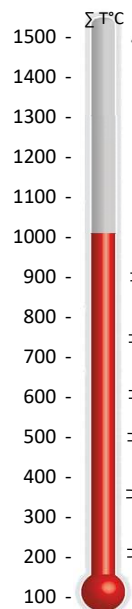


De 120 à 200 mm en 30 jours + mois de mai frais  
= un bilan hydrique qui s'améliore



	Station météo	Σ T°C depuis 1 <sup>er</sup> février	Σ pluvio depuis 1 <sup>er</sup> janvier
07	Annonay (540 m)	1060	368 mm
	Chambon sur lignon (930 m)	625	309 mm
26	Crest (310 m)	1039	325 mm
	Romans sur Isère (150 m)	1075	227 mm
38	Saint Sébastien (845 m)	710	430 mm
	Lans en vercors (990 m)	571	683 mm
	Varacieux (300 m)	1030	395 mm
	St Laurent du Pont (410 m)	924	778 mm
	Panissage (620 m)	881	477 mm
	Villefontaine (320 m)	1011	343 mm

**Un retard de 1 à 2 semaines comparativement à 2020.**

### Couper les épis et relancer la croissance

En mai c'est la période où les épis sortent de la gaine dans les zones moins bien pâturées ou sur toute la parcelle si le pâturage n'est pas bien maîtrisé. C'est le moment de réaliser une fauche pour que l'ensemble de la parcelle soit homogène et reparte par une pousse feuillue. Avec les pluies et la relative fraîcheur, la croissance sera bonne et permettra d'augmenter le stock d'herbe sur pied avant l'été.

Avec le retour du beau temps, la croissance de l'herbe doit atteindre son maximum dans la semaine. Compter sur une croissance de l'ordre de 60 à 80 kg de MS/ha/jour. Avec 25 ares/vache/jour c'est l'équivalent de 15 kg de MS ingéré soit une pleine ration de fourrage. C'est le moment de pâturer jour et nuit.

Pour relancer la croissance dans les secteurs à bon potentiel, un apport de 40 unités d'azote est conseillé. La météo à 10 jours annonce encore quelques pluies après l'épisode ensoleillé de cette fin de semaine avec des températures clémentes. Des conditions idéales pour un top pâturage.

Contact : Patrick PELLEGRIN – [patrick.pellegrin@adice-conseil.fr](mailto:patrick.pellegrin@adice-conseil.fr)

### Topping ou not topping ?

La technique du topping c'est faucher l'herbe avant l'entrée des animaux sur la parcelle.

C'est recommandé quand l'herbe est au-dessus de 15 cm ou pour homogénéiser une parcelle comme actuellement avec quelques épis visibles.

La technique est très efficace pour rattraper une parcelle où l'on s'est fait dépasser. La seule précaution c'est de ne pas le réaliser quand il pleut. L'herbe peut être fauché pour deux jours.



### Fauche des refus, oui mais comment ?

Broyer, faucher ou giro-broyer, comment choisir ? La repousse est plus rapide après la fauche, mais cela demandera plus de temps pour dégrader l'herbe coupée. Le broyage est conseillé à l'automne, notamment pour éliminer les touffes de fétuque et dactyle. Le giro broyeur permet une fauche sur une grande largeur, l'herbe se décompose vite, mais la repousse reste plus longue que la fauche.



## Des croissances d'herbe qui décollent enfin !

**GAEC DE SULLY** (Varacieux 38)

Altitude : 420 m. 66 vaches  
 18 Ha de pâturage (27 ares/VL)  
 L'herbe pâturée représente 10 Kg de MS  
 5,7 Ha en 6 parcelles sont destinées au  
 pâturage de nuit  
 Production de lait par vache: 26,2 Litres à  
 90gr de concentrés

**Hauteur moyenne 10 cm**

**Croissance : 78 Kg de MS/jour/Ha**

**GAEC DE LA MURE** (Biol 38)

Altitude 500 m. 80 vaches 27,5 Ha  
 L'herbe pâturée représente 8 Kg de MS  
 Production de lait par vache: 26 Ltres à  
 180gr de concentré  
 Les vaches pâturent jour et nuit  
 Avec 20 jours d'avance d'herbe sur pied les  
 silos d'ensilage sont fermés

**Hauteur moyenne : 10,4 cm**

**Croissance : 43 Kg de MS/jour/ha**

**GAEC DE POSEFOI** (Peaugres 07)

Altitude 360m. 36 vaches  
 12 ha à pâture (33 ares/VL)  
 L'herbe pâturée représente 10,4 Kg de  
 MS  
 Production de lait par vache: 22,3 Ltres à  
 190gr de concentré

**Hauteur moyenne 9,1 cm**

**Croissance 53 Kg de MS/jour/ha**

**GAEC DU LUTHAU** (Panissage 38)

Altitude : 600 m. 69 vaches  
 12,4 Ha de pâturage  
 Les vaches pâturent nuit et jour  
 L'herbe pâturée représente 7 Kg de MS  
 Production de lait par vache: 29,1 Ltres à 100  
 gr de concentrés

L'ensemble des parcelles sont pâturées

**Hauteur moyenne: 10,1 cm**

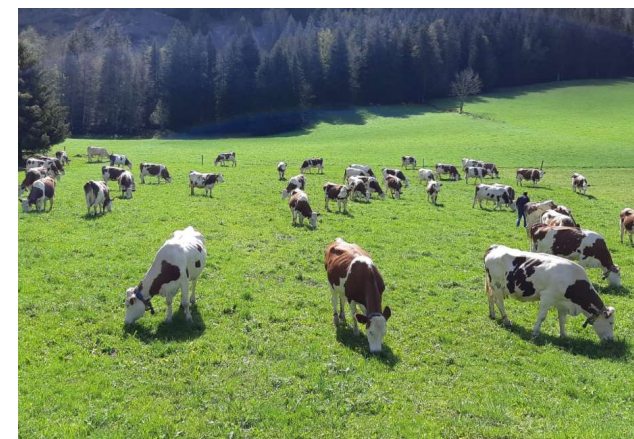
**Croissance 45 Kg de MS/jour/ha**

**Guillaume VESSARD** (Miribel les Echelles 38)

Altitude : 740 m. 46 vaches  
 19,3 Ha de pâturage (42 ares/VL)  
 Les vaches pâturent nuit et jour  
 L'herbe pâturée représente 11,3 Kg de MS  
 Production de lait par vache: 27,8 Kg à 160  
 gr de concentrés

**Hauteur moyenne : 9 cm**

**Croissance: 36 Kg de MS/jour/ha**



**BERTHOIN Jean Luc** (La Chapelle en  
 Vercors 26) Altitude 880m, 34 vaches  
 Sur 15 ha de pâture (44 ares/VL)  
 Mise à l'herbe le 15 avril  
 Hauteur moyenne 10,4 cm

**Croissance 66 Kg de MS/jour/ha**

Avec une hauteur d'herbe de 10 cm et une croissance autour de 50 Kg de MS, c'est le moment de pâturer nuit et jour tout en limitant la ration distribuée à l'auge. Pour se rassurer il est possible de calculer un stock d'herbe sur pied disponible et le nombre de jours d'avance pour calculer la distribution à l'auge. Actuellement viser 20 jours d'avance.

25 mai  
 2021



**Adice**  
 Service - Conseil - Expertise

Contact :

**Patrick PELLEGRIN – patrick.pellegrin@adice-conseil.fr**