

## Semis ou récolte il faut prioriser !

### Pousse de l'herbe - Météorologie.

La pousse de l'herbe se maintient entre 30 et 40 Kg de MS/ha/J. Cette moyenne s'observe dans la plupart des départements. L'Eure-et-Loire se situe en dessous, à 26 Kg et le Loiret au-delà de 50 Kg de MS/ha/J.

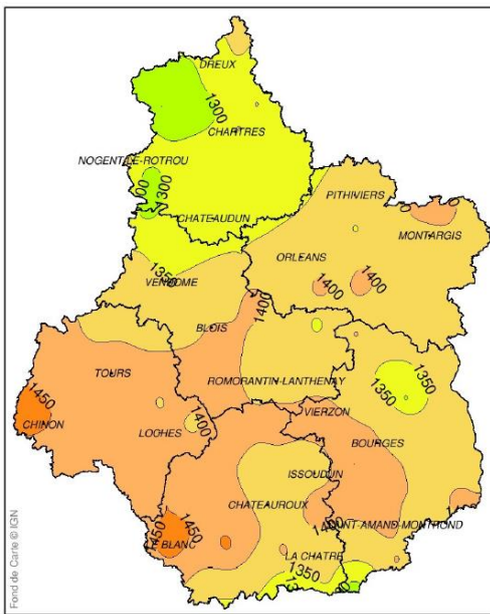
Dans la plupart des départements, la météo à 15 jours annoncée semble exempte de pluie. Cela devrait permettre de rattraper les semis non effectués et/ou les récoltes non réalisées.

Le stade « 1300 °C de cumul de températures », base 0 au 1<sup>er</sup> février, signifie la fin « théorique » des foins de graminées. Ce stade était atteint en Indre et Loire la semaine dernière. Le reste de la région a dépassé ce seuil cette semaine. A partir de ce stade, la valeur des fourrages en 1<sup>er</sup> cycle diminue sans que les rendements augmentent.

### Gestion du pâturage.

La croissance de l'herbe va se ralentir (cf courbe de la croissance de l'herbe observée en 2022 et 2023 sur le flash N° 18 du 21 mai).

Il faut anticiper cette diminution **en agrandissant la surface pâturée** ou **en augmentant la ration à l'auge**. Cette année, l'application de cette règle est compliquée par les dates de fauche très variables, dictées par la portance du moment. L'augmentation de surface doit être calculée, avec comme objectif d'avoir un **stock d'herbe sur pied de 12-15 jours** d'avance. (<https://vu.fr/UTvyj>)



Cumuls de température au 02/06/2024, base 0 au 1er février, Météo France

Flashez le QRCode ci-contre pour accéder à la carte des croissances des prairies !



### Semis des cultures fourragères estivales.

Les semis de cultures fourragères d'été vont se poursuivre pouvoir commencer. Compte-tenu du contexte météorologique actuel, il faudra semer ces espèces dans un sol suffisamment ressuyé et réchauffé (température supérieure à 12 °C (Sorgho, Moha; Millet) ou à 15 °C (Teff grass) pour assurer une levée rapide et homogène. La préparation du sol se fera au plus proche de la date de semis pour ne pas dessécher l'horizon de surface. Le lit de semences doit être fin pour permettre un bon contact terre-graines des semences,

Espèce	Dose conseillée (Kg / Ha)	Poids 1000 Grains PMG (g)
Millet perlé	20	5 - 10
Sorgho	25	23
Teff Grass	10	0,5 - 0,6
Moha	20	2,3

Dose recommandée et Poids pour 1000 grains de quelques espèces de cultures d'été

### Récoltes.

Les ensilages d'herbe n'ont pas toujours pu être effectués au moment optimal voir pas encore. Les surfaces à fauchées sont importantes et variables en rendement et qualité (1<sup>er</sup> ou 2eme exploitation; stades variables; présence plus ou moins importante de refus). Pour homogénéiser le plus possible le silo, il est conseillé de bien alterner les parcelles qui semblent hétérogènes pour former différentes couches.

Le contexte météorologique et son impact sur le système fourrager rend encore plus nécessaire les analyses de fourrage pour adapter ses stocks aux lots selon leur besoins et leurs stades physiologiques. Référez vous à la note technique Synthèse des valeurs alimentaires 2023

<https://www.herbe-fourrages-centre.fr/publications/notes-techniques/valeur-alimentaire/>



**05/06 : Demi-journée technique sur la culture de Silphie** - à la SCEA Petit, Villemoutiers (45)

**18/07 : Visite d'essai : Cultures fourragères estivales** - à la Ferme expérimentale des Bordes (36)