



A retenir cette semaine :

Avec des croissances comprises entre 5 et 15 kg, la végétation se réveille ; la sortie des animaux est à prévoir pour valoriser la biomasse résiduelle et stimuler la croissance ! La semaine du 15-20 mars est celle où la production d'herbe double (de 10-15 kg à 25-30 kg ms/ha/jr) notamment sur les zones de plaines et coteaux jusqu'à 700-750 m d'altitude !



Avec un passage rapide sur les paddocks réservés à la pâture, intégrer quelques parcelles de fauches en milieu ou fin de premier tour permet de rallonger ce dernier et laisser du temps de repousse à la prairie ! A partir du deuxième tour, exploiter les prairies avant 3 feuilles sorties des graminées pénalisent le rendement



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

Localisation	Hauteur (cm)	Croissance kg MS/ha/j	Observations
St Héand, 575m	6,0	11,4	Fertilisation minérale finalisée + fin déprimage certaines parcelles de pâturage pour 2025
Soleymieux, 630m	6,6	18,3	Fin fertilisation organique et minérale
Périgneux, 680m	5,2	10,7	-
Essertines-en-Chatelneuf, 800m	5,0	9,1	Fin fertilisation prairies de pâturage + fauche biomasse morte + hersage des prairies de pâturage
St Bonnet le Courreau, 1070m	5,1	4,7	Préparation pâturage de printemps
Champoly, 660m	4,9	3,2	Fertilisation organique et minérale finalisée
Lycée de Chervé	5	16	Sortie d'un lot de laitones pour nettoyage parcelles
St Marcel de Félines, 490 m	7	5,2	Mise à l'herbe à venir
Violay, 700 m	6,1	3,85	Déprimage des parcelles de fauche terminé
Violay, 720 m	6,7	10,45	Déprimage des parcelles ensilées en cours
Violay, 850 m	5,2	8,58	Démarrage de la végétation / étaupinage

Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluviométrique mars
Chalmazel	176	0
Noirétable	224	0,4
St Sauveur en Rue	195	0
Violay	201	0,8

Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluviométrique mars
Chazelles sur Lyon	216	0,4
Fourneaux	247	0,6
La Valla en Gier	229	0,4
Panissières	234	0,4
St Georges en Couzan	216	0,8

Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluviométrique mars
Arthun	232	0,6
Balbigny	256	0,4
Perreux	250	0,4
Nandax	255	0,2
Pélussin	256	0
Savigneux	240	0,6
Veauchette	244	0

Source infoclimat / météo France au 08/03/2025



Par rapport à l'an passé, nous avons toujours 5 à 8 jours de retard en sommes de températures ; côté pluviométrie, le mois de février a été 2 fois moins arrosé que l'an passé, avec 26 mm en moyenne sur la Loire contre 58 mm en 2024



Afin de vous aider dans la prise de décision concernant l'exploitation des vos prairies, n'hésitez pas à vous aider de la végétation « locale » : le début de la floraison des forsythias, des cognassiers du Japon ou la reprise en végétation des orties, sont de bons repères pour valider la croissance de l'herbe !

Ces derniers prennent en compte l'exposition des parcelles, la fertilité des sols, leur capacité à se réchauffer, les courants d'air chaud/froid...et peuvent nous guider dans l'ordre d'exploitation des différentes parcelles disponibles !



Avec des hivers plus doux, nos prairies longue durée présentent souvent de la biomasse résiduelle en quantité plus ou moins importante (souvent des touffes de dactyles). Ces dernières peuvent/doivent être exploitées pour apporter de la lumière aux jeunes pousses et aux légumineuses, on augmentera ainsi la valeur du fourrage récolté ensuite ! Proposées en début de saison de pâturage, cette herbe est facilement ingérée par les animaux. La gestion au fil dès le départ permet d'inciter à consommer l'ensemble de la végétation !

