



A retenir cette semaine :

Les croissances des prairies se sont ralenties ces derniers jours du fait de températures plus fraîches (nuit) ainsi que l'absence de pluies juste après les premiers apports de lisier et engrais minéraux.

Cependant, la douceur en décembre et février a permis la constitution d'une biomasse d'herbe déjà significative pour la saison. Ces prochains jours, la combinaison des pluies et le maintien de températures plutôt douces devrait accélérer la croissance de l'herbe. N'hésitez pas à observer vos prairies ces tout prochains jours et à évaluer les jours d'avance potentiels déjà présents sur vos prairies de pâturage. **Cette étape est fondamentale afin de préciser votre date de démarrage au pâturage 2024 !**



Réseau suivi croissance d'herbe :

Localisation	Hauteur (cm)
St Marcel de Félines, 490m	6,1
Violay, 700m	6,8
Violay, 850m	6,9
St Héand, 575m	7,3
Soleymieux, 630m	7,1
Périgneux, 680m	9,2
Essertines-en-Chatelneuf, 800m	7,4
St Bonnet le Courreau, 1070m	8,1
Champoly, 660m	8,3



Sommes de température :

Lisier : 6 à 8 semaines avant exploitation

Fumier : 2 à 3 mois avant exploitation

Apport minéral : autour des 200 °C **à partir du 1^{er} janvier**

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



Génisses de 2ans déprimant RGH-TV, sud Monts du Forez, Gravier A.



Trèfles blancs naturels sur prairie permanente de bon potentiel, handicapés par biomasse morte en cette fin d'hiver, Monts du Forez, Gravier A. Selon les jours d'avance actuels, le démarrage d'un pâturage précoce rationné par des VL s'avère ici indispensable pour booster les légumineuses, fortes contributrices au rendement, à l'appétence et la valeur alimentaire de votre herbe pâturée.

Légumineuses (TV) dans association RGH-TV après déprimage rapide début février, Monts du Lyonnais, Gravier A.

Le déprimage doit être limité à la période de début de tallage des graminées, sur des prairies avec une hauteur modérée (6,5-7,5 cm). Au-delà de 8cm, le déprimage, surtout si prolongé, peut générer des pertes de rendement en herbe pâturable.





Stations météo	Somme T°C sur février	Cumul pluvio. février
Bard	115	34
Noirétable	125	52
St Sauveur en Rue	121	59
Violay	117	48

Stations météo	Somme T°C sur février	Cumul pluvio. février
Chazelles sur Lyon	124	28
Fourneaux	131	42
La Valla en Gier	134	27
Panissières	126	42
St Georges en Couzan	119	34

Stations météo	Somme T°C sur février	Cumul pluvio. février
Arthun	128	26
Balbigny	137	29
Nandax	141	39
Pélussin	146	53
Savigneux	128	26
Veauchette	137	27

Source infoclimat / météo France au 17/02/2024



Les préalables du moment sur les prairies dédiées au pâturage

Terminer la préparation de ses prairies avant la saison de pâturage 2024 !

Afin de pouvoir respecter les délais entre apports d'effluents organiques et le début de pâturage, il est important de profiter de ces prochains jours (surtout si pluies fines) afin de finaliser vos apports d'effluents organiques de type II (lisiers, digestats liquides, ...) sur vos prairies dédiées au pâturage au printemps 2024, notamment celles qui seront valorisées au pâturage en 2nde exploitation (après 1^{ère} fauche précoce). Pour les prairies dédiées au 1^{er} cycle de pâturage et non encore fertilisées, privilégiez ces prochains jours les apports d'engrais minéraux mêmes modérés (*ne pas hésiter à nous contacter*).

Etant donné le redémarrage précoce en saison des prairies, l'étaupinage (hersage) est à réserver exclusivement aux prairies avec une forte pression en taupinières, avec des reliquats substantiels de bouses 2023, et sous conditions que la hauteur d'herbe reste rase avant étaupinage/ébousage.

Quelle stratégie de démarrage du pâturage en 2024 ?

Certaines exploitations agricoles présentent une biomasse pâturable déjà significative, avec parfois une proportion de feuilles mortes importante, handicapante pour les légumineuses et les jeunes talles de graminées. Afin de maximiser la valorisation de votre herbe pâturée en 2024 et booster le démarrage de vos prairies, plusieurs stratégies existent :

- **le déprimage de vos surfaces de pâturage ces prochains jours**, par des génisses ou des taries. **Risque** : réduire le potentiel de production de ce printemps si déprimage un peu trop prolongé (à réserver à cette fin février/début mars) et retard de la date de mise à l'herbe pour vos vaches laitières et allaitantes en lactation.
- **un début de pâturage reporté mi voir fin mars 2024 pour vos vaches laitières/allaitantes**. **Risque** : sur certaines exploitations, risque de hauteurs d'herbe trop importantes (refus, gaspillage par piétinement, ...). Il sera indispensable dès mars de déterminer vos surfaces de pâturage à débrayer en 1^{er} et/ou 2nd cycles d'exploitation. Consommation de stocks fourragers également prolongée.
- **le démarrage d'une transition au pâturage douce, voire prolongée**, avec une consommation **très rationnée** d'herbe (4 à 6 kgMS/VL ou VA/j), en attendant une croissance de l'herbe plus soutenue afin d'accélérer la transition au pâturage. *Ne pas hésiter à nous recontacter afin de déterminer la stratégie de pâturage la plus pertinente selon votre exploitation.*