

A retenir cette semaine :

Les précipitations soudaines et massives (40 à 50 mm/j sur certains endroits) rendent l'exploitation de l'herbe, en fauche comme pâturage, de plus en plus complexe. **La portance devient (ou va devenir ces prochains jours) trop limitante pour le matériel agricole comme pour les animaux alors que l'herbe avance en stade végétatif (début épiaison/pleine épiaison d'une bonne part des prairies). Déjà commencée depuis 2 semaines, la dégradation de la valeur alimentaire de votre herbe (pâturée, comme fauchée), de son appétence et de sa fermentescibilité va s'accélérer ces prochains jours.** Cette dégradation concerne les prairies temporaires comme permanentes, et ce quelles que soient les altitudes.

Afin de conforter votre pâturage durant ces prochaines semaines orageuses, plusieurs leviers peuvent être actionnés et réfléchis tandis que certains écueils seront à éviter ...

- Eviter le pâturage sur des prairies de trop fortes hauteurs d'herbe pour le pâturage (> 12 cm hauteur écrasée)
- Limiter le matraquage par le piétinement de vos prairies permanentes ou temporaires > 3 ans
- Systématiser l'incorporation de surfaces additionnelles (mi-avril) dans le circuit de pâturage
- Ajuster si possible le mode de valorisation de vos fourrages, selon les besoins nutritionnels de vos animaux et le stade végétatif de vos prairies => **éviter d'ensiler des prairies au stade pleine/fin épiaison (ne pas hésiter à nous recontacter) !**

Réseau suivi croissance d'herbe :

Localisation	Hauteur (cm)	Croissance (kg MS/ha/j)	Précisions
St Héand, 575m	9,3	25,4	Pâturage des prairies pâturées fauchées (débrayage de fin mars)
Soleymieux, 630m	8,4	31,1	Début 4 ^{ème} cycle de pâturage
Périgneux, 680m	7,9	35,3	Fin 4 ^{ème} cycle de pâturage
Essertines-en-Chatelneuf, 800m	8,0	25,7	Fin 4 ^{ème} cycle de pâturage
St Bonnet le Courreau, 1070m	6,4	30,5	Fin 4 ^{ème} cycle de pâturage
Champoly, 660m	9,5	42,9	4 ^{ème} cycle de pâturage + pâturage parcelles fauchées
Lay, 430 m	8	45	Parcelles ensilées réintégréées cette semaine
St Marcel de Félines, 490 m	9,7	71	Fin du 2 ^{ème} tour
Violay, 700 m	11,1	57	Fin du 2 ^{ème} tour, reprise jour/nuit
Violay, 720 m	10,7	76	3 ^{ème} tour, topping pour la soirée

La qualité nutritionnelle de votre herbe dégringole

Depuis 15 jours, quels que soient l'altitude et le type de prairies, l'épiaison des graminées les plus précoces de vos prairies amorce une forte chute de la teneur énergétique de votre herbe pâturée (passage de 0,92 à 0,82-0,85 UFL/kg MS en herbe pâturée, avec 15j d'avance cette année). De plus, la météo pluvieuse enrichit l'herbe en eau, stimule son élongation, réduit le potentiel de photosynthèse et dilue la teneur en sucres de vos graminées comme légumineuses. En parallèle, les conditions très humides et peu ensoleillées vont favoriser les graminées et leur élongation aux dépens des légumineuses (étouffement, perte de potentiel en protéines). **Ne pas hésiter ces prochains jours à ajuster l'alimentation de vos animaux à forts besoins nutritionnels** (fourrages complémentaires, concentrés, ...).



