

## 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

### Enfin une météo favorable aux foins

Après plusieurs semaines orageuses la météo est enfin favorable aux foins. **C'est le moment de reprendre/commencer vos chantiers de foin.**

**Au 20 juin : Sommes de T° depuis le 1<sup>er</sup> février et pluviométrie depuis le 1<sup>er</sup> janvier et 10 derniers jours. Données Météo - France**

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	1461	482	9
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	1517	399	1
SAINT MARDS (175 m)	Pays d'Othe	1449	450	15
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	1449	652	19
MORVAN (400m) données estimées	Quarré	1385		
Au 19 juin				
TROYES (126 m)	Craie	1469	476	26
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	1439	553	32
MATHAUX (130 m)	Briennois	1504	514	19

### Gestion des refus

On constate dans de nombreuses prairies pâturées la présence de refus. La fauche ou le broyage des refus est important pour permettre un redémarrage rapide et régulier des repousses, pour maintenir une flore appétente au sein de la prairie et limiter la propagation des espèces indésirables.

Les refus peuvent être broyés ou fauchés. Le broyage sera plutôt réservé aux prairies avec un faible volume de refus. Face à une quantité plus conséquente de refus, la fauche est préférable. De plus elle présente l'intérêt d'assurer un débit de chantier supérieur avec une consommation de carburant moindre et permet d'exporter les résidus s'ils sont présents en quantité importante et de les valoriser en fourrage d'appoint pour des animaux à faibles besoins.

Voici quelques points de vigilance :

- Réaliser une coupe franche (couteaux bien affûtés)
- Ne pas couper en dessous de 6-8 cm pour favoriser un redémarrage rapide de la végétation et ne pas favoriser le salissement (en effet en cas de fauche trop rase, la repousse de la prairie est freinée mais certaines espèces indésirables, comme le rumex par exemple, ne sont pas affaiblies car elles stockent leurs réserves dans les racines, et non à la base des feuilles)
- Si les refus sont broyés, les résidus doivent être fins (max 1 à 2 cm) et répartis de façon homogène pour faciliter leur décomposition.

Il faut garder en tête qu'un recours systématique à cette pratique est un signe de gaspillage de la production d'herbe.

**Une bonne gestion du pâturage (date de mise à l'herbe, date de mise à l'herbe, chargement et temps de séjour adapté,...), l'alternance pâture/fauche, le pâturage mixte (vaches laitières-génisses, bovins-ovins, bovins-équins) permettent de limiter les refus.**

### Zoom sur le « Topping »

Le **topping** consiste à faucher l'herbe avant l'entrée des bovins dans la parcelle. Les animaux consommeront l'herbe fauchée au sol en triant moins que si on la laissait sur pied. Cette **technique permet donc de limiter les zones de refus, d'éviter les zones surpâturées, de rattraper un paddock avec des stades trop avancés.** Elle permet de redémarrer avec une dynamique de pousse régulière.

D'un point de vue pratique il est conseillé de ne pas dépasser un délai de quelques heures entre la fauche et l'arrivée des animaux pour limiter la dégradation de la valeur du fourrage. De plus, il est nécessaire de bien calibrer la surface de fauche pour coïncider avec les besoins du lot pour 24h. Enfin n'oubliez pas que cela reste une pratique coûteuse qui ne doit être utilisée que si le pâturage classique ne convient plus.

### Ensilages 2018 : premières tendances

La synthèse des premières analyses d'ensilages d'herbe 2018 (hors légumineuses pures) réalisées sur la zone Alyse montre les premières tendances : des ensilages riches en protéines mais avec une valeur énergétique limitée. Cette plus faible valeur énergétique s'explique par **une teneur en lignine plus élevée** cette année, conséquence d'un début de printemps froid.

**La couverture des besoins énergétiques est donc à surveiller pour vos rations !**

*Résultats de 40 analyses d'ensilage réalisées sur la zone Alyse (hors lég. pures)*

	MS	DMO	UFL	UFV	PDIN	PDIE	PDIA	Lignine (g/kg)
2018	34 %	70	0.84	0.77	96	70	24	33
2017	35 %	73	0.91	0.85	85	73	23	24

**Pensez à analyser vos fourrages pour adapter au mieux la ration de votre troupeau !** Une analyse de fourrage herbe simple (valeurs nutritives) c'est seulement 23.44 € HT. N'hésitez pas à prendre contact avec nous.

### 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	7.5	22
Saint Privé (89)	VL	9	25
Diges (89)	VA	11.2	17
Charbuy (89)	OV	7.7	72
Venouse (89)	VA	6.4	34
La Brosse (89)	VL	9.3	34
Sourmaintrain (10)	VL	9.5	23
Jeugny (10)	VL	11.4	60
St Thibault (10)	VL	nd	nd
Chauffour les Bailly (10)	VL	8.2	33
Vault de Lugny (89)	OV	6.2	41
Provençy (89)	VA/OV	7.5	27
Ste Magnance (89)	VA	6.4	53

### Alyse

Rédaction : Camille LEMOINE – Tel : 03.86.92.36.52

Info Fourrages est disponible sur [www.alyse-elevage.fr](http://www.alyse-elevage.fr)

[www.aube.chambagri.fr](http://www.aube.chambagri.fr), [www.loiret.chambagri.fr](http://www.loiret.chambagri.fr), [www.yonne.chambagri.fr](http://www.yonne.chambagri.fr)