

Somme de température depuis le 1^{er} février



Stations météo	Σ T°C depuis le 1 ^{er} février (2025)	Σ pluvio depuis le 1 ^{er} janvier (11/5)
01		
Saint Etienne du Bois	1374 (1384)	450 (33)
Buellas	1477 (1431)	352 (35)
Amberieux en Bugey	1431 (1366)	445 (46)
Apremont	1081 (1135)	843 (68)
Innimont	1174 (1133)	747 (50)
71		
Thurey	1377 (1369)	339 (33)
Paray Le Monial	1336 (1274)	258 (17)
Sologny	1420 (1308)	306 (27)

Entre parenthèses : somme des températures depuis 01/02 au 09/06/2025

Pluvio depuis le 28/05/2026

Jusqu'ici tout va bien 🙌



L'épisode pluvieux de la semaine dernière est arrivé à temps pour soulager la végétation après la canicule de fin-mai. Un air tempéré devrait continuer à souffler sur notre région pour les 15 prochains jours. **Ces conditions sont pour le moment idéales pour la poursuite de la saison fourragère.**

Stade de l'herbe

En plaine, dans les secteurs tardifs, la deuxième coupe des prairies temporaires et des luzernes est à réaliser. Les derniers foins de prairie naturelle doivent aussi se récolter en fin de semaine. Leur maturité est maintenant bien avancée et la valeur de ces derniers foins sera limitée.

En montagne, les conditions annoncées pour les 10 prochains jours vont permettre de récolter des foins de très bonne qualité, notamment au-delà de 1000 m d'altitude. À plus faible altitude (800-900 m), la deuxième coupe d'herbe sera bientôt à réaliser pour les parcelles déjà fauchées début-mai.



En raison de la température et de la longueur du jour, les légumineuses sont maintenant responsables de la majorité de la pousse de l'herbe. **La fertilisation azotée n'est donc pas nécessaire pour les prochaines coupes.**



2^{ème} cycle d'un mélange graminées-trèfles à 600 m d'altitude. Les légumineuses sont déjà prépondérantes.

10 juin 2026



Adice
Service - Conseil - Expertise



ACSEL
CONSEIL ÉLEVAGE
Donner du sens à la mesure

Bulletin rédigé par Adice Conseil
Élevage et Acsel Conseil Elevage

Couverts d'interculture

Les moissons approchant déjà à grand pas, l'année précoce encourage à semer pour couvrir le sol cet été. **Afin de prolonger le pâturage, il est tout à fait possible de semer un moha tardif** après moisson et de débiter le pâturage 45 jours après la levée. Il est aussi possible de semer un sorgho multi-coupe mais il faudra alors attendre d'avoir dépassé le seuil de toxicité pour le pâturer (40-50 cm de haut).

Les années sèches, **privilégiez un semis direct à 5 cm de profondeur** (objectif : mettre la graine dans le "frais") ou **faites semer au drone 15 jours avant moisson**. Veillez au préalable à l'absence d'adventices problématiques (ambrosie, chiendent, rumex, etc.). Sinon, privilégiez le semis après déchaumages.



Si le couvert peut rester en place cet hiver, **il est possible d'associer une plante à croissance hivernale** (seigle forestier, RGI, trèfle incarnat) **au couvert d'été afin de prolonger le pâturage ou de récolter une coupe au printemps**.

Fauche des refus en montagne

En montagne, le deuxième ou troisième tour de pâture bat son plein. **Les croissances restent correctes entre 30 et 40 kg/ha**. Cette pousse permet de maintenir une offre suffisante en herbe. Toutefois, de nombreuses zones de refus commencent à apparaître. Grâce aux températures douces et à la pluviométrie de ces derniers jours, il semble pertinent de **poursuivre la fauche des refus afin de garantir des repousses feuillues et homogènes de qualité optimale**.

La fauche est plus préconisée que le broyage car la vitesse de reprise est bien plus rapide après une fauche « haute ». Dans certaines situations, on peut retrouver jusqu'à 2 fois plus de volume d'herbe 15 jours après une fauche en comparaison d'un broyage. Vérifiez impérativement la netteté de la coupe si vous persistez à utiliser un broyeur.



Mélange (Sorgho, moha, Pois F, Vesce C, Trèfle) récolté en ensilage le 6 octobre 2022 (année sèche) semé dans les 48 heures après moisson à 5 cm de profondeur.

10 juin
2026



ACSEL

CONSEIL ÉLEVAGE

Donner du sens à la mesure

10 juin
2026



ACSEL

CONSEIL ÉLEVAGE

Donner du sens à la mesure

Les fermes du réseau en suivi de l'herbe



Retrouvez ci-dessous les hauteurs et les mesures de croissance de ces derniers jours

