





Conseil collectif sur la production fourragère à destination des élevages de Côte-d'Or

Herbe Hebdo N°12

# Les repères pour gérer les prairies

cumulées depuis le 1er février (base 0°-18°)  Fin déprimage Epi 5 cm  Fin déprimage Epi 10 cm – Début floraison  Foin tardif médiocre Foin moyen Floraison  Foin tardif médiocre Grainage Début floraison  Foin tardif médiocre Début floraison  Foin tardif médiocre Début floraison	Somme de températures	200 - 220 °C *	300 - 350 °C	500 - 550 °C	700 - 800 °C	1000 °C	1200 °C	1400 °C	> 1400 °C
	cumulées depuis le 1 <sup>er</sup> février	Apport d'azote	Mise à l'herbe		Epi 10 cm –		,	médiocre	Grainage

## De la pluie, de la pluie, de la pluie ...

Après un grand week-end ensoleillé qui a permis à certains de faire quelques enrubannages et ensilages, le retour des pluies est annoncé par Météo France avec peu de créneaux pour récolter les fourrages.

Pendant ce temps les sommes de températures évoluent rapidement !!! Les 1000 °C sont déjà atteints en zones précoces et les 1200 °C (stade floraison des graminées) seront atteint autour du 23/05.

Pour les zones tardives les 850 °C sont atteints et les 1000°C le seront autour du 24/05.

Il faudra se tenir prêt à faucher dès que les conditions météo et la portance des sols le permettront car la qualité des fourrages risque de vite diminuer.

Sommes de températures et cumuls pluviométrie au									
12/05/2024									
Stations	Base	Pluviométrie 7	Pluviométrie	Pluviométrie					
Stations	février	jours	mois mai	2024					
BESSEY-EN-CHAUME	857	24	76	437					
CHATILLON-SUR-SEINE	1007	16	94	435					
JOURS-LES-BAIGNEUX	945	3	54	407					
LA ROCHEPOT	909	21	64	434					
MASSINGY-LES-VITTEAUX	913	21	71	395					
MONTBARD	1050	5	65	446					
NICEY	1030	4	73	460					
OUGES	1022	14	57	304					
PAGNY-LE-CHATEAU	1061	7	39	335					
POUILLY-EN-AUXOIS	948	9	79	430					
RECEY-SUR-OURCE	978	28	101	510					
SAINT-MARTIN-DU-MONT	860	21	78	431					
SAINT-PRIX-LES-ARNAY	945	14	75	461					
SAULIEU	847	9	52	559					
SEMUR-EN-AUXOIS	990	5	50	381					
TIL-CHATEL	955	13	53	311					

Connaître la valeur alimentaire des fourrages récoltés est indispensable pour ajuster les rations hivernales et ainsi valoriser au maximum les fourrages disponibles.

L'analyse peut se faire à l'ouverture du silo ou des bottes mais également en vert, sur des échantillons prélevés aux champs lors de la récolte.

Voici la procédure pour obtenir un prélèvement représentatif :

- ➤ Prélever une quinzaine d'échantillons dans les andains juste avant bottelage à différents endroits de la parcelle pour un maximum de représentativité, surtout dans le cas de prairies multi-espèces ou de méteils ; (pour une récolte en ensilage, on peut prélever les échantillons directement au silo lors du déchargement, prévoir un échantillon par remorque).
- ➤ Placer ensuite les échantillons prélevés dans un endroit propre (dans un seau, sur une bâche...), les couper en brins fins et les mélanger pour homogénéiser.
- > En conserver l'équivalent d'un sac congélation (entre 500 g et 1 kg en fonction de la teneur en MS)

NB: en attendant l'envoi au laboratoire, l'échantillon doit être conservé au congélateur afin d'éviter qu'il ne se dénature (dans le cas d'un foin, le prélèvement peut être conservé simplement à l'abri du soleil).

> Prenez ensuite contact avec vos conseillers qui se chargeront d'envoyer vos prélèvements au laboratoire et qui vous accompagneront dans le calcul de vos rations.

