



A retenir cette semaine :

Comme les précédentes semaines, le maintien d'un temps orageux avec de très courts créneaux de temps ensoleillé retarde bon nombre de chantiers de fauche, limite le ressuyage des sols et bloque la gestion du pâturage. Cette situation est aggravée par l'imprécision des prévisions météorologiques de ces derniers jours. Beaucoup de prairies pâturées présentent des biomasses importantes de refus avec des stades végétatifs avancés tandis que des parcelles de pâturage débrayées début/mi mai (2nde vague de débrayage) sont en attente de fauche. Actuellement, plusieurs cas de figure existent :

- **une rupture du pâturage** (ou une forte régression de la part d'herbe dans la ration), faute de gestion possible des refus et récolte de prairies de fauche ou débrayées
- **le pâturage de prairies avec des hauteurs d'herbe trop importantes** (> 12 cm) => gaspillage d'herbe et chute des performances zootechniques (GMQ, production laitière)
- **le maintien d'un pâturage « lactogène » ou favorable à la croissance des animaux**, grâce à la combinaison de plusieurs leviers (cf bulletins précédents) : gestion des refus précoce, débrayages successifs et incorporation de surfaces additionnelles (prairies de fauche, dérochées).

Réseau suivi croissance d'herbe

Localisation	Hauteur (cm)	Croissance (kg MS/ha/j)	Précisions
St Héand, 575m	9,5	Non représentative	Fauche des refus/affouragement + attente créneau météo pour fauche parcelles en 2 nd débrayage
Soleymieux, 630m	7,9	21,7	5 ^{ème} /6 ^{ème} cycle pâturage + attente créneau météo pour fauche parcelles en 2 nd débrayage
Périgneux, 680m	11,3	50,6	5 ^{ème} cycle pâturage + refus fauchés en partie + attente créneau météo pour fauche parcelles en 2 nd débrayage
Essertines-en-Chatelneuf, 800m	8,8	21,3	6 ^{ème} cycle de pâturage. Refus à faucher (enrubannage)
St Bonnet le Courreau, 1070m	9,9	56,2	5 ^{ème} /6 ^{ème} cycle pâturage + refus fauchés + attente créneau météo pour fauche parcelles en 2 nd débrayage
Champoly, 660m	9,3	30,7	5 ^{ème} /6 ^{ème} cycle pâturage + refus fauchés
Lay, 430 m	8,2	40	Ensilage des parcelles débrayées
St Marcel de Félines, 490 m	8,3	52	Début 4 ^{ème} cycle, aucune récolte réalisée
Violay, 700 m	9,5	48	3 ^{ème} cycle, fin des 1 ^{ères} coupes à réaliser
Violay, 720 m	8,5	26	4 ^{ème} cycle, récolte des parcelles débrayées



Sommes de températures

Foin précoce (lactogène) : 900-1000 °CJ (depuis 01/02) : stade largement dépassé sur le département

Foin tardif : 1100-1250 °CJ (stade floraison, depuis 01/02).

La majorité des prairies sont actuellement au stade de fauche en foin tardif. **Du point de vue technico-économique, seules peuvent encore être valorisées en enrubannage (voire ensilage selon surfaces) :**

- des prairies en 2nd cycle de fauche, dominées par des espèces de graminées non remontantes à épiaison (dactyle, fétuque élevée, ...), avec une bonne part de légumineuses
- des prairies pâturées en avril/début mai et débrayées (2nde vague, meilleure proportion feuille/tige, ...) sous condition d'une pression en bouses faible
- les prairies de fauche légumineuses dominantes /pures



Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluvio. juin
Bard	959	13
Noirétable	1158	6
St Sauveur en Rue	1179	9
Violay	1123	7

Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluvio. juin
Chazelles sur Lyon	1269	19
Fourneaux	1340	32
La Valla en Gier	1315	20
Panissières	1275	6
St Georges en Couzan	1228	10

Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluvio. juin
Arthun	1335	2
Balbigny	1401	2
Nandax	1388	10
Pélussin	1486	11
Savigneux	1341	23
Veauchette	1390	19

Source infoclimat / météo France au 08/06/2024

Eviter d'interrompre en juin son pâturage, par excès d'herbe !

