



A retenir cette semaine :

Une météo très chaude sans précipitation va accélérer la fin des fenaisons et la campagne de moissons ! Surveiller vos parcelles, un stress en fin de cycle dessèche les grains et réduit le PS et donc la valeur finale de votre céréale... Pour préserver vos prairies en période de canicule, éviter le surpâturage par un temps de présence prolongé dans les parcelles ; privilégiez un temps de repos plus long (35-50 jours) pour ne pas épuiser les plantes. En cas de surface accessible réduite, ne pas hésitez à rentrer les animaux ou les regrouper sur une parcelle « parking », avec eau et ombre suffisantes, destinée à être ressemée à l'automne !



Localisation	Hauteur (cm)	Croissance kg MS/ha/j	Observations
Lycée de Chervé	6,2	0	Croissance plutôt négative avec l'arrivée des fortes chaleurs
St Marcel de Félines, 490 m	6,2	10,5 kg	fin du 4 ^{ème} tour et arrêt de végétation : fermeture des paddocks et concentration sur parcelle parking avec foin/ ebr
Violay, 700 m	10,7	32,1 kg	Ralentissement, avec valorisation des PT la nuit, les paddocks de PN seront valorisés en stock sur pied par les taries / génisses
Violay, 720 m	8,7	13,6 kg	Pâturage des 3 ^{ème} coupes en PT et foin sur les derniers paddocks écartés ; augmentation de la ration complémentaire
Violay, 850 m	10,3	40,5 kg	Les PT continuent leur croissance en altitude, valorisation des 3 ^{ème} coupes en pâturage complémentées avec 18 kg de maïs ensilage

Somme de températures et maïs : depuis le 1^{er} mai, la culture du maïs a accumulé entre 470 et 520 degrés en base 6 ; cela correspond à un quart, voir un tiers de ses besoins pour arriver à une récolte autour de 32 % de MS en ensilage plante entière !

Fin avril, le cumul est d'environ 30-35°C par semaine, alors qu'il est plutôt à 70°C en juin-juillet-août ! L'évolution de sa maturité dépend aussi des apports en eau et des forts stress (hydrique ou calorifique)

Pour vous aider à anticiper vos récoltes, nous proposerons nos rencontres analyse MS maïs à partir de mi-août ! 18 août à Farnay, 29 août à St Symphorien de Lay, 10 septembre à Marcilly-le-Chatel, 15 septembre à Chazelles sur Lyon et 22 septembre à Crémeaux

Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluviométrique juin
Chalmazel	1370	105
Noirétable	1434	50,1
St Sauveur en Rue	1487	61,4
Violy	1506	60,8

Source infoclimat / météo France au 28/06/2025

Prairie multi-espèces semée fin mars à 600 m d'altitude avec un couvert d'avoine : implantation réussie !

Aucune intervention n'est à réaliser avant fin août pour ne pas pénaliser sa pérennité !

Une exploitation de nettoyage avant l'automne, dès que les conditions de pousse seront favorables, permettra de la dynamiser



Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluviométrique juin
Chazelles sur Lyon	1586	70,2
Fourneaux	1659	62,7
La Valla en Gier	1617	53,9
Panissières	1626	68
St Georges en Couzan	1476	66,3

Pâturage de prairies temporaires riche en légumineuses : 2^{ème} passage après une première coupe enrubbannée ; valorisée la nuit par les vaches laitières Attention, avec les fortes chaleurs, ne pas négliger les besoins en eau : quantité et proximité



Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluviométrique juin
Arthun	1573	60,2
Balbigny	1648	70,3
Nandax	1677	41,5
Pélussin	1786	72
Savigneux	1588	64,5
Veauchette	1637	52,2



Fin de pâturage pour les broutards avec la baisse de disponibilités de la pâture ! Sevrage de ces derniers à venir cette semaine : changement de parcelle avec complémentation 2 fois par jour en concentrés avec foin/enrubannage à disposition.

Croissance sur le printemps : 1,671 kg de GMQ pour un poids moyen de 407 kg