

12 mars 2024

Herbe Hebdo N°4

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 épiaison | Foin précoce Début floraison | Foin moyen Floraison | Foin tardif médiocre Début grainage | Grainage |



Il est où le soleil ? Il est où ... ?

Après un week-end très arrosé pour une bonne partie du département, l'accalmie devrait être de courte durée avec un retour des précipitations prévu samedi. Au cours des 7 derniers jours, nous avons cumulés entre 40 et 55 ° C sommes de températures

Atteinte des 350° jours prévus **du 13/03 au 22/03**, suivant la précocité des secteurs.

Dernière ligne droite pour bien préparer votre mise à l'herbe !

Le pâturage, c'est de l'alimentation. De la même manière que vous ajustez vos rations hivernales, vous ajustez votre pâturage. Cela tiendra compte, comme pour l'hiver, de 2 notions :

① **Une notion quantitative**, avec l'affectation d'une surface donnée, variable selon le potentiel de production des sols.

② **Une notion qualitative** variable selon la conduite du pâturage, en lien avec les performances attendues des animaux.

La gestion du pâturage se planifie lot par lot en tenant compte du potentiel de pousse et des objectifs attendus pour chacun d'entre eux.

Intérêts et limites des pâturages tournant et continu ?

| | Pâturage tournant | Pâturage continu |
|-----------------|---|--|
| Intérêts | <p>Permet de s'adapter aux variations de la croissance de l'herbe : limite le gaspillage et simplifie la gestion des excédents</p> <p>Amélioration de la flore : moins de tri par les animaux.</p> <p>Avoir une herbe de qualité sur la durée ce qui permet de diminuer la quantité de concentré. Une herbe jeune c'est 0.9 à 1 UFL et ente 18 % et 20 % de MAT</p> <p>Cheptel : impact positif sur la docilité et diminution du parasitisme.</p> | <p>Travail simplifié</p> <p>Moins de piétinement</p> <p>Economie de clôtures, bacs d'eau</p> |
| Limites | <p>Réalisation préalable d'aménagements</p> <p>Risque de piétinement</p> | <p>Moins de rendement</p> <p>Risque de zones surpâturées et de zones sous-paturées : difficultés à gérer les excédents de pousse d'herbe</p> |

| Sommes de températures et cumuls pluviométrie au | | | | |
|--|--------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| 10/03/2024 | | | | |
| Stations | Base février | Pluviométrie 7 jours | Pluviométrie mois mars | Pluviométrie 2024 |
| BESSEY-EN-CHAUME | 228 | 27 | 48 | 176 |
| CHATILLON-SUR-SEINE | 314 | 6 | 18 | 185 |
| JOURS-LES-BAIGNEUX | 282 | 11 | 22 | 187 |
| LA ROCHEPOT | 253 | 38 | 62 | 188 |
| MASSINGY-LES-VITTEAUX | 255 | 30 | 48 | 143 |
| MONTBARD | 324 | 37 | 64 | 212 |
| NICEY | 316 | 18 | 37 | 235 |
| OUGES | 302 | 3 | 4 | 102 |
| PAGNY-LE-CHATEAU | 317 | 4 | 6 | 118 |
| POUILLY-EN-AUXOIS | 276 | 37 | 56 | 163 |
| RECEY-SUR-OURCE | 299 | 3 | 6 | 206 |
| SAINT-MARTIN-DU-MONT | 236 | 12 | 24 | 168 |
| SAINT-PRIX-LES-ARNAY | 275 | 50 | 74 | 206 |
| SAULIEU | 229 | 62 | 92 | 311 |
| SEMUR-EN-AUXOIS | 297 | 49 | 82 | 172 |
| TIL-CHATEL | 281 | 3 | 5 | 119 |



