

04 mars 2024

Herbe Hebdo N°3

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

Des températures douces et beaucoup de pluies : bonne reprise de végétation.

Sommes de températures et cumuls pluviométrie au 03/03/2024				
Stations	Base février	Pluviométrie 7 jours	Pluviométrie mois février	Pluviométrie 2024
BESSEY-EN-CHAUME	191	21	67	150
CHATILLON-SUR-SEINE	263	23	93	178
JOURS-LES-BAIGNEUX	235	25	96	176
LA ROCHEPOT	215	24	75	150
MASSINGY-LES-VITTEAUX	213	18	56	113
MONTBARD	270	32	86	176
NICEY	264	33	123	217
OUGES	252	2	55	100
PAGNY-LE-CHATEAU	265	2	69	114
POUILLY-EN-AUXOIS	229	20	56	126
RECEY-SUR-OURCE	249	8	102	203
SAINT-MARTIN-DU-MONT	199	12	74	156
SAINT-PRIX-LES-ARNAY	230	30	74	156
SAULIEU	190	53	114	249
SEMUR-EN-AUXOIS	249	43	57	123
TIL-CHATEL	233	2	64	116

Le mois de février a été doux et très arrosé, avec une pluviométrie moyenne sur le département **excédentaire de 15 mm et une température moyenne supérieur de 3.9°C** par rapport aux normales des 30 dernières années ce qui est favorable à la reprise de la végétation. Nous sommes à ce jour sur une année très précoce avec **entre 10 et 15 jours d'avance en fonction des stations météo** : les 350 °C seront atteints entre le **13/03 en zone précoce et le 22 mars en zone tardive** selon les prévisions Météo France.

Les prairies croissent tranquillement. Dès que la portance sera de mise, il est intéressant de lancer le pâturage afin de ne pas se laisser dépasser par la pousse de l'herbe. Avant une fauche, le pâturage avant que l'épi de la graminée ne monte dans la gaine (= le déprimage) a de nombreux avantages, retrouvez les dans la vidéo ci-jointe.



Des Ray-grass en avance...



Les Ray-grass sont déjà bien développés. Si les 2 TMS / Ha sont atteint et que le champ est praticable, il est préférable de le récolter pour éviter que la qualité ne se dégrade en cas de gelées tardives, fin mars ou début avril.

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

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



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
CÔTE-D'OR

Alysé
Pour la performance des éleveurs

04 mars 2024

Herbe Hebdo N°3

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

Semis de luzerne sous couvert de céréales de printemps

Le printemps est la bonne période pour les semis de luzerne sous couvert, cette pratique permet d'avoir un fourrage prêt à récolter en fin d'été après la moisson. Que ce soit sous des céréales (en général de l'orge) ou du tournesol, la technique est à manier avec précaution pour ne pas rater les deux cultures.

Intérêts et inconvénients des semis de luzerne sous couvert.

Semer de la **luzerne sous couvert** présente plusieurs avantages :

- Gain de temps : il n'y a qu'une seule préparation de sol pour les deux cultures.
- Économie de fuel.
- Luzerne plus résistante : en semant au printemps plutôt qu'en fin d'été, la luzerne sera plus développée pour affronter le gel hivernal.

La technique comporte cependant certains risques et inconvénients :

- Luzerne étouffée : si l'orge se développe de façon trop importante et/ou verse, il étouffe la luzerne qui aura du mal à s'implanter.
- Le désherbage peut s'avérer compliqué, notamment des rumex qui devront être détruits avant le semis.
- Rendements inférieurs qu'en classique : que ce soit pour la céréale comme pour le fourrage (- 30 à - 50 % de luzerne la première année)
- En céréale, il faudra ramasser la paille très rapidement pour éviter d'étouffer les jeunes plantules de luzerne.



Itinéraire technique :

Pour le semis de luzerne sous couvert de céréales, il est recommandé de choisir une variété de céréale précoce, pas trop haute et résistante à la verse (densité de semis 80 kg /ha). Pour le tournesol, mieux vaut choisir une variété demi-précoce ou tardive (densité de semis : 50 000 graines/ha).

La luzerne se sème entre le stade 3 feuilles et tallage de la céréale. Avec du tournesol, la luzerne se sème à partir du stade 2 paires de feuilles et jusqu'à la limite du passage de tracteur. **Éviter les semis simultanés de la luzerne et de la culture afin d'éviter un trop fort développement de la luzerne dans la culture (gêne à la récolte, concurrence pour l'eau) et mieux gérer les profondeurs de semis (maxi 1cm pour la luzerne).**

Pour la densité, il faut compter 20 à 25 kg/ha de luzerne. Un semis à la volée est possible à condition de réappuyer le sol. Le semis devra être précédé par un passage de herse étrille ou de bineuse en fonction de la culture en place, afin d'éliminer les adventices et faire de la terre fine.