

## Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1er 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 5 cm	Fauche précoce Épi à 10 cm - Début épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage

## Portance limitante pour réaliser le foin

Pluviométrie depuis le 1 <sup>er</sup> janvier et les 7 derniers jours. Sources : données Météo-France			
Au 8 juillet			
Postes	Secteur	Pluie mm	Pluie 7 j
TROYES (112 m)	Champagne	407	6
MATHAUX (130 m)	Briennois	482	1
METZ-ROBERT (140 m)	Chaourçois	587	3
ARCES (265 m)	Pays d'Othe	680	6
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	558	2
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	542	4
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	651	10
SAINT-LEGER VAUBAN (464 m)	Morvan	880	13
TONNERRE (200 m)	Tonnerrois	682	5

La moisson a commencé sans trop d'encombre. Pour les prés souvent situés dans des zones très humides, c'est encore difficile pour de nombreux éleveurs de réaliser leur foin. **On observe alors des repousses dans le foin non-fauché**, il peut en maintenir la valeur mais il **risque aussi d'entraîner la présence de moisissures** et il **faudra éviter dans la mesure du possible de distribuer ce type de foin aux animaux en production ou en période de reproduction** (insémination ou gestation) afin d'éviter les déconvenues.

Etablir du stock n'est pas vraiment un problème cette année mais pour ce qui est de la qualité c'est différent...

**Sur la deuxième page de cet Infofourrages, vous trouverez des informations au sujet des dérobées d'été. Le taux de réussite des dérobées d'été est souvent faible mais plus élevé cette année grâce à l'humidité résiduelle.**

## Mesures d'herbe

Pâturages suivis	Type de prairie	Croissance de l'herbe kgMS/Ha/jour
St Privé AB (89)	Temporaire	20
St Privé (89)	Temporaire	20
Saints en Puisaye (89)	Temporaire	41
Treigny-Perreuse Ste Colombe (89)	Naturelle	NC
Quarré les tombes (89)	Naturelle	27
Sainte-Magnance (89)	Naturelle	39
Venoy (89)	Temporaire	23
Soumaintrain (89)	Temporaire	42
Saint Thibault (10)	Naturelle	16
Chauffour-lès-Bailly (10)	PT + Nat.	19
La Villeneuve-au-Chêne (10)	Naturelle	16

La pousse de l'herbe se maintient autour des 20 kgMS / ha / jour. **Un hectare permet donc d'alimenter 1 à 1,2 UGB sans avoir recours à l'affouragement.**



Moisissures sur les repousses vertes d'une prairie naturelle non fauché depuis le début d'année

# INFO-FOURRAGES

## Dérobées d'été : retour sur plusieurs années d'essais

Depuis plusieurs années la Chambre d'Agriculture de Saône-et-Loire en partenariat avec le lycée agricole de Fontaines a mis en place des essais dérobées d'été.

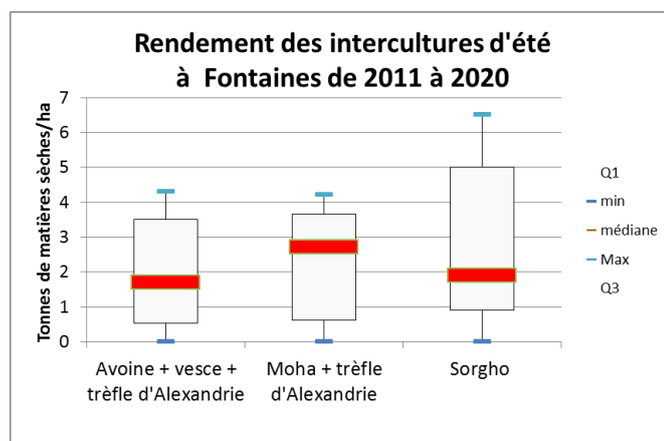
L'implantation de ce couvert répond à plusieurs objectifs :

- Sécuriser son système fourrager avec une culture intermédiaire d'été.
- Rechercher une qualité alimentaire élevée grâce à la proportion importante de protéagineux et légumineuses.

### Quels rendements ?

Pas de récolte dans 37 % des cas, soit un plus d'une année sur 3 pour cause de productivité insuffisante ou nulle. La productivité médiane est donc assez faible : 0,9 à 2,0 tonnes de MS/ha pour tous les couverts.

Les années où l'on récolte : la productivité atteint au moins 3,2 tonnes de MS/ha pour les mélanges moha + trèfle et 3,8 tonnes de MS/ha pour le sorgho, les mélange avoine + vesce sont en retrait.



### Quelles valeurs alimentaires ?

Type d'association	T de MS /ha	MAT	UFL
Céréales + vesces + mélange trèfles	2,4 (0,3 à 4,5)	19,8 (17,1 à 24,5)	0,91 (0,78 à 0,98)
Moha + trèfle d'Alexandrie	3,3 (1,3 à 5,2)	12,4 (9,5 à 17,5)	0,77 (0,7 à 0,81)
Sorgho fourrager	4,0 (3,7 à 4,28)	11,6 (9 à 13,2)	0,81 (0,7 à 0,87)
Sorgho + trèfle d'Alexandrie	2,4 (1,9 à 2,6)	13 (10,8 à 16,4)	0,80 (0,75 à 0,84)
Sorgho + pois + trèfle d'Alexandrie	2,1 (0,9 à 3,3)	13,9	0,81

Les associations vesce-avoine-trèfle d'Alexandrie assurent **une certaine régularité pour la MAT (17 à 20%), avec une valeur UFL correcte.** Cependant, les rendements sont plus hétérogènes et dépendent beaucoup de la date, de la dose et qualité de semis et **surtout de la pluviométrie et des températures estivales.**

Les mélanges Moha-Trèfles sont **plus productifs car plus résistants à la chaleur**, mais avec aussi de l'hétérogénéité. En revanche, la valeur alimentaire **est nettement plus basse (épiaison rapide).**

Les sorghos multicoups sont intéressants si l'on cherche **du stock avec des valeurs moyennes.** Leur association avec protéagineux / légumineuses ne semble pas apporter beaucoup de gains de rendements ou de qualité (si le sorgho lève et pousse bien, il est très concurrentiel des plantes associées).

**En cliquant sur la vidéo : vous trouverez les résultats des essais 2023 !**

