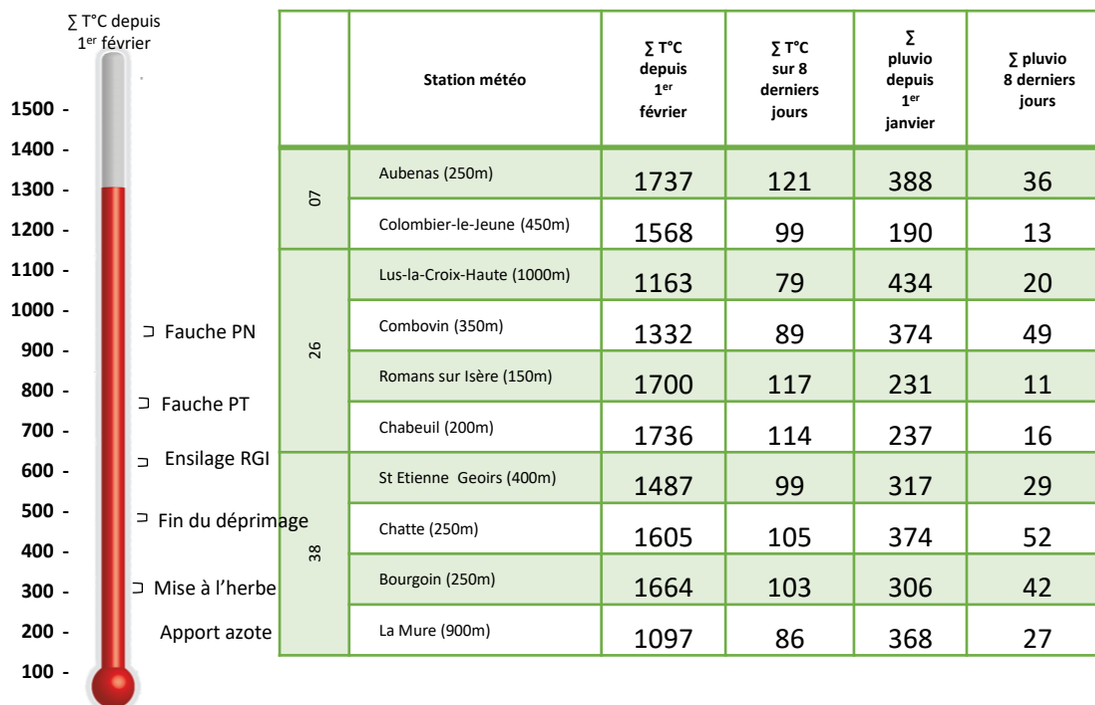


Les pluies n'ont pas boosté la croissance de l'herbe



Préparez vos semis de dérobés d'été

Après la récolte des céréales c'est le moment de semer des dérobées estivales pour l'alimentation des animaux. **Le rendement est le facteur déterminant pour avoir un fourrage à coût abordable.** Compter autour de 100 à 110€ la tonne de MS pour un rendement de 4 T de MS récolté en ensilage. La valorisation en pâturage est possible, en complément pour les vaches laitières ou en plat unique pour les génisses et vaches taries. Pâturées ces dérobées coûtent environ 70 € / t MS.

Les dérobées d'été ont dans l'ensemble une valeur UF faible autour de 0,75 à 0,80 UF. Pour assurer rendement et valeur nutritive des dérobées, qui sont le plus souvent des graminées, n'hésitez pas à apporter une **fertilisation minérale ou organique de 60U d'azote.**

Les graines sont chères et relativement petites. **Soignez le lit de semences et semez rapidement après la moisson** pour profiter de l'humidité des sols.

Pour un objectif de rendement c'est le **sorgho fourrager** qui donne les meilleurs résultats, il pousse très vite. Aucune autre espèce ne peut être associée.

Pour un objectif de valeur c'est le **moha seul ou associé au trèfle d'alexandrie qui permet d'atteindre les 16 % de MAT.** Avec les grosses chaleurs le trèfle d'alexandrie a du mal à s'implanter. Il pourra être présent plus tard en saison car le moha ne repousse pas.

