaine (400-600mm)

Avec le dépassement des 300°C, la mise à l'herbe permet de valoriser l'herbe de qualité en effectuant un premier tour avec des hauteurs faibles (5-8 cm). Cela crée un décalage de pousse et limitera l'explosion de la disponibilité en herbe de même stade fin avril !

Source infoclimat / météo France au 18/03/2023



Observez la végétation autour de la ferme permet de valider les relevés de températures !



Retrouvez nous sur le site <http://www.fidocl.fr>

Contact : Stéphane LAURENT

slaurent@loire-conseil-elevage.fr

Loire Conseil Elevage – Sourcieux – 42600 Chalais Le Comtal



Retrouvez nous sur le site <https://extranet-loire.chambres-agriculture.fr/>

Contact : Pierre VERGIAT

Pierre.vergiat@loire.chambagri.fr

Chambre d'Agriculture – 42272 St Priest En Jarez