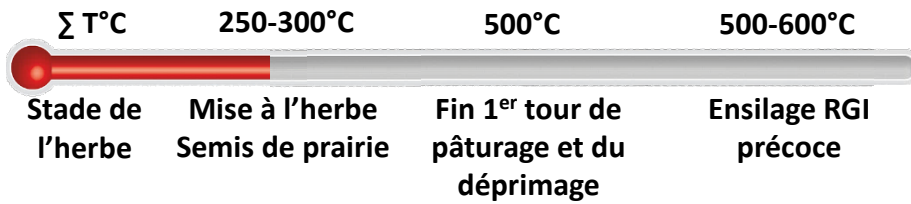


Somme de température depuis le 1^{er} février



Stations météo au 25 Février 2026		$\Sigma T^{\circ}\text{C}$ depuis le 1 ^{er} février (2025)	Σ pluvio depuis le 1 ^{er} janvier (depuis 01/02/26)
01	Saint Etienne du Bois	216 (149)	216 (115)
	Buellas	216 (149)	177 (87)
	Ambérieux en Bugey	218 (157)	235 (127)
	Apremont	111 (94)	467 (305)
	Innimont	126 (93)	193 (34)
71	Thurey	213 (140)	159 (89)
	Paray le Monial	213 (144)	132 (77)
	Sologny	195 (124)	147 (99)

Entre parenthèses : somme des températures depuis 01/02 au 25/02/2025
Pluvio de le 01/02/2026

2 mars
2026

Une sortie d'hiver exceptionnelle !



Des conditions printanières exceptionnelles pour la saison concernant notre région depuis maintenant 10 jours. Aucun rafraîchissement n'est annoncé pour le moment pour les deux prochaines semaines. Sur notre réseau de station, **le cumul de degré-jours de la 2^{ème} quinzaine de février 2026 correspond à celui de la 1^{ère} quinzaine d'avril 2025 !**

Gestion des RGI précoces

En zone de plaine précoce, **les dérobées à base de RGI semées début septembre sont déjà bien avancées en stade** (épi 5-10 cm de haut) et présentent souvent une **masse importante de résidus en cours de sénescence**. Si les conditions météo actuelles se poursuivent, les premières récoltes seront à effectuer en fin de mois (500-600°C cumulés).

Afin d'évacuer les résidus de pousse automnale et de décaler la récolte principale à une période de jours habituellement plus favorables, **il est possible de profiter de la météo actuelle pour réaliser une première fauche de nettoyage**. La récolte principale sera alors reportée à la première quinzaine d'avril.



Mélange RGI - trèfle incarnat mesurant déjà 35 cm de haut en plaine la semaine dernière.

L'évacuation de la masse en sénescence permettra aussi d'améliorer la valeur alimentaire et la conservation de la récolte principale.



Fertilisation en sortie d'hiver

Compte tenu de l'exceptionnelle douceur relevée ces 15 derniers jours, le démarrage de la végétation s'est déjà largement fait ressentir. **En plaine, la fertilisation doit se terminer au plus vite. En montagne, sous 1000 mètres d'altitude, le repère de 200°C cumulé depuis le 1^{er} janvier est atteint.** L'apport d'engrais minéral ou de lisier y est pleinement d'actualité avant un potentiel futur retour de la pluie.

Plus en altitude, **les épandages de fumier sont à réaliser sur les sols ressuyés.** En fonction de la température, de la pluviométrie et de la teneur en paille, leur décomposition est plus ou moins rapide. À cette époque de l'année, il faut privilégier des apports de fumier bien décomposé et en quantité modéré (maximum 15 t/ha). L'apport de lisier ou d'engrais peut encore attendre au moins 15 jours.

Hersage des prairies et des céréales

De nombreuses prairies présentent des résidus de végétation de l'automne dernier ainsi que des amas de terre laissés par les taupes ou autres rongeurs. Un passage de herse de prairie peut être tentant pour briser et éparpiller ces matières. **Des conditions climatiques propices sont essentielles pour ne pas abimer le couvert végétal** (absence de gel dans les 8-10 jours suivants). De plus, **il est primordial d'effectuer le hersage avant le démarrage de végétation** (200°C) pour limiter les agressions sur les plants. Si ce redémarrage a déjà eu lieu, il est conseillé de faire passer une première fois les animaux sur la parcelle pour consommer la végétation avant de herser.



Le hersage des céréales est également envisageable actuellement afin d'éliminer une partie des adventices. **Privilégiez un premier passage à vitesse réduite mais à forte agressivité pour les déchausser.**

Ce passage permet aussi d'enfouir l'engrais, réduisant ainsi les pertes par la volatilisation de l'ammoniac.

Semis de prairies temporaires

La précocité de l'année permet d'envisager dès maintenant les semis d'herbe en plaine. Dans l'idéal, ce semis se réalise lorsque les principales gelées ont disparu (300°C cumulés). Les conditions annoncées pour les 15 prochains jours sont très favorables.

Le semis de prairies temporaires au printemps est propice au développement des légumineuses car ces plantes valorisent particulièrement bien les jours longs. Le semis printanier est fortement recommandé pour l'implantation des luzernes notamment.



Comme pour le semis d'automne, le roulage est primordial. Le léger enterrage des graines (1 cm) est encore plus important pour éviter le dessèchement après germination.

Mise à l'herbe en plaine

Les premiers troupeaux ont lâché les animaux la semaine dernière. En fonction des situations (bonne portance des sols et stock sur pied), **il est conseillé de réaliser la mise à l'herbe ces prochains jours en plaine.** La portance devrait s'améliorer rapidement avec le développement de la végétation. Pour la tester, le coup de talon sur la surface du sol est efficace pour réaliser un état des lieux des parcelles.



La sortie précoce des vaches facilitera la transition alimentaire et le décalage de stade entre les parcelles. Dans les situations présentant un faible stock sur pied (pâturage hivernal par des génisses), il est possible d'attendre encore une semaine (300°C cumulés). Mais dans la plupart des cas, **on constate plutôt la présence d'une biomasse sur pied déjà importante.** Au vu de la météo actuelle, dans le cas d'un troupeau ayant accès à 20 ares/vache, il faut compter 5 à 6 kg de MS par animal dans la ration journalière pour consommer la croissance. En cas de stock sur pied important, on peut même monter à une demi-ration (7-8 kg de MS).

2 mars
2026



ACSEL

CONSEIL ÉLEVAGE

Donner du sens à la mesure