

## Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1 <sup>er</sup> février (base 0°-18°)	250 à 350°C	500°C	700 à 800°C	1000°C	1200°C	1400°C	> à 1400°C
	Mise à l'herbe	Fin déprimage Épi à 5cm	Fauche précoce Épi à 10cm - Début épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage

## Tout est enfin assaini

Sommes de T° depuis le 1 <sup>er</sup> février et pluviométrie depuis le 1 <sup>er</sup> janvier et les 10 derniers jours. Sources : données Météo-France				
Au 10 avril				
Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
TROYES (112 m)	Champagne	487	130	0
MATHAUX (130 m)	Briennois	522	136	0
METZ-ROBERT (140 m)	Chaourçois	476	148	0
ARCES (265 m)	Pays d'Othe	504	207	0
SAINT-PRIVE (198 m)	Puisaye	493	173	0
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	526	135	0
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	487	167	0
SAINT-LEGER VAUBAN (464 m)	Morvan	453	246	0
TONNERRE (200 m)	Tonnerrois	511	142	0

Après plus d'un an de fortes pluviométries, l'ensemble des terres se sont assainies. Les animaux sont lâchés au fur et à mesure dans de bonnes conditions. Le manque de développement des prairies naturelles limite parfois le chargement.

Les animaux doivent être retirés des surfaces qui seront fauchées en foin. Ces parcelles déprimées produiront un foin de grande qualité dans deux mois.



## Mesures d'herbe

Pâturages suivis	Type de prairie	Croissance de l'herbe kgMS/ha/jour
Sully sur Loire	Temporaire	NC
Treigny (89)	Naturelle	68
Saint-Privé (89)	Naturelle	17
Saints-en-Puisaye (89)	Naturelle	22
Quarré les tombes (89)	Naturelle	30
Sainte-Magnance (89)	Naturelle	36
Venoy AB (89)	Temporaire	10
Soumaintrain (89)	Temporaire	23
Les Croûtes (10)	Temporaire	48
Pel-et-Der (10)	Naturelle	29
Soulaines Dhuis (10)	Naturelle	23

La dynamique de pousse de l'herbe poursuit son amplification sans atteindre encore son pic.

## Maïs : ne pas se précipiter pour favoriser un bon démarrage

On l'a vu ces dernières années, même en cas d'année fraîche les maïs semés avant le 15 mai sont toujours récoltés avant le mois d'octobre. Il n'y a donc pas de raisons de se précipiter, un démarrage rapide évitera que la culture soit encore plus sujette aux attaques de ravageurs.

### Rappel pour favoriser une levée du maïs dans de bonnes conditions :

- Démarrez le semis dès que la température à 5 cm de profondeur atteint 10 °C.
- Semez entre 4 et 5 cm de profondeur dans les sols lourds et 6-7 cm de profondeur dans les sols légers.

Rédaction : Ophélie COLLARD – Tel : 06.06.50.97.31  
Amélie POULLEAU – Tel : 06.87.85.06.99

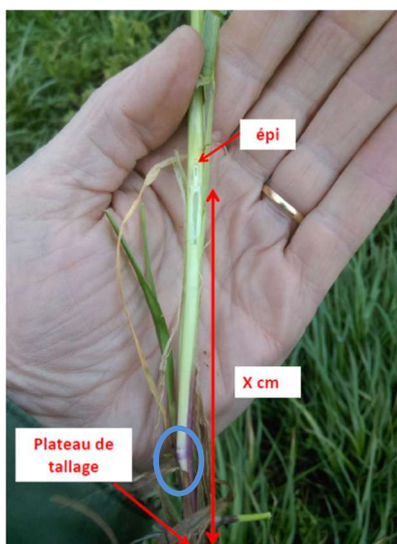
Info Fourrages est disponible sur [www.alyse-elevage.fr](http://www.alyse-elevage.fr), [www.aube.chambagri.fr](http://www.aube.chambagri.fr), [www.loiret.chambagri.fr](http://www.loiret.chambagri.fr), [www.yonne.chambagri.fr](http://www.yonne.chambagri.fr)

## INFO-FOURRAGES

### Quand déclencher la récolte des graminées ?

Pour un bon compromis rendement et qualité, les graminées doivent être ensilées à partir du **stade « épi 15 cm »** (= l'épi est à 15 cm du plateau de tallage) **au stade « deux nœuds »**.

Il y a une petite subtilité, comme pour le blé, il ne faut pas compter le premier nœud proche de la base de la plante car c'est un faux nœud. Pour observer l'épi, il faut couper la gaine dans le sens de la longueur. Lorsque le stade deux nœuds est atteint, il ne reste plus qu'une seule feuille à sortir avant l'épiaison.

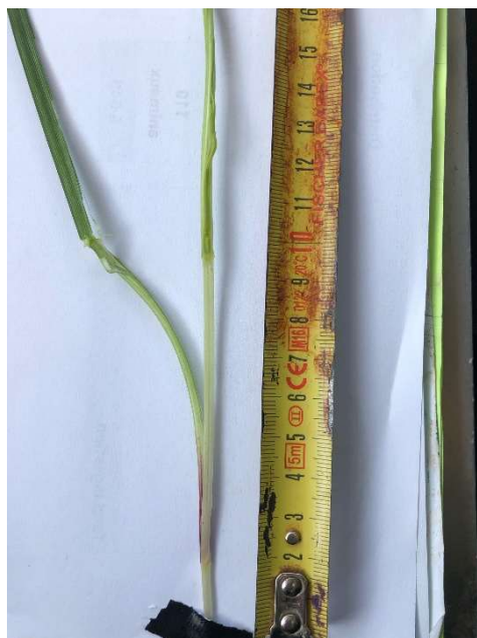


*Illustration de la distance entre l'épi en montaison et le plateau de tallage d'une graminée. Entourée en bleu, vous distinguerez nettement le faux-nœud.*

Les ray-grass ont des développements hétérogènes sur la zone. Certains ne sont qu'au stade épi 5 cm, le premier nœud n'étant pas encore formé et d'autres sont très proches du stade 2 nœuds. Deux exemples ci-dessous :



Epi à 5 cm du plateau de tallage →



← Epi à 10 cm du plateau de tallage, le premier nœud vient d'apparaître sous l'épi mais il est difficilement visible à la photographie