Rédaction de cette semaine :

Augustin Gravier, Chambre d'agriculture 42, en coopération avec Loire Conseil Elevage

Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluviométrique mai
Bard	740	65
Noirétable	817	82
St Sauveur en Rue	819	52
Violay	814	49

Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluviométrique mai
Chazelles sur Lyon	884	45
Fourneaux	951	53
La Valla en Gier	929	46
Panissières	893	53
St Georges en Couzan	867	49

Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluviométrique mai
Arthun	946	45
Balbigny	1002	61
Nandax	990	57
Pélussin	1069	54
Savigneux	955	51
Veauchette	989	48

Source : infoclimat / météo France au 11/05/2024

Futurs refus et matraquage des parcelles

Rien de pire ces prochains jours pour vos prairies que d'être matraquées par le piétinement de vos animaux. Les séquelles peuvent se prolonger durant le reste de l'année voire plus tard (disparition de certaines espèces d'intérêt fourrager, fertilité de votre sol amoindrie, ...). Les effets de ce matraquage peuvent être amplifiés par le maintien sur pied de refus très développés (> 25% surface de la prairie à la sortie des animaux), générés par le pâturage d'une herbe trop haute et peu appétente (épiaison). Plusieurs leviers non exhaustifs peuvent être combinés en attendant une fenêtre de météo favorable pour la fauche. Le principal est de disposer de 15 à 21j max d'avance au pâturage pour ces 2 prochaines semaines, avec des hauteurs d'herbe d'entrée garantie à 10 cm max.

- **Débrayer des parcelles de pâturage trop hautes** (et trop avancées en stade) pour une fauche dès le prochain créneau (même si 1,5 t MS/ha récoltable), quitte à assurer une fauche haute (pour re-insertion en début juin dans le cycle de pâturage).
- **Incorporer dans votre circuit de pâturage des surfaces additionnelles**, partiellement et temporairement : prairies de 1^{ère} fauche dédiées initialement à une 2^{ème} fauche, repousses de dérobées avant cultures de printemps, ...
- **Etêter toutes parcelles dédiées au pâturage de ces prochains jours** qui risquent d'être un trop hautes (> 10-11 cms) et/ou qui sont épiées + faucher les refus de ces derniers jours, sous condition de sol encore portant (**ne pas hésiter à nous recontacter**).



Vaches en lactation sur herbe épiée de > 15 cm de hauteur moyenne, > 25% surface en refus après sortie des VL, Monts du Lyonnais, Gravier A



Repousses de RGH (avant destruction pour maïs ou sorgho), stade épi 2cm, 1,5 t MS/ha pâturable, Monts du Lyonnais : exemple de surface additionnelle idéale pour votre pâturage de ces prochains jours



Préparer son pâturage estival : les stocks sur pied

Les conditions météo de ce printemps 2024 garantissent un prolongement de votre durée de pâturage en fin de printemps et début/plein été, à condition de planifier ces futures surfaces de pâturage dès à présent. Plusieurs leviers peuvent être choisis voire combinés, selon votre contexte pédoclimatique et les besoins de vos animaux :

- **cibler les prairies de fauche ou de pâturage printanier qui peuvent prolonger le pâturage en juin** (dactyle, trèfle violet, certaines prairies multiespèces) et écarter les prairies les moins adaptées (prairies fortement pâturées ce printemps, ray-grass, ... besoin de repos estival) (**ne pas hésiter à nous recontacter**)
- **préparer des surfaces de prairies de contexte séchant, poussantes en fin de printemps avec de bons potentiels en valeurs alimentaires** (riches en graminées non remontantes et légumineuses) : fauche « haute » au prochain créneau, fertilisation adaptée ces prochains jours, ... (**ne pas hésiter à nous recontacter**)
- **réfléchir dès à présent à implanter des dérobées fourragères estivales pâturables** : sorgho multicoque, moha ou avoine + trèfle d'Alexandrie, teff-grass, colza fourrager de printemps, ... (**ne pas hésiter à nous recontacter**)



Prairie riche en légumineuses, contexte séchant, futur stock sur pied après fauche supplémentaire, Monts du Lyonnais, Gravier A



Sorgho multicoque un peu haut en cours de pâturage par chèvres en lactation, Gravier A, 2023

Retrouvez nous sur le site <http://www.chambre-agriculture.fr>
Contact : Augustin Gravier
 augustin.gravier@loire.chambagri.fr
 Chambre d'Agriculture de la Loire – 42270 St Priest En Jarez



Retrouvez nous sur le site <http://www.fidocl.fr>
Contact : Stéphane LAURENT
 SLaurent@loire-conseil-elevage.fr

Loire Conseil Elevage – Sourcieux – 42600 Chalain Le Comtal