

# Surveiller ses sorghos monocoupes et être opportunistes pour les semis de prairies

**Pousse de l'herbe.** Avec les fortes chaleurs de la semaine passée, la pousse de l'herbe était pour beaucoup à l'arrêt avant une chute des températures couplée à un retour de pluies orageuses inégalement réparties sur la région : les croissances observées restent donc à des niveaux très bas avec 5 à 10 kg MS/ha/j en moyenne sur la région. Après une croissance minimale permise par les fétuques, la reprise des autres graminées devrait permettre le maintien de la pousse dans les semaines à venir. Pour les prairies ayant reverdi, il est toutefois nécessaire d'attendre d'avoir suffisamment d'herbe sur pied pour la reprise du pâturage (apport de fourrages au pré) ! Par ailleurs, si les pousses de la mi-août n'ont pas pu être bien valorisées avant la vague de chaleur, la fauche de vos prairies présentant une biomasse sénescente conséquente et une forte proportion de dicotylédones permettra de stimuler la repousse.



Flashez ce QRCode pour accéder à la carte des croissances des prairies !

**Implantations de prairies.** Le retour de conditions météo favorables en termes de températures et de précipitations laisse entrevoir des fenêtres favorables à vos semis de prairies : soyez opportunistes pour semer la majeure partie de vos prairies avant le 15 septembre ! Vous pouvez cependant sécuriser vos implantations en gardant l'option d'un semis plus tardif sous couvert de céréale ou de méteil pour environ 1/3 de vos prairies (possible jusqu'au 10 octobre pour les légumineuses, sinon jusqu'au 20 octobre).

Dans le contexte d'évolution de la PAC en 2023, des mélanges peuvent être éligibles pour des multi-espèces avec plus de 50% de légumineuses. En fonction du sol (séchant/humide) nous vous proposons deux mélanges types riches en légumineuses (voir ci-contre).

Espèces	Kg/ha	Espèces	Kg/ha
Dactyle	4	Dactyle	3
Fétuque élevée	5	Fétuque élevée	8
RGA	3	RGA	4
Luzerne	11	Trèfle blanc géant	3
Trèfle violet	6	Trèfle violet	8
<b>TOTAL</b>	<b>29</b>	<b>TOTAL</b>	<b>26</b>

*Mélange adapté à des sols séchants*

*Mélange adapté à des sols humides*

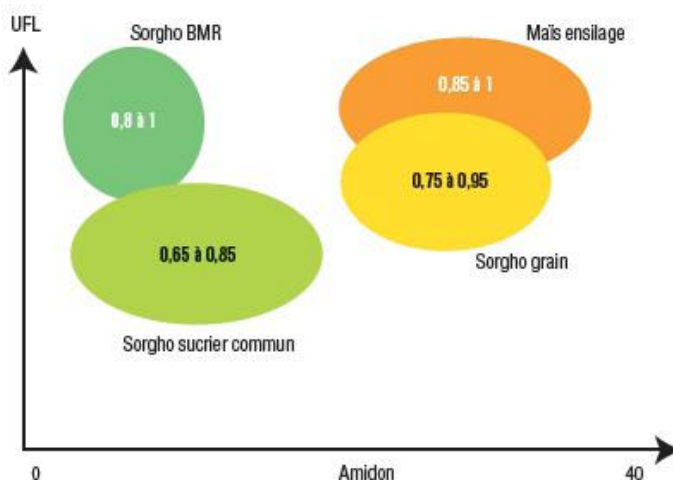
Reportez vous à l'article suivant pour plus d'informations sur les implantations de prairies : <https://rb.gy/9fmwo>

**Récolte des sorghos sucriers.** Les sorghos sucriers se récoltent minimum 4 mois après leur semis pour atteindre idéalement un taux de MS de 28%. En dessous de cette valeur le silo risque de couler, entraînant une perte de la valeur alimentaire du fourrage.

Pour les variétés de sorgho sucrier avec grain, le stade idéal est d'avoir des grains au stade laiteux en bas de la panicule et pâteux en haut. Pour les variétés n'ayant pas de grains le test du torchon peut être réalisé pour estimer le taux de MS. Il consiste à tordre une tige de sorgho, si le jus coule le taux de matière sèche est inférieur à 20% et dès lors qu'aucun jus de ne s'écoule, il est possible d'ensiler. Il est recommandé de récolter après 4-5 jours sans pluie afin d'améliorer le taux de MS de l'ensilage.



Test du torchon (source : Barenbrug)



- 04 septembre : Journée Fourrages protéiques pour Caprins (37)**
- 06 et 07 septembre : Tech-Ovin à Bellac (87)**
- 08 et 09 septembre : Stand Herbe et Fourrages au Concours national Charolais (18)**
- 13 septembre : Journée Luzerne à Arpehuilles (36) - visite d'essai et ateliers**
- 28 septembre : Journée Régionale Bovins Viande - Lycée Agricole de Bourges (18)**