

A retenir cette semaine :

Malgré le décollage progressif des croissances d'herbe dans les Monts du Lyonnais et en plaines (Forez, Roanne), les croissances restent très irrégulières pour le moment sur le plateau de Neulise et les Monts du Forez et de la Madeleine (effets des fortes variations thermiques et gels matinaux). Des fertilisations (organiques et/ou minérales) absentes ou insuffisantes, des biomasses mortes sur pied sur certaines prairies permanentes, des couvertures prairiales dégradées en 2024, ... expliquent sur un même site et pour le même type de prairie (nature, valorisation, ...) des variations de croissance actuelles de plus de 5kg MS/ha/j.

Le retard actuel de cumuls de températures (-45 à -65°C de cumuls de températures par rapport à 2024 à la même période) devrait s'estomper ces prochains jours. **Sur la plupart des secteurs de la Loire, en système bovins lait et même caprins et ovins, des premières mises à l'herbe (progressives) peuvent être planifiées ces prochains jours** (délai de 7 à 10 j). **En système bovins viande, ce délai s'avère encore un peu précoce** pour une mise à l'herbe en 100% pâturage de l'ensemble des lots d'animaux. **N'hésitez pas à contacter votre conseiller Fourrages pour plus de précisions !**

Réseau suivi croissance d'herbe :

Localisation	Hauteur (cm)	Croissance (kg MS/ha/j)	Observations
St Héand, 575m	5,5	11,8	Pâturage 1 à 3 kgMS herbe/VL/vaches laitières
Soleymieux, 630m	5	5	Fertilisation organique finalisée
Périgneux, 680m	5	5,3	Fertilisation organique finalisée
Essertines-en-Chatelneuf, 800m	4,9	0	-
St Bonnet le Courreau, 1070m	5,5	4,3	Fertilisation organique finalisée
Champoly, 660m	5	7	Fertilisation organique finalisée + déprimage par génisses
St Marcel de Félines, 490 m	7,2	9,4	Sortie de quelques animaux prévue cette semaine
Violay, 700 m	6,5	11,9	25 l / VL + 1 l depuis pâture
Violay, 720 m	6,7	10,8	28 l / VL avec 3 kg ms ingéré
Violay, 850 m	-	-	En altitude, la végétation n'a pas encore bougé

Sommes de températures :

Lisier : 3 semaines minimum avant exploitation. 4 à 6 semaines dans l'idéal. **Trop tard sur parcelles de pâturage de printemps.**

Fumier : 1 mois minimum avant exploitation . 2 mois dans l'idéal. **Trop tard sur parcelles de pâturage de printemps.**

Apport minéral : 200 °C (ou juste avant) **à partir du 1^{er} janvier. Trop tard sur parcelles de pâturage de printemps.**

Mise à l'herbe : entre 250°C et 300 °C **à partir du 1^{er} février (à nuancer selon météo annoncée et secteurs de la Loire)**

Finaliser sa préparation du pâturage

Quelque soient les secteurs de la Loire et les productions animales, n'hésitez pas à finaliser ces prochains jours la préparation de vos points d'abreuvement (propreté, facilité de l'accès, ...), chemins d'accès et de vos clôtures (fixes comme mobiles, positionnement). N'hésitez pas également à sélectionner les surfaces de prairies (prairies pluriannuelles voire certaines dérobées) pour vos 1ers cycles de pâturage de printemps 2025. **Cette planification est fondamentale pour une mise à l'herbe rapide avec le moins de travail, et un pâturage de printemps optimal dès un nombre de jours d'avance de pâturage suffisant** (à moduler selon consommation d'herbe pâturée visée/animal/j).



Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluvio. février
Chalmazel	130	21,6
Noirétable	170	34,5
St Sauveur en Rue	141	52,9
Violay	144	23
Veauchette	186	30,6

Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluvio. février
Chazelles sur Lyon	157	20,6
Fourneaux	181	24,6
La Valla en Gier	170	36,2
Panissières	169	15
St Georges en Couzan	162	15,8

Stations météo	Somme T°C depuis 1 ^{er} février	Cumul pluvio. février
Arthun	176	13,6
Balbigny	193	19,8
Perreux	188	15,6
Nandax	187	24
Pélussin	193	42,6
Savigneux	182	14,2

Source : infoclimat / météo France au 01/03/2025

Sélectionner ses parcelles de déprimage

Comme précisé dans les précédents bulletins, plusieurs cas de figure peuvent justifier d'un déprimage en cette fin d'hiver 2025 (ci-dessous, non exhaustif). N'hésitez pas à profiter de ces 15 prochains jours (en plaine comme montagnes) pour finaliser ce nettoyage/déprimage. Si déprimage tardif, une perte significative de rendement en fache peut être attendue (-10 à -35%, selon météo du printemps et valorisation) ! **N'hésitez pas à contacter votre conseiller Fourrages pour plus de précisions !**



Prairie multiespèce de fache 2024, dégradée en 2024. Obj : homogénéiser par déprimage rapidement cette couverture prairiale selon portance. Monts du Lyonnais Sud, Gravier A



Association luzerne/graminées de fache. Luzerne en redémarrage entrain d'étouffer sous le tallage des graminées en touffes. Obj : rendre de la lumière à la luzerne pour sa pérennité. Val de Gier/Jarez, Gravier A



Dactyle sur circuit de pâturage de printemps à écrêter avant 1^{er} cycle de pâturage, Monts du Forez, Gravier A



Vaches en lactation déprimant prairie permanente de fache de bon potentiel avant pâturage 1^{er} cycle sur autres parcelles. Obj : fache en foin pâturé feuillu en 2025. Monts du Forez, Gravier A.

Profiter d'une herbe sucrée pour gagner en poids

Contrairement aux apparences, l'herbe peu abondante de vos prairies (permanentes comme temporaires) présente ses meilleures valeurs alimentaires de l'année (énergétiques surtout). Malgré parfois des biomasses mortes significatives, la pousse actuelle, pauvre en eau, est très concentrée en sucres (0,95 à 1,15 UFV/kg MS, tables INRA 2007). **Le créneau est très favorable pour démarrer la pré finition de vos vaches de réforme, génisses de boucherie et bœufs en pré-finition** (croissance de 1500 à 1800g GMQ/j attendues). Dans un 1^{er} temps, cette pré finition peut inclure des prairies de fache en foin déprimé avant de continuer sur un îlot de pâturage de printemps. La réussite de cette pré finition dépendra :

- De la quantité pâturable d'herbe pâturée/déprimée
- Des fourrages et concentrés complémentaires à cette herbe pâturée De l'état corporel de vos animaux avant mise à l'herbe et des densités nutritionnelles des rations hivernales précédentes à l'auge (croissance compensatrice ?)
- De la composition floristique des prairies dédiées à cette pré finition
- Du maintien de la qualité alimentaire de votre herbe pâturée => **pâturage tournant (paddocks ou fils avant/arrière) voire tournant dynamique indispensable !**

N'hésitez pas à contacter votre conseiller Fourrages pour plus de précisions !

Lot de génisses et bœufs croisés en pré finition. Etat corporel : 2,5 à 2,75 max. Croissance compensatrice attendue avec cette mise à l'herbe ! Monts du Forez sud, Gravier A.

