

FLASH FOURRAGE

Fin du déprimage des prairies précoces

Continuité sur les prairies tardives ou mise à l'herbe sur prairie permanente de la quasi-totalité des secteurs d'élevage excepté les zones de haute montagne

Le déprimage des prairies précoces destinées aux ensilages, enrubannages, est terminé sur la majorité des secteurs d'élevage situés en zone de plaine et piémont, et quasiment atteint sur les hauts de la Montagne Noire, Pyrénées et Hautes corbières.

En effet le seuil des **500° jour** est atteint sur ces secteurs là ou le sera très prochainement et correspond à un stade épi 10 cm au niveau de la plante.

Le déprimage d'une prairie n'altère en rien sa productivité tant que l'épi n'est pas consommé. Le déprimage permet de faire consommer des feuilles sèches et de nettoyer la prairie et de retarder la date optimum de fauche.

Par contre sur des prairies tardives et peu fertiles, permanentes ou temporaires, ce seuil sera atteint qu'aux environs des **800 à 900° jour**. Le déprimage peut donc se poursuivre ou le premier tour de pâturage des prairies permanentes peut avoir lieu pour ne pas se faire dépasser par la pousse de l'herbe qui va s'accélérer avec des sommes de températures de 12 à 15°jour et des conditions hydriques satisfaisantes.

L'herbe exploitée par le pâturage présente de nombreux atouts. C'est une herbe jeune c'est-à-dire feuillue qui est un aliment riche et équilibré (en moyenne 1 UFL -125 g de PDI) et présente une très bonne digestibilité.

Globalement, la pousse de l'herbe a 3 semaines d'avance par rapport à une année normale ce qui se traduira forcément par des récoltes plus précoces.

Ne pas prendre de retard, permet de valoriser au mieux la qualité fourragère et d'optimiser le rendement de ses prairies. Une feuille de graminée apparaît tous les 100 à 150°jour et tombe en senescence (meurt) tous les 400 à 500° jour ; c'est une perte de matière sèche.



| COMMUNES | TEMPERATURE | PLUVIOMETRIE | |
|----------------------------|-------------|----------------------|----------------------|
| | | Depuis le 01/01/2020 | Depuis le 01/03/2020 |
| Alaigne (320 m) | 540° jour | 195 mm | 67 mm |
| Belcaire (1002 m) | 342° jour | 271 mm | 92 mm |
| Belpech (250m) | 537° jour | 213 mm | 74 mm |
| Castelnaudary (170 m) | 554° jour | 174 mm | 62 mm |
| Fanjeaux (360 m) | 547° jour | 176 mm | 72 mm |
| Granes (312 m) | 521° jour | 240 mm | 47 mm |
| Labécède Lauragais (306 m) | 502° jour | 171 mm | 73 mm |
| Les Martyrs (780 m) | 343° jour | 257 mm | 99 mm |
| Mouthoumet (538 m) | 470° jour | 301 mm | 88 mm |
| Saint Benoit (406 m) | 477° jour | 253 mm | 63 mm |

Somme des
Températures
22 Mars 2020
(Données météo France)



Ces sommes de températures sont à apprécier en fonction de la localisation de vos parcelles et des différents postes météo disponibles.

L'important est de vous reporter à la station la plus proche de celles de vos parcelles.

| | Départ en végétation | Epi à 5 cm du sol | Début épiaison | Pleine épiaison | Pleine floraison |
|--|----------------------|-------------------|----------------------|-----------------|------------------|
| | Mise à l'herbe | Fin déprimage | Ensilage enrubannage | Foin précoce | Foin tardif |
| Prairie temporaire précoce | 250° jour | 500° jour | 800° jour | 1000° jour | 1200° jour |
| Prairie permanente fertile et précoce | 300° jour | 500° jour | 900° jour | 1100° jour | 1300° jour |
| Prairie permanente de fertilité moyenne | 400° jour | 800° jour | 1000° jour | 1400° jour | 1600° jour |