Pour le moment, et quelles que soient les productions animales (ruminants), **l'année 2024 peut être considérée comme une « année de pâturage »**. Dans un contexte de récoltes massives de fourrages de médiocre qualité nutritionnelle sur certaines exploitations, **la maîtrise et le prolongement de votre pâturage printanier sera à la clef de vos performances technico-économiques** (maintien prolongé d'un coût alimentaire bas pour une meilleure marge brute !).

Actuellement, les croissances de vos prairies de pâturage s'infléchissent. Vos prairies se trouvent au stade pleine épiaison/début floraison des graminées voire post épiaison (moindre capacité de reprise en végétation). Beaucoup présentent des biomasses de refus importantes, très avancés en stade végétatif et **les premiers signes de sur-pâturage se multiplient** avec à la clef une réduction de l'offre en herbe « consommable », une dégradation pérenne de vos prairies (rendement, valeurs alimentaires) et une baisse de vos performances zootechniques au pâturage (potentiel lactogène, parasitisme, ...). **Dans de nombreuses situations, le pâturage risque d'être interrompu ces prochains jours, faute de surfaces suffisantes en herbe « pâturable »**. Plusieurs leviers peuvent être combinés (non exhaustifs) :

- **terminer la fauche des refus** (et non leur broyage) **avec hauteur de fauche à 8-9 cm**, et ce même si la parcelle n'est pas re-pâturée de suite. Eviter la fauche des refus sans récolte en cas de biomasse de refus trop importante. **Ebousage fortement conseillé ces prochains jours afin de bénéficier de tous ses effets sur votre prairie pâturée.**

- **limiter au maximum le pâturage des paddocks/parcelles avec une trop forte biomasse de refus sur pied** : débrayage de ces parcelles afin d'éviter tout surpâturage + enrubannage voire fenaison des refus

- **sélectionner les parcelles de pâturage de fin de printemps et court-circuiter d'autres prairies pâturées depuis mars 2024** (riches en ray-grass par exemple, prairies avec forte part de refus, ...) selon leur potentiel alimentaire en juin/juillet.

- **finaliser la préparation des stocks sur pied « lactogènes » ou dérobées estivales** (cf bulletin 13/05/2024).

- **allonger la durée de votre cycle de pâturage** : passage de 21 à 28j à plus de 32j voire 35j (à nuancer selon types de prairies et contexte pédoclimatique) avec ajout de surfaces additionnelles (prairies de fauche ou débrayées, stocks sur pied, ...).

- **conserver voire accentuer le chargement instantané** (ex : durée de 4j/parcelle en bovins allaitants plutôt que 7-8j/parcelle) et **conserver les cycles de pâturage** (28 à 35j) afin de limiter les refus sur ces surfaces de pâturage.

- **rehausser votre hauteur de sortie de vos paddocks ou parcelles** : hauteurs d'entrée au pâturage toujours à 12 cm (même en systèmes allaitants ou génisses en croissance !) et hauteurs de sortie : 6-7cm de hauteur plutôt que 5-5,5 cm

Ces leviers doivent être individualisés selon la situation sur votre exploitation (ne pas hésiter à nous recontacter) !



Stocks sur pied à la veille de son pâturage (9,8 cm); Depuis mars 2024 : 2 cycles de pâturage + fauche des refus précoce puis débrayage en fauche (2-2,5t MS/ha). Contribution au rendement dominée par dactyle/TB/TV Perspectives 2024 : 2 à 3 cycles de pâturage supplémentaires en juin-juillet par VL en lactation avant repos estival, Sud Monts du Forez, Gravier A, 2024

Après un printemps marqué par des aléas climatiques successifs, se créer de la souplesse d'exploitation et du potentiel de valeur alimentaire sur pied, s'avère crucial du point de vue zootechnique et technico-économique. Cet effort peut être porté à travers différents leviers sur les prairies déjà en place (permanentes, temporaires) mais aussi et surtout sur les futures prairies temporaires qui seront semées en automne 2024 (choix de leur composition prairiale, ...). N'hésitez pas à nous contacter !