



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

Dernière parution régulière de l'Info Fourrages 2018. Par la suite, les informations vous parviendront en fonction de l'actualité fourragère.

Analyser les foin

Les récoltes de foin 1^{ère} coupe sont désormais terminées. Celles réalisées après le 15 juin se sont déroulées dans de très bonnes conditions. Les rendements sont plutôt bons, de l'ordre de 4.5 à 5 t MS/ha, soit légèrement au dessus (+10 %) de ceux d'une année normale. En revanche, compte tenu du stade végétatif avancé au moment de la fauche **les valeurs nutritives risquent d'être faibles**. Nous vous conseillons d'analyser vos fourrages pour adapter au mieux les rations de vos troupeaux (à partir de 23.44 €/HT). *N'hésitez pas nous contacter.*

Pâturer après fauche : il est conseillé d'attendre 4 semaines minimum avant de faire pâturer les parcelles fauchées pour favoriser la repousse.

Au 30 juin : Sommes de T° depuis le 1^{er} février et pluviométrie depuis le 1^{er} janvier et 10 derniers jours. Données Météo - France

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	1629	482	0
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	1688	399	0
SAINT MARDS (175 m)	Pays d'Othe	1617	450	0.2
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	1616	652	0.6
MORVAN (400m) données estimées	Quarré	1550		
Au 26 juin				
TROYES (126 m)	Craie	1583	476	0.4
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	1550	553	0.4
MATHAUX (130 m)	Briennois	1619	514	0.4

Pâturer d'été : préserver les prairies

En été, lorsque la pousse est ralentie voire nulle, la gestion du pâturage doit être adaptée pour éviter de dégrader les prairies et ne pas pénaliser les repousses. **Le principal risque à cette période est le surpâturage.**

Pour éviter le surpâturage et pour toujours optimiser la ressource en herbe, il est fortement conseillé de **continuer le pâturage tournant** plutôt que de passer au pâturage continu. Les repères à suivre sont les suivants :

- **Diminuer le chargement global au pâturage par deux par rapport au printemps pour laisser plus de temps de repousse.** La diminution du chargement passe généralement par l'introduction des parcelles fauchées dans le circuit de pâturage. Mais il peut également y avoir le pâturage de cultures dérobées d'été, la diminution du nombre d'animaux au pâturage,...
- **Ne pas descendre en dessous de 5-6 cm d'herbe** (hauteur talon) pour ne pas entamer les réserves des plantes et pénaliser la reprise de végétation

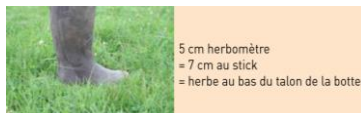


Photo : Herbe et Fourrages Centre

En cas d'arrêt complet de la pousse de l'herbe sur une longue période (fortes chaleurs, déficit hydrique), il est conseillé de laisser les animaux sur une surface limitée et de les affourager. Cette parcelle sera dégradée mais les autres surfaces seront préservées.

Préparer les semis de prairie

Pour le choix de vos mélanges, 5 questions de base à se poser :

- **Quand a-t-on besoin d'herbe ? +/- tardif au printemps, production estivale et automnale,...**
- **Comment la prairie va-t-elle être exploitée ? fauche, pâture, fauche + pâture, affouragement,...**
- **Pour combien de temps ?**
- **Pour quel type de sol ? pH, hydromorphie,...**
- **Dans quelles conditions climatiques ? T°C, précipitations, ...**

Pour vous aider dans le choix des espèces vous pouvez consulter les fiches techniques « Mélanges de semences pour prairies » sur le site de l'Association Française pour la Production Fourragère : <http://www.afpf-asso.fr>

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	nd	nd
Saint Privé (89)	VL	nd	nd
Diges (89)	VA	9.6	41
Charbuy (89)	OV	5.6	45
Venouse (89)	VA	7.0	30
La Brosse (89)	VL	7.8	nd
Soumaintrain (10)	VL	8.0	27
Jeugny (10)	VL	9.8	31
St Thibault (10)	VL	6.9	8
Chauffour les Bailly (10)	VL	6.8	16
Vault de Lugny (89)	OV	5.5	nd
Provency (89)	VA/OV	7.2	18
Ste Magnance (89)	VA	5	nd

Les RDV maïs 2018

Apportez un échantillon de votre maïs pour avoir une estimation de la date optimale de récolte lors de nos RDV maïs qui auront lieu en août.

Contact : Ophélie COLLARD – 06.06.50.97.31

