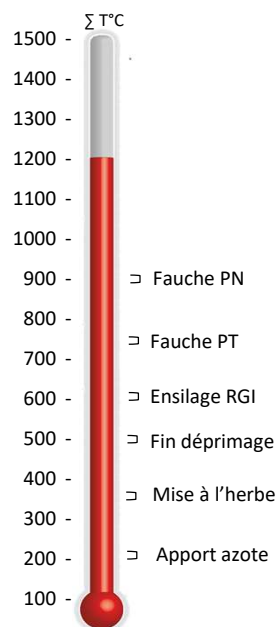


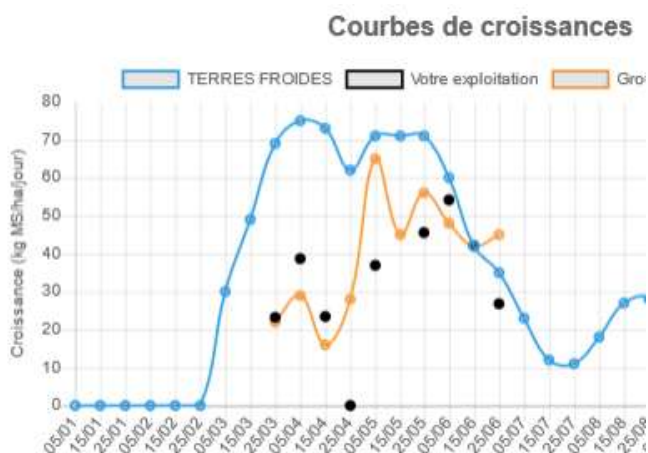
Un mois de juin favorable à la pousse de l'herbe et au démarrage des maïs et sorgho



	Station météo	Σ T°C depuis 1 ^{er} février	Σ pluvio depuis 1 ^{er} janvier
07	Annonay (540 m)	1 869	495 mm
	Chambon sur lignon (930 m)	1 250	400 mm
26	Crest (310 m)	1 840	422 mm
	Romans sur Isère (150 m)	1 914	350 mm
38	Saint Sébastien (845 m)	1 421	467 mm
	Lans en vercors (990 m)	1 184	891 mm
	Varacieux (300 m)	1 836	504 mm
	St Laurent du Pont (410 m)	1 705	958 mm
	Panissage (620 m)	1 628	590 mm
	Villefontaine (320 m)	1 797	444 mm

Entre 80 et plus de 150 mm de pluie en 1 mois selon les secteurs + températures de saison = croissance forte

Les pluies permettent de maintenir la croissance



La croissance de l'herbe en juin passe au dessus de la moyenne des années précédentes

Semis de dérobées, faites le bon choix !

La récolte des céréales a commencé entre les averses. La question des semis des dérobés s'impose. Soit c'est une obligation pour les zones vulnérables ou pour les SIE de la PAC, soit c'est un choix technique.

Si les stocks fourragers sont suffisants, choisir un mélange pour nourrir le sol. Si les stocks sont insuffisants choisir des mélanges pour alimenter les animaux (pâture ou récolte).

D'après les observations des dernières années sur le terrain, le sorgho fourrager multicoupe, le millet perlé et le teff grass donneront plusieurs coupes, le moha une seule coupe. Ces plantes peuvent être accompagnés de trèfle d'Alexandrie. Pour avoir le plus de rendement le sorgho fourrager est la meilleure option. En cas de pâturage choisir une variété sudangrass X sudangrass avec un seuil de toxicité à 40cm de haut. Le moha a la meilleure valeur azotée, jusqu'à 17% de MAT. Les plantes d'été ont toujours des valeurs NDF élevées et une valeur UF entre 0,7 et 0,8 UF en vert. En culture pure, seuls le moha et le teff grass se récoltent en foin, le sorgho et le millet en enrubannage ou ensilage.

Le moha est le plus appétant, même à l'épiaison.

Le teff grass présente un bon potentiel avec des valeurs élevées (> 0,8 UF et autour de 19% en MAT). Néanmoins les semis après les céréales en 2020 n'ont pas donné de résultats satisfaisants. Les meilleurs résultats ont été obtenus avec des semis de fin mai début juin.



Moha



Millet



sorgho



Teff grass

4 juillet
2021

Les pluies vont maintenir de la croissance entre 25 et 45 kg MS/ha/jour

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
Fin du pâturage de nuit
Production de lait par vache: 20 Litres à
115gr de concentrés
Hauteur moyenne 8,2 cm
Croissance : 25 Kg de MS/jour/Ha

GAEC DE LA MURE (Biol 38)

Altitude 500 m. 80 vaches 27,5 Ha
L'herbe pâturée représente 13 Kg de MS
Production de lait par vache: 22 Ltres à
300gr de concentré
Les vaches pâturent jour et nuit
Les silos d'ensilage sont fermés
Hauteur moyenne : 9,6 cm
Croissance : 47 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 7 Kg de MS
Production de lait par vache: 20,5 Ltres à
210gr de concentré plus du maïs épis
Hauteur moyenne 9 cm
Croissance 31 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 4 Kg de MS
Production de lait par vache: 28,5 Ltres à 100
gr de concentrés plus 2,4 Kg de MS de maïs
épis dans la ration de base.
40U d'azote ont été apporté entre fin mai et
début juin
Hauteur moyenne: 11,1 cm
Croissance 27 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 12 Kg de MS
Production de lait par vache: 23 Kg à 175 gr
de concentrés
Hauteur moyenne : 8,8 cm
Croissance: 39 Kg de MS/jour/ha



A la ferme du lycée agricole le pâturage en petites parcelles permet de respecter une rotation des parcelles sur 34 jours

Objectif l'été : rotation sur 30 jours

Pour aborder les chaleurs d'été et favoriser l'herbe il est souhaitable de tendre vers 30 jours de retours sur les parcelles. Les graminées ne remontent plus en épis (uniquement certain RGA). Cela permet de garder de l'herbe sur pied et de limiter le surpâturage. De plus cette herbe permettra de limiter l'augmentation de la température au niveau des racines.

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 9,5 cm
Croissance 35 Kg de MS/jour/ha

Contact :

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