

Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1er février (base 0°-18°)	300 à 350° C	500 à 550° C	700 à 800° C	1000° C	1200° C	1400° C	> à 1400° C
	Mise à l'herbe	Fin déprimage épis 10 cm	Fauche précoce Début épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage



Au 20 avril : Sommes de T° depuis le 1er février et pluviométrie depuis le 1er janvier et 10 derniers jours. Données Météo - France

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	529	326	2
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	554	257	4
SAINT MARDS (175 m)	Pays d'Othe	507	319	0
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	505	431	2
MORVAN (400m) données estimées	Quarré	466		
Au 17 avril				
TROYES (126 m)	Craie	468	298	5
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	456	379	13
MATHAUX (130 m)	Briennois	488	333	4

Sortir les troupeaux des parcelles de fauche

Les 500°C sont atteints : les animaux doivent être sortis des parcelles destinées à la fauche pour ne pas pénaliser le rendement.

Faucher pour ne pas se faire déborder par l'herbe

Dans de nombreux cas la mise à l'herbe a été retardée à cause de problème de portance et avec l'explosion de la pousse de l'herbe, **le risque de se faire déborder par l'herbe est important**. Ainsi certaines parcelles de la surface de base (surface initialement prévue pour le pâturage d'un lot au printemps) pourront être fauchées (fauche précoce afin que les parcelles puissent revenir rapidement dans le cycle de pâturage). Pour le choix des parcelles à faucher il faut calculer le nombre de jours d'avance (voir Info Fourrages n°6).

Réussir son ensilage d'herbe

Les températures de la semaine dernière ont fait évoluer rapidement les stades : les fauches précoces commencent. Voici quelques conseils pour réussir vos ensilages d'herbe :

- ✓ **Dimensionner son silo** en tenant compte des besoins du troupeau. Le front d'attaque doit avancer au minimum de 25 cm/j en été et 15 cm/j l'hiver.
- ✓ **Faucher environ 1 semaine avant le stade début épiaison** des graminées : meilleur compromis entre qualité et quantité (stade début bourgeonnement pour les légumineuses)
- ✓ **Faucher à une hauteur > 6 cm** pour limiter l'apport de terre (responsable de contamination butyriques), pour ne pas pénaliser la repousse et la pérennité de la prairie et pour aider au séchage de l'andain (circulation d'air sous l'andain)

- ✓ **Viser 25 à 30 % de MS pour les graminées et 35-40% pour les légumineuses et associations**

Test d'estimation de la teneur en matière sèche sur andains :

20% MS	Le jus s'écoule <u>en pressant</u> à la main une poignée d'herbe
25% MS	Le jus s'écoule <u>en tordant</u> à la main une poignée
30% MS	En tordant une poignée, les doigts s'humidifient de quelques gouttes
35% MS	En tordant une poignée les doigts s'humidifient mais sans gouttes
40% MS	Pas d'humidité sur les doigts en tordant les feuilles

- ✓ **Bien tasser le silo** : tasser lentement par couches 10 à 30 cm d'épaisseur en roulant à 4 km/h. Prévoir autant de tracteurs au silo que la machine récolte d'ha/heure. *Ex : pour une récolte à 2 ha/h, prévoir 2 tracteurs pour tasser.*
- ✓ **Fermer rapidement le silo et assurer une bonne étanchéité**
- ✓ **Laisser le silo fermé 3 semaines minimum**

Suivi de la pousse de l'herbe

Pâturages suivis	Animaux pâturant	Hauteur d'herbe (cm)	Croissance de l'herbe en kg MS/j/ha
Saint Privé AB (89)	VL	10	47
Saint Privé (89)	VL	15	100
Diges (89)	VA	12.4	98
Charbuy (89)	OV	5.5	42
Venouse (89)	VA	11.6	104
La Brosse (89)	VL	8.7	51
Soumaintrain (10)	VL	15.5	98
Jeugny (10)	VL	15	100
St Thibault (10)	VL	8.1	nd
Chauffour les Bailly (10)	VL	10	49
Vault de Lugny (89)	OV	7.8	62
Provençy (89)	VA/OV	4.9	36
Ste Magnance (89)	VA	5.8	39

Les 3^{èmes} rencontres « Bout de prairie »

Les prochaines rencontres auront lieu du 3 au 11 mai 2018.

Plus d'informations sur le flyer joint

Alyse

Rédaction : Camille LEMOINE – Tel : 03.86.92.36.52

Info Fourrages est disponible sur www.alyse-elevage.fr

www.aube.chambagri.fr, www.loiret.chambagri.fr, www.yonne.chambagri.fr