Communes	Croissances En kg de MS /ha /jour
Athie (Prairies Temporaires)	139
Blaisy Bas	57
Hauteroche	58
La Roche en Brenil	48
Saint Martin de la Mer	62
Semur en Auxois	44
Tarsul	53

Les conditions météo de la semaine dernière ont permis une bonne croissance des prairies.

Après une mise à l'herbe tardive, dans l'herbe parfois épiée qui a entraîné un fort gaspillage, de nombreux lots d'animaux ont matraqué les prairies suite aux épisodes pluvieux.

Pour limiter les refus et le gaspillage, faucher 1 ou 2 paddocks dès le prochain créneau météo favorable après ressuyage des sols. Visez une hauteur de fauche de 10 à 12 cm pour un retour rapide dans le circuit de pâturage.





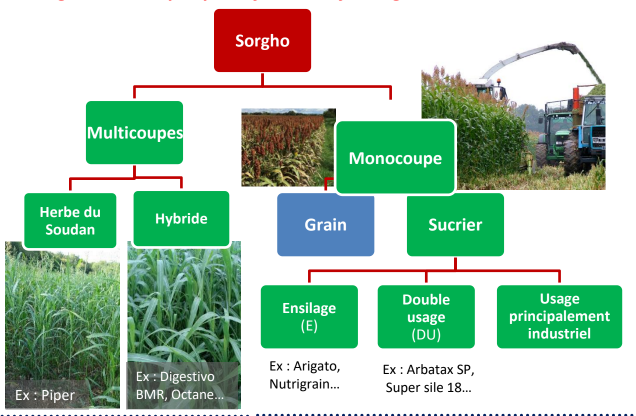


Herbe Hebdo N°12



Conseil collectif sur la production fourragère à destination des élevages de Côte-d'Or

Sorgho : un genre botanique qui renferme des fourragères aux utilisations variées



#### Les multicoupes

Les sorghos multicoupes sont à récolter avant leur épiaison. Ils peuvent être pâturés si leur hauteur fait plus de 60 cm (risque d'intoxication si consommation en vert trop précoce) ou encore ensilés ou enrubannés. Dans nos régions, nous pouvons espérer 2 coupes maximum.

### Il en existe 2 grands types:

- Herbe du soudan: plus rustique mais avec de moindres valeurs alimentaires. A réserver aux animaux à besoins modérés.
- Hybride: de bonnes valeurs alimentaires, jusqu'à 0,9 UFL/kgMS et 12 % de MAT. Leurs tiges et feuilles sont souvent plus larges que les sorghos « Herbes du Soudan ».

Rendement: 6 à 8 TMS/Ha en 2 coupes.

#### Les monocoupes

Les sorghos monocoupes, souvent comparés aux maïs, se récoltent exclusivement par ensilage. Néanmoins, il est déconseillé de semer du sorgho en pensant l'ensiler en même temps que le maïs au risque d'être déçu par son rendement. Le sorgho monocoupe réalise 25 % de son rendement en septembre. Il faut donc le récolter fin septembre ou début octobre, avant que les températures ne descendent en dessous de 3°C. L'intérêt du sorgho est justement qu'il peut valoriser les pluies de fin août et de septembre.

Les sorghos monocoupes sont classées en 3 catégories en fonction de leur valeurs énergétiques (UFL) : Ensilage, Double Usage et Usage industriel. Il est donc préférable de vous tourner vers des sorghos dit « Ensilage ». Il peut être intéressant de mélanger 2 variétés en particulier si l'une d'entre elle est BMR et donc plus sensible à la verse. Les variétés « ensilage » ont des valeurs d'environ 0,9 à 0,95 UFL et 8 % de MAT.

Rendement: selon les sols, entre 8 TMS et 16 TMS/Ha.

**BMR (Brown Mid Rib)**: Les sorghos multicoupes hybrides et les sorghos monocoupes peuvent être BMR. En général, cela améliore leur digestibilité et donc leur valeur alimentaire car ces sorghos sont moins pourvus en lignine, en revanche cela les rend également plus sensible à la verse.