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

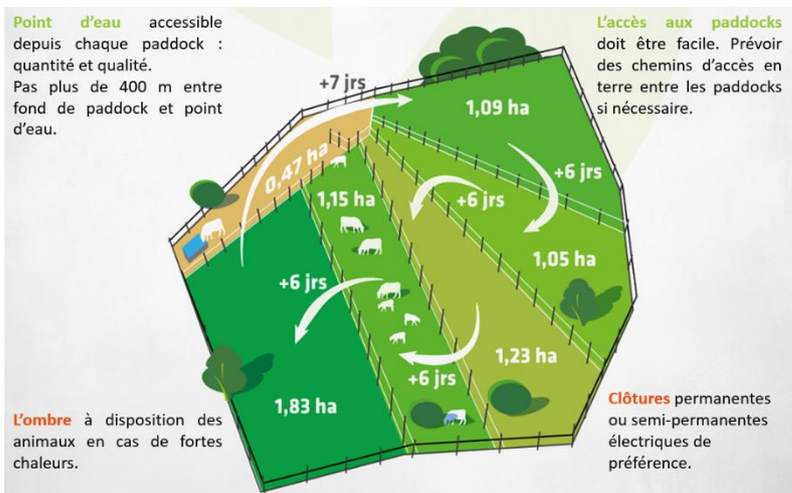
Alysé
Pour la performance des éleveurs

12 mars 2024

Herbe Hebdo N°4

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

Comment mettre en place le pâturage tournant ?



Organisez dès maintenant votre parcelle.

En pâturage tournant il est nécessaire de respecter une rotation **de 28 jours au printemps**, avec un temps de repos minimum de 21 jours entre chaque passage : il faut au moins 4 paddocks pour ne pas dépasser 7 jours de pâture.

Avec 5 paddocks : 6 jours maxi, et 6 paddocks : 5 jours... Plus vous avez de paddocks et plus vous maîtriserez la pousse de l'herbe.

Source : Précurseur n°11 avril 2020

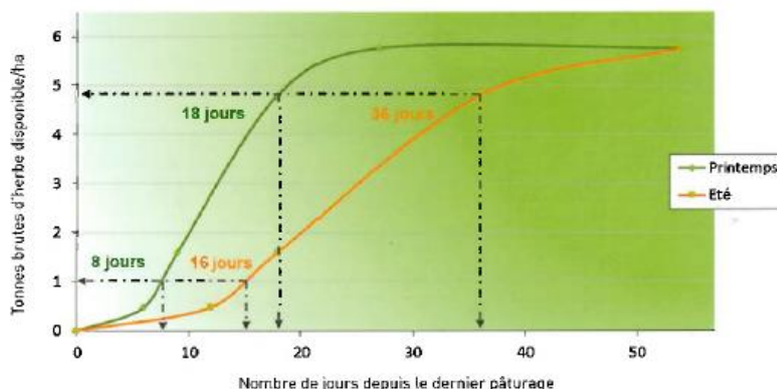
Faible au printemps, la croissance de l'herbe s'accélère et finit par ralentir à l'approche de la floraison.
1^{ère} semaine : Après une exploitation, la **croissance est lente** et se fait à partir des **réserves de la plante**.

Du 8^{ème} au 18^{ème} jour : Il y a de plus en plus de feuilles permettant, grâce à la photosynthèse, une croissance exponentielle de l'herbe : **flambée de croissance**.

A partir du 21^{ème} jour : La **pousse se ralentit** car la plante **mobilise ses ressources** pour refaire ses réserves et fabriquer des fleurs et des graines

En été il est essentiel d'allonger le temps de repos à 30-35 jours afin de favoriser la repousse. Cela va passer par la réintégration de parcelles dans le circuit de pâturage ou en déchargeant des animaux.

Évolution de la quantité d'herbe disponible entre deux pâturages d'après « Productivité de l'herbe » réédition, A. Voisin 2001.



Vous pourrez trouver sur la vidéo ci-jointe ([cliquez sur l'image](#)) le témoignage de Benoit Boudier, éleveur à la Roche-en-Brénil qui engraisse ses animaux à l'aide du pâturage tournant.



Info indemnisation aléas climatiques prairies :

Pour l'année 2024, les exploitations **non ou partiellement assurées** doivent désigner en ce début de campagne un interlocuteur agréé qui gèrera l'indemnité de solidarité national (ISN) en cas d'aléas sur les surfaces non assurées.

Les dates limites de télédéclaration sont les suivantes :

- Jusqu'au **31 mars 2024** si l'exploitation est déjà **partiellement assurée**.
- Jusqu'au **15 mai 2024** pour les élevages avec des prairies non assurés.

Vous trouverez toutes les infos, et la plateforme de déclaration en [cliquant ici !](#)

