

2 juillet 2024

Herbe Hebdo N°17

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

Les repères pour gérer les prairies

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

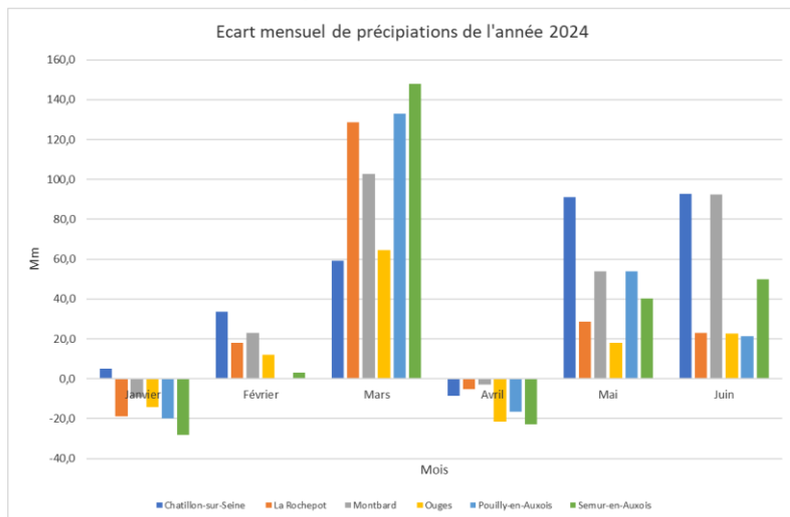
Un temps mitigé...

Après un mois de juin très pluvieux, le beau temps devrait être plus présent dans les 15 prochains jours avec des températures douces : **maximum 26 °C pour l'ensemble du département.**

Malgré tout il faudra encore jongler entre les épisodes secs et pluvieux pour finir vos chantiers de fenaison et réaliser les moissons.

Sommes de températures et cumuls pluviométrie au 30/06/2024				
Stations	Base février	Pluviométrie 7 jours	Pluviométrie mois juin	Pluviométrie 2024
BESSEY-EN-CHAUME	1582	25	87	570
CHATILLON-SUR-SEINE	1768	55	160	668
JOURS-LES-BAIGNEUX	1688	45	120	585
LA ROCHEPOT	1659	11	92	571
MASSINGY-LES-VITTEAUX	1649	28	95	551
MONTBARD	1837	34	157	672
NICEY	1809	20	173	697
OUGES	1823	30	88	429
PAGNY-LE-CHATEAU	1874	14	101	489
POUILLY-EN-AUXOIS	1703	37	92	582
RECEY-SUR-OURCE	1738	103	186	780
SAINT-MARTIN-DU-MONT	1577	30	89	594
SAINT-PRIX-LES-ARNAY	1699	25	68	571
SAULIEU	1552	23	84	704
SEMUR-EN-AUXOIS	1749	32	117	566
TIL-CHATEL	1729	31	96	459

Bilan météo au 30/06/2024.



Le cumul des précipitations enregistré depuis le 1er janvier représente aujourd'hui **entre 58 % (Ouges) et 80 % (Chatillon-sur-Seine) de la moyenne annuelle.**

Après un mois de juin où la température moyenne est **inférieure de 0.3 °C aux normales** des 30 dernières années, on **enregistre sur la Côte-d'Or une température moyenne de +1.2°C.**

Les conditions météo de ce printemps ont rendu très compliqué la réalisation des chantiers d'ensilage, d'enrubannage et de fenaison.

Zoom sur la pousse de l'herbe.

	Blaisy Bas	Cussey Les Forges	Etalante	Hauteroche	La Roche en Brenil	Origny
Croissance en Kg MS/ha/j	34	35	22	50	54	24

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

Herbe Hebdo est disponible sur www.alyse-elevage.fr, www.yonne.chambagri.fr,
<https://bourgognefranche-comte.chambres-agriculture.fr/cote-dor/>

2 juillet 2024

Herbe Hebdo N°17

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

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.

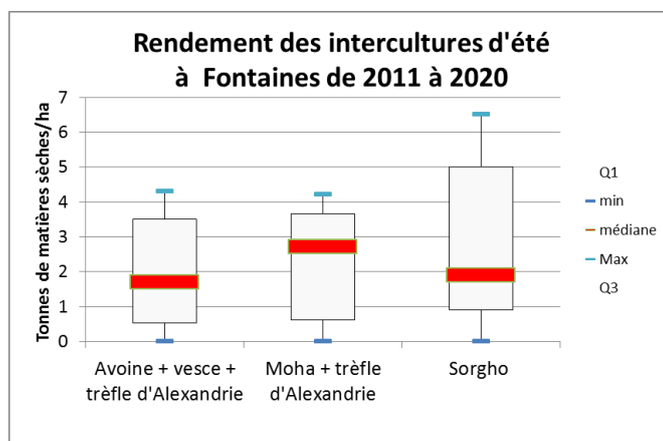
L'implantation de ce couvert répond à plusieurs objectifs :

- 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 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 !



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

Herbe Hebdo est disponible sur www.alyse-elevage.fr, www.yonne.chambagri.fr, <https://bourgognefranche-comte.chambres-agriculture.fr/cote-dor/>