

Conseil collectif sur la production fourragère réalisé par les techniciens de la Chambre d'Agriculture 71 Outil de pilotage et d'aide à la décision pour les éleveurs

Rédaction : Véronique GILLES – vgilles@sl.chambagri.fr – Antoine BUTEAU – abuteau@sl.chambagri.fr

Sommes des températures cumulées	200°C (base janvier) Apport d'azote	300°C- 350°C (base février) mise à l'herbe	500°C à 550 °C fin déprimage épis 5 cm	700°C-800°C fauche précoce début épiaison	1000°C foin précoce début floraison	1200°C foin moyen floraison
- Zones précoces - Zones tardives						

>300 m < 300 m

Ouf !! La pluie est arrivée...

Station	Prairies Σ tpt°cumulée base février
Autun 300	843
Autun 400*	789
Autun 500*	733
Macon 200	984
Torcy	904
Saint Yan	911
Jalogny	869
Beaumont 300*	899
Beaumont 400	843
Mont St Vincent 600	837
Mont St Vincent 400*	946
Matour 400	868
Chalon	901
Varenne ST Sauveur	974
St Maurice les Couches	911

* données recalculées (Météo France)

Les ensilages ont démarré dans les zones tardives et sont sûrement finis dans les zones précoces de l'Est. La pluie tant attendue s'invite au milieu des travaux !!

La pluviométrie de cette semaine a été régulière sur tout le département et se fait sentir sur les prairies qui ont de bonne réserve utile (RU), où l'herbe est restée « active ». Le réseau

pousse montre un pic dans certaines zones du Charolais (110 kg MS/ha/jour). Dans les zones plus tardives, la pousse a été ralentie par des températures plus fraîches (35 kg MS/ha/jour). Toutefois, tous les secteurs mesurés ont gardé une avance au pâturage de 15 à 30 jours.

1000° : Stade début floraison

Les sommes de températures évoluent vite → De +80 à 100° cette semaine.

☞ Prévoir l'atteinte du bon stade des enrubannages dans 1 à 2 semaines pour les zones précoces et dans 15 jours à 3 semaines pour les zones tardives.

Dès que le temps le permettra, faites vos enrubannages. Même avec un rendement moindre, leurs repousses vont permettre de sécuriser votre pâturage.

Pâturage : Calculez vos jours d'avance

Avec le retour de la pluie, vous pouvez piloter votre stock d'herbe sur pieds (voir l'Herb'Hebdo n° 11 du 7 avril). Si vous avez 20 à 30 jours d'avance aujourd'hui, vous pouvez prévoir de mettre en défens un paddock pour fauche si vous êtes en pâturage tournant. En-dessous de 15 jours, garder tous vos paddocks pour la pâture et prévoir sur la dernière parcelle paturée un apport d'azote de 20 à 30 N pour stimuler la repousse.

En pâturage continu, sur granit, la situation est plus critique. Beaucoup de parcelles ont une végétation dégradée.

Si possible protéger vos meilleures parcelles afin de leur laisser la possibilité de refaire une pousse et apporter leur une fertilisation azotée (20-30N). Il faut au moins 3 semaines à une prairie pour refaire un stock pâturable.

☞ Prévoir dès aujourd'hui de compléter vos stocks avec une dérobée ou une culture de printemps.

Les conditions actuelles sont bonnes pour prévoir de labourer une prairie trop dégradée, ou une céréale à très faible potentiel. A voir en fonction de vos sols : Maïs ensilage, sorgho fourrager, moha + trèfle incarnat...

Ensilage de céréales ?

Certaines parcelles sont en mauvais état. Les conditions d'une culture de printemps étant là, la question d'une récolte de céréales immatures se pose.

Il est encore tôt pour avoir une valeur en UF suffisante, le stade optimum étant laiteux, pâteux (35 % de MS). Les semis de maïs peuvent attendre encore un peu.

Attention, pas de pesticides 5 semaines avant récolte, ensilage avec hachage fin. Avancement au silo de + de 20 cm/jour.



Les valeurs alimentaires pour une récolte faite au bon stade sont celles d'un foin moyen (0.6 à 0.7 UF – 40 à 55 g de PDI). Le rendement est estimé à 170 % du rendement en grain (40 qx/ha donneraient 6.8TMS/ha).

La décision est à prendre quand la parcelle risque de faire moins de 25-30 qx/ha et qu'un manque de fourrage est flagrant. L'intérêt premier étant d'assurer une culture de printemps...

☞ A vous de juger l'état de votre parcelle...