Cette année sur de nombreux sites nous testons le **TEFF GRASS** une graminée originaire des plateaux d'éthiopie, qui devrait avoir une valeur comparable au moha mais qui doit repousser.

Les pluies n'ont pas boosté la croissance de l'herbe. Celle-ci plafonne entre 20 à 30 kg/ha/jour malgré des conditions favorables depuis 15 jours : pluie entre 15 et 50 mm par semaine et chaleur raisonnable pour le mois de juin. Néanmoins les pluies devraient permettre de jolies 2^o coupes en juillet.

Maintenant que les épis ont été coupés soit par la pâture soit par la fauche les repousses seront feuillus et donc le retour sur les parcelles peut être allongé de 20 à 30 jours.

Autoconsommez vos céréales

Pour augmenter l'autonomie en énergie de l'élevage, la transformation des céréales est intéressante. Deux possibilités :

- ✓ le stockage en grain et la transformation avec un aplatisseur ou un lamineur
- ✓ la voie humide avec le stockage en boudin ou en silo couloir.

Pour le stockage en humide dans un silo à plat avec la céréale broyée, il faut prévoir un front d'attaque limité pour un avancement de 15cm par jour en été. En boudin le stockage peut être réalisé avec la céréale sèche ou humide. Attention pour les céréales à paille, plus la céréale est humide plus elle est acidogène. C'est un système au tarif intéressant, compter entre 22 et 27€ la tonne. Plusieurs entreprises interviennent sur le secteur.

Recommandations d'ARVALIS sur le stockage et le refroidissement des céréales.
<https://www.arvalis-infos.fr/installations-de-stockage-c-est-l-heure-du-nettoyage--@/13218/view.jspz?obj=arvarticle&id=13218&syndtype=null&hasRedirected=true>



15 Juin 2020

15 juin
2020

EARL DE MALPERTUIS (Alboussière 07)

Altitude : 700 m. 42 vaches sur 19 Ha
Mise à l'herbe le 1^{er} Avril

L'herbe pâturée représente 13 Kg MS
Les vaches produisent 22,6 litres de lait

Hauteur moyenne : 7,9 cm

Croissance 26 Kg de MS/jour/ha

Toutes les parcelles destinées à la fauche ont été récoltées

GAEC DE POSEFOI (Peaugres 07)

Altitude 360. 36 vaches sur 12 ha
Mise à l'herbe le 6 mars

L'herbe pâturée représente 7,5 Kg de MS
Les vaches produisent 22 litres de lait

Hauteur moyenne 6,5 cm

Croissance 24 Kg de MS/jour/ha

GAEC DE BELLEDENT (Coucouron 07)

Altitude 1100m, 40 vaches
Sortie des vaches le 6 avril,

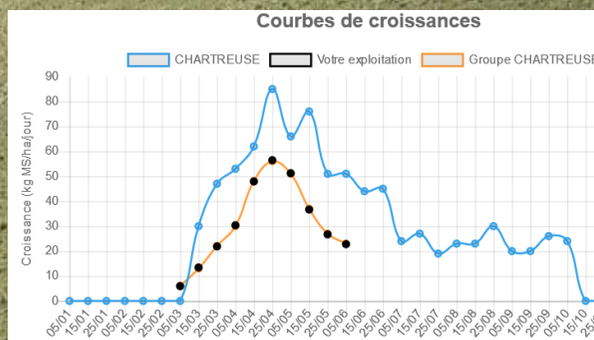
13 ha à pâture (32 ares/VL)

L'herbe pâturée représente 14,8 Kg de MS

Hauteur moyenne 7,8 cm

Croissance 42 Kg de MS/jour/ha

Malgré les conditions favorables, la croissance reste faible, même sur les parcelles fauchées.



FERME DU LYCEE AGRICOLE (La Cote St André 38)

Altitude : 335 m. 45 vaches sur 9Ha

L'herbe pâturée représente 7 Kg de MS

Les vaches produisent 26,5 litres de lait

Hauteur moyenne: 11,5 cm

Croissance 31 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 3 avril

Hauteur moyenne 6,1 cm

La mesure a été réalisée sous la pluie, il n'y a pas de croissance mesurée

GAEC DE SULLY (Varacