



## A retenir cette semaine :

Beaucoup de graminées ont épié, et sont donc délaissées par les animaux au pâturage ! La méthode du topping (fauche de l'herbe avant l'entrée des animaux) peut être utilisée, sous réserve d'une météo favorable (ensoleillée et sans pluie). Un débrayage de ces parcelles pour une destination foin est une autre alternative



## Fertilisation pour 2<sup>ème</sup> coupe:

**Lisier** : 20 m<sup>3</sup> tout de suite après la récolte, avant une pluie si possible (bonne hygrométrie et absence de vent)

**Apport minéral** : dès le redémarrage de la végétation (5-7 jours) à raison de 30 à 50 U d'azote en fonction des apports organiques précédents et de la proportion de légumineuses



Localisation	Hauteur (cm)	Croissance kg MS/ha/j	Observations
St Héand, 575 m	8,9	47,9	3 <sup>ème</sup> cycle : 14j avance, 10 kg MS ingérés , Fauche 2 <sup>nde</sup> vague de débrayage
Soleymieux, 630 m	9,1	28,7	3 <sup>ème</sup> cycle. Jours d'avance : 14j, 16 kgMS herbe pâturée/VL/j minimum
Périgneux, 680 m	8,0	49,6	3 <sup>ème</sup> cycle. Jours d'avance : 14j, Prairies fauchées prochainement pâturées
Essertines-en-Chatelneuf, 800 m	8,8	36,6	3 <sup>ème</sup> cycle. Jours d'avance : 14j avec 10 kgMS herbe pâturée/VL/j.
St Bonnet le Courreau, 1070 m	7,9	28,8	Début 3 <sup>ème</sup> cycle. Jours d'avance actuels : 12,5j à 12 kg MS pâturée/VL/j.
Champoly, 660 m	7,6	26,3	3 <sup>ème</sup> cycle. 11 Jours d'avance à 12 kgMS herbe pâturée/VL/j.
Vézelin sur Loire, 450m	7,8	38,2	4 <sup>ème</sup> cycle, 100% pâturage. Refus fauchés + prairies de fauche réintégrées
St Genest- Malifaux, 950 m	8,3	31,2	3 <sup>ème</sup> cycle de pâturage. Jours d'avance : 16j. 14 kgMS herbe pâturée/VL/j.
Vivans, 320 m	9,8	52,4	Fin 1 <sup>er</sup> cycle. 19 Jours d'avance, 100% herbe pâturée. 2 <sup>nd</sup> débrayage planifié
Lycée de Chervé	10,6	65,2 kg	2 <sup>ème</sup> tour, ensilage des parcelles à réintégrer
St Marcel de Félines, 490 m	10,2	84,3 kg	Début 3 <sup>ème</sup> tour, toujours aucune complémentations des veaux
Sauvain, 980 m	8,6	63,8	2 <sup>ème</sup> tour, avec pâturage jour et nuit
Violay, 700 m	11,5	68,7 kg	3 <sup>ème</sup> tour ; lots suiveurs pour gestion des refus
Violay, 720 m	11,2	63,2	3 <sup>ème</sup> tour, ensilage des paddocks débrayées en 2 <sup>ème</sup>
Violay, 850 m	8,9	39 kg	2 <sup>ème</sup> tour, ensilage de paddocks pour gérer l'avance d'herbe

Stations météo	Somme T°C depuis 1 <sup>er</sup> février	Cumul pluviométrique mai
Chalmazel	714	49,5
Noirétable	845	38
St Sauveur en Rue	852	44,8
Violay	869	82,4

Source infoclimat / météo France au 17/05/2025

Stations météo	Somme T°C depuis 1 <sup>er</sup> février	Cumul pluviométrique mai
Chazelles sur Lyon	923	43,5
Fourneaux	998	39,5
La Valla en Gier	958	68,1
Panissières	966	69,5
St Georges en Couzan	881	62,8

Stations météo	Somme T°C depuis 1 <sup>er</sup> février	Cumul pluviométrique mai
Arthun	953	26,4
Balbigny	1013	43,1
Perreux	1047	30,3
Nandax	1018	39,6
Pélussin	1080	48,9
Savigneux	968	22
Veauchette	993	47,6

Pour favoriser un bon préfanage, la fauche à plat combinée à un regroupement via un andaineur à tapis s'avère être un bon compromis ; tant au niveau qualité du fourrages (butyriques) que temps de travail (débit de chantier important)



A l'inverse, ce mélange à base de dactyle en cours d'épiaison est à faucher immédiatement, car en perte de valeur alimentaire!



Méteil riche en protéagineux : c'est une culture qui attend bien la progression du rendement en conservant une valeur azotée intéressante (ici, un mélange triticale/blé 140 kg + 15 kg de pois et 8 kg de vesce commune)

Il va être récolté cette semaine à 750 m d'altitude