



A retenir cette semaine

Comme lors des précédentes semaines, la croissance de l'herbe reste freinée par l'alternance de journées douces ensoleillées et épisodes plus frais (dont épisodes de neige récents). Selon les secteurs, la température des sols dépasse rarement les 7-8°C en journée.

Cependant la fonte rapide de la neige combinée aux futures précipitations (humidification des effluents d'élevage organiques apportés en février, accélération de la minéralisation) et le retour à des températures assez douces en milieu de semaine, risquent de **booster légèrement la croissance de certaines prairies temporaires et permanentes « productives » (croissance > 15-20 kg MS/ha/j) !**

Hors les secteurs encore sous la neige, selon l'offre en herbe « pâturable » sur votre exploitation et selon les besoins de vos animaux, il serait **intéressant de démarrer ces toutes prochaines semaines un pâturage tournant et fortement rationné (3 à 4h/j, 4 à 8 kg MS herbe pâturée/VL ou VA/j), notamment pour les vaches laitières ou vaches allaitantes en lactation.**



Réseau suivi croissance d'herbe :

Localisation	Hauteur (cm)	Croissance (kg MS/ha/j)
St Héand, 575m	9,6	15,5
Soleymieux, 630m	7,9	12,3
Périgneux, 680m	8,9	7,5
Essertines-en-Chatelneuf, 800m	7,5	3,2
St Bonnet le Courreau, 1070m	8,3	4,8
Champoly, 660m	9,3	20,3



Sommes de température

Lisier : 6 à 8 semaines avant exploitation

Fumier : 2 à 3 mois avant exploitation

Mise à l'herbe : entre 250°C et 300 °C **à partir du 1^{er} février**

La période est très propice pour préparer soigneusement certaines prairies à la saison de pâturage 2024

Pour les prairies semées en 2023, cette préparation peut se résumer à un pâturage précoce/déprimage par des génisses, complété ou non par des leviers « mécaniques ».



Jeune prairie dactyle-TV semis 2023 avec dactyle en touffes, Monts du Forez, Gravier A

Jeune prairie multiespèce semée en 2023 envahie d'adventices de fin d'hiver, Monts du Lyonnais, Gravier A



Troupeau de Salers en lactation, déprimant une jeune prairie semée en 2023 avec mourons/véroniques, Monts du Pilat, Gravier A



Stations météo	Somme T°C sur février	Cumul pluvio. février
Bard	191	56
Noirétable	215	95
St Sauveur en Rue	199	102
Violay	196	71

Stations météo	Somme T°C sur février	Cumul pluvio. février
Chazelles sur Lyon	220	43
Fourneaux	238	70
La Valla en Gier	232	47
Panissières	222	57
St Georges en Couzan	217	51

Stations météo	Somme T°C sur février	Cumul pluvio. février
Arthun	240	31
Balbigny	258	38
Nandax	253	53
Pélussin	264	87
Savigneux	244	32
Veauchette	251	35

Source : infoclimat / météo France au 04/03/2024



Terminer la préparation de ses prairies en 2024

L'étaupinage de fin d'hiver, pas forcément une bonne idée en 2024

En dehors de certaines prairies, le hersage de prairies de fin d'hiver ou étaupinage en 2024 n'est pas conseillé, surtout en cas de hauteur d'herbe supérieure à 7 cm.

- **incorporation de terre sur les feuilles** => futurs refus au pâturage (appétente limitée) ou terre dans les fourrages récoltés et donc risques de butyriques (en cas de fauche)
- **stimulation du port en touffes de beaucoup de graminées + blessures sur plateaux de tallage** => accentuation des potentiels refus au printemps 2024
- **déstructuration de la couverture prairiale** + destruction de certaines jeunes graminées => création de zones de sol nu favorables à l'implantation d'adventices lors du printemps 2024 + sensibilité accrue aux épisodes de sécheresse
- **destruction des stolons des trèfles blancs**, des rejets des trèfles violets et luzernes, des jeunes fourragères d'intérêt en « re-ensemencement » naturel, ... => perte irrévocable de potentiel de rendement et valeurs alimentaires de vos fourrages
- **charge de travail et retour sur investissement** de cette pratique **loin d'être garanti** (coût hersage prairie = 70-72 €/ha HT et hors main d'œuvre)



Prairie permanente hersée fin février + touffe de dactyle déstructurée après hersage, sud Monts du Forez, Gravier A. Beaucoup de zones de sol nu générées par le hersage, plateaux de tallage de certaines graminées soulevées, destruction des trèfles blancs, ...

Pâturer ou déprimer ses prairies de pâturage 2024 ?

Certaines prairies permanentes comme temporaires, dédiées au pâturage, présentent de nombreux stigmates des sécheresses 2022 et automne 2023. Les couvertures prairiales s'avèrent très hétérogènes, avec alternances de zones de refus/touffes de graminées et des zones de surpâturage voire des tapis d'adventices.

Sur ces prairies, **un déprimage ou un 1^{er} cycle de pâturage « laxiste »** risque **d'accentuer cette hétérogénéité de couverture prairiale** (refus stimulés, surpâturage alimenté) **et de dégrader le potentiel de production en herbe de qualité de vos prairies. Le déprimage en mars 2024 est à réserver aux prairies temporaires (RGI et RGH compris) ou permanentes à fort potentiel de production pour fauches en foin**, afin de stimuler le tallage des graminées et l'accès à la lumière des légumineuses. Afin de ne pas compromettre le rendement, il sera pertinent de limiter la durée de ce déprimage (à confirmer !).

Selon la surface pâturable/UGB et la portance, et dès une hauteur mesurée de 9cm, le démarrage d'**un pâturage rationné pour vos vaches laitières ou allaitantes en cours de lactation est fortement conseillé ces prochains jours (n'hésitez pas à nous contacter pour plus de précisions !)**.