Croissance en kgMS/ha/jr

Système ensilage

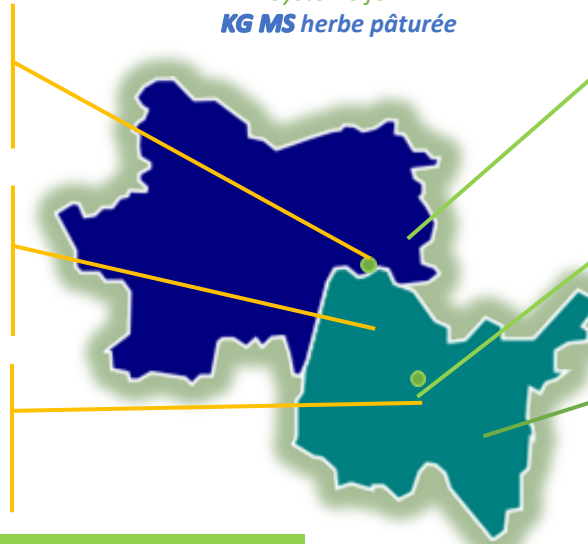
Système foin

KG MS herbe pâturée

Varennes St S, 200m
Hauteur 12,4 cm; Sem 21
Cr7 = 31 kgMS

Etrez, 220m
H 8,4 cm; Cr7 = 29 kgMS Sem 21
H 9,3 cm; Cr7 = 37 kgMS Sem 22

St Martin du M, 200m
Hauteur 11,9 cm; Sem 22
Cr7 = 49 kgMS



Savigny en R, 220m
H 8,3 cm; Cr7 = 31 kgMS Sem 21
H 8,2cm; Cr7 = 20 kgMS Sem 22

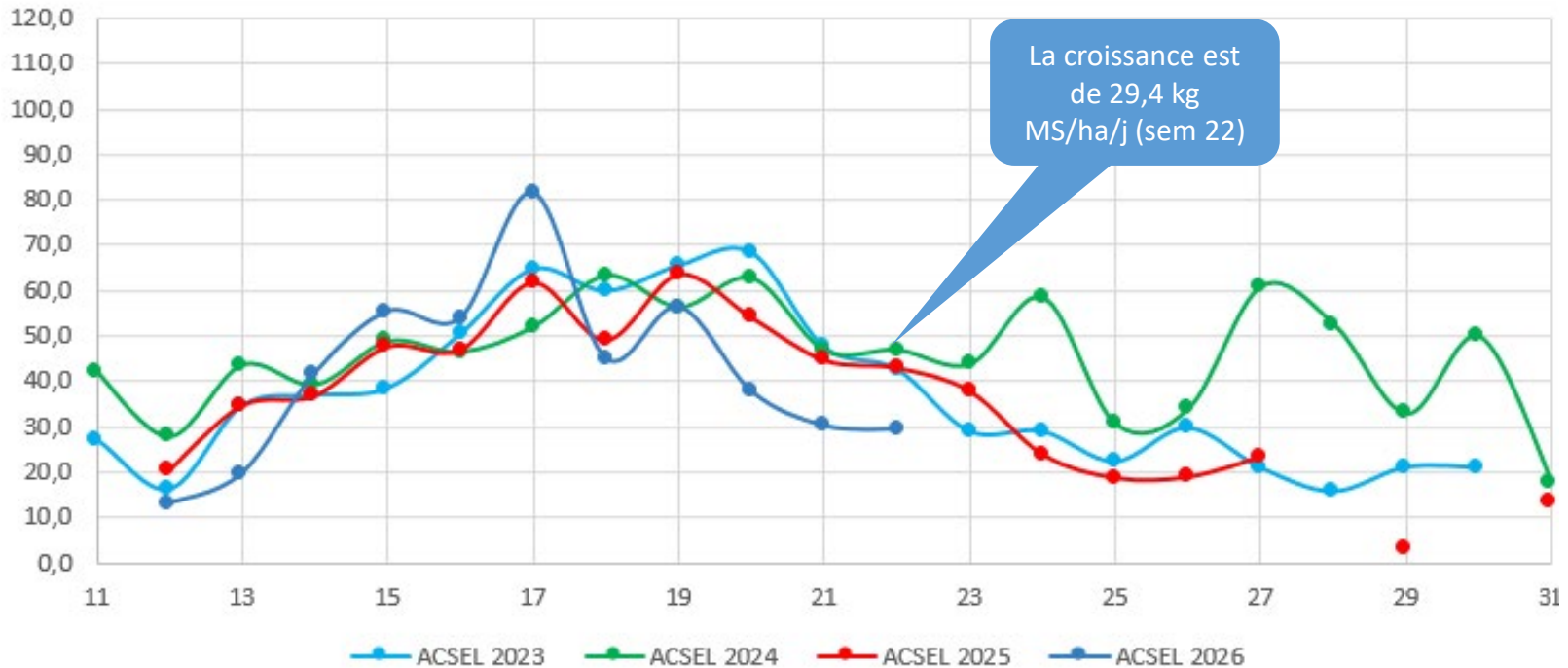
St Martin du M, 200m
Hauteur 10,3 cm; Sem 22
Cr7 = 39 kgMS

Champagne en Valromey, 534m
H 6,4 cm; Cr7 = 21 kgMS Sem 21
H 6,4 cm; Cr7 = 26 kgMS Sem 22

Le retour de la pluie la semaine dernière et les températures modérées annoncées donnent de bonnes perspectives de poursuite du pâturage au cours des prochaines semaines.

Pour garantir l'ingestion des animaux, le pâturage des repousses doit se faire 3 semaines après la fauche. Cette repousse feuillue redynamise la production laitière et limite le recours aux concentrés azotés et énergétiques. Il est intéressant d'inclure un maximum de surface de repousse et permettre une alternance fauche pâture dans les endroits habituellement pâturés, mécanisables et dépassés en hauteur d'herbe.

Croissance Aysel kg MS/Jour / Hectare



La croissance est de 29,4 kg MS/ha/j (sem 22)