



A retenir cette semaine :

Avec 1100 voir 1200 degrés atteints en zone de coteaux et plaine, la période de fenaisons est arrivée ! Certaines récoltes précoces ont pu se réalisées semaine dernière. Grâce à une météo favorable, les repousses sont assurées, garantissant de nouvelles pâtures de qualité pour le début d'été ! Les parcelles ensilées début mai sont à suivre pour une 2ème coupe de qualité dès le prochain créneau météo favorable...



Fertilisation pour la 3^{ème} coupe:

Lisier : 20 m³ tout de suite après la récolte, avant une pluie si possible (bonne hygrométrie et absence de vent)

Apport minéral : sur luzerne, apport de 30-40 u de potasse (éventuellement soufre), de suite après la récolte



Localisation	Hauteur (cm)	Croissance kg MS/ha/j	Observations
St Héand, 575 m	8,2	37,4	Prépa du pâturage de juin. Fauche refus + 2nde vague de paddocks débrayés
Périgneux, 680 m	9,7	52,8	4 ^{ème} cycle. Jours d'avance : 20j, 10-12kgMS herbe pâturée/VL/j. Fauche refus
Essertines-en-Chatelneuf, 800 m	8,6	28,9	3 ^{ème} cycle. 19 jr d'avance avec 8 kgMS herbe pâturée/VL/j. Fauche refus.
St Bonnet le Courreau, 1070 m	8,3	34	Fin 3 ^{ème} cycle.13jr avance à 16 kg MS. Parcelles de fauche incorporées
Champoly, 660 m	7,8	28,2	4 ^{ème} cycle. 10jr à 12 kg MS. Parcelles de fauche dans circuit de pâturage
Vézelin, 450m	8,3	27,3	4 ^{ème} cycle. 17jr avance 100% pâturage. Parcelles de fauche à réintégrer
St Genest- Malifaux, 950 m	10,0	49,6	3 ^{ème} cycle. 21jr d'avance à 10 kg MS. 2 ^{nde} vague de débrayage à faucher
Vivans, 320 m	8,5	27,2	2 nd cycle. Jours d'avance actuels : 14j, 100% herbe pâturée.
Lycée de Chervé	10,7	125	Pesée des veaux aujourd'hui : 1611 gr sur 26 jrs sans concentrés Soit en moyenne 105 kg vif / veau depuis la mise à l'herbe (63 jrs)
Lay, 430 m	6	67,2 kg	10 kg ms de pâture, avec réintégration de parcelles débrayées
St Marcel de Félines, 490 m	8,4	41	3 ^{ème} tour, topping sur certains paddocks pour limiter le tri
Sauvain, 980 m	8,1	46,9	Fin 2 ^{ème} tour et début 3 ^{ème} , avec pâturage jour et nuit
Violay, 700 m	10,5	54,4 kg	3 ^{ème} tour ; passage broyeur de refus à venir
Violay, 720 m	9,9	74,3 kg	5 ^{ème} tour, topping de tous les paddocks de prairie naturelle
Violay, 850 m	9,8	46,9 kg	Pâturage des 2 ^{èmes} coupes ensilées le 9 mai

Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluviométrique mai
Chalmazel	813	11,8
Noirétable	1020	70
St Sauveur en Rue	1038	81,1
Violy	1053	118,4

Source infoclimat / météo France au 31/05/2025

Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluviométrique mai
Chazelles sur Lyon	1117	81,7
Fourneaux	1192	73,9
La Valla en Gier	1151	86,6
Panissières	1159	113,1
St Georges en Couzan	1055	110,7

Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluviométrique mai
Arthun	1136	40,8
Balbigny	1200	75
Perreux	1268	43,7
Nandax	1213	71
Pélussin	1293	78,3
Savigneux	1150	63,2
Veauchette	1181	74,6



Topping : fauche de l'herbe à pâturer avant l'entrée des vaches (12-24 h avant) pour favoriser la consommation et limiter le tri. La météo doit être favorable (ensoleillée) afin de favoriser le préfanage enlevant l'amertume des plantes avancées en stade !
Ci-contre, un paddock avant/après



Elevage des jeunes au pâturage avec mères nourrices : l'apprentissage de la consommation de l'herbe dès le plus jeune âge !



Panorama de la gestion des prairies naturelles dans un circuit de pâturage : en bas, prairie fauchée depuis 15 jours, à réintégrer dans le circuit d'ici 10 jours

au milieu, prairie pâturée avec topping
en haut, prairie pâturée à l'état « brut », sans gestion de refus pour l'instant

