

23 mai 2024

Herbe Hebdo N°13

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

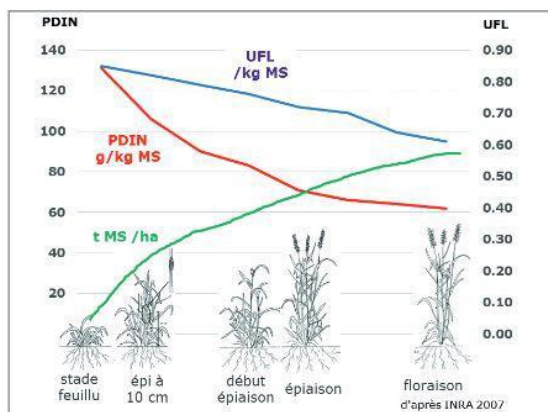
Les repères pour gérer les prairies

| 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 |

A la recherche du soleil...

Forte avancée des sommes de températures cette semaine. Nous atteignons le 1000 °C sur la quasi-totalité du département ce qui correspond au stade début floraison des graminées. A partir de maintenant les fourrages risquent de perdre rapidement de la qualité. Soyez prêt à faucher.

Evolution du rendement et de la valeur alimentaire en vert des graminées en fonction du stade (exemple de la fétuque élevée). La quantité maximale d'UF/ha est atteinte au stade début épisaison.



| Sommes de températures et cumuls pluviométrie au 22/05/2024 | | | | |
|---|--------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| Stations | Base février | Pluviométrie 7 jours | Pluviométrie mois mai | Pluviométrie 2024 |
| BESSEY-EN-CHAUME | 992 | 10 | 96 | 456 |
| CHATILLON-SUR-SEINE | 1160 | 23 | 125 | 466 |
| JOURS-LES-BAIGNEUX | 1091 | 17 | 81 | 434 |
| LA ROCHEPOT | 1052 | 15 | 91 | 461 |
| MASSINGY-LES-VITTEAUX | 1054 | 15 | 95 | 418 |
| MONTBARD | 1207 | 21 | 103 | 484 |
| NICEY | 1185 | 21 | 108 | 495 |
| OUGES | 1177 | 7 | 75 | 321 |
| PAGNY-LE-CHATEAU | 1220 | 21 | 72 | 368 |
| POUILLY-EN-AUXOIS | 1094 | 18 | 106 | 457 |
| RECEY-SUR-OURCE | 1130 | 24 | 137 | 546 |
| SAINT-MARTIN-DU-MONT | 997 | 14 | 108 | 461 |
| SAINT-PRIX-LES-ARNAY | 1091 | 12 | 100 | 486 |
| SAULIEU | 979 | 22 | 91 | 598 |
| SEMUR-EN-AUXOIS | 1139 | 27 | 87 | 419 |
| TIL-CHATEL | 1106 | 24 | 83 | 341 |

| Communes | Croissances En kg de MS /ha /jour |
|------------------------|--------------------------------------|
| Athie | 40 |
| Blaisy Bas | 31 |
| Hauteroche | 15 |
| La Roche en Brenil | 57 |
| Origny | 39 |
| Saint Martin de la Mer | 46 |
| Semur en Auxois | 49 |
| Tarsul | 39 |

Pour ceux qui ont pu ensiler ou enrubanner leur première coupe d'herbe, la pluie assurera de bons volumes en 2^{ème} coupe avec, on l'espère, de la qualité.

Au vu de l'avancement en stade des graminées, les premiers foins pourront s'envisager dès que les conditions météorologiques s'amélioreront. Attention toutefois, l'humidité des sols ralentira le séchage.

La croissance de l'herbe reste soutenue mais la pluie rend le pâturage très difficile.

Fertilisation et binage du maïs

Les maïs se développent rapidement et atteindront pour bon nombre de cas le stade **6-8 feuilles** début juin. C'est le moment idéal pour **apporter de l'azote** puisque c'est à partir du stade 8 feuilles que la plante absorbe 98 % de ses besoins en azote. Un binage au stade 6-8 feuilles est également judicieux.

Combiner l'apport d'engrais et le binage est bénéfique car il permet à la plante de l'assimiler plus rapidement et l'enfouissement limite les phénomènes de volatilisation.

Par ailleurs, cette année, le binage aura un effet décrowtage appréciable.

Sur des maïs suffisamment développés (> à 6 feuilles), **pensez à retirer les protège-plants pour butter la culture** et diminuer ainsi le salissement sur le rang.

Rédaction : Ophélie COLLARD – Tel : 06.06.50.97.31

Amélie POULLEAU – Tel : 06.87.85.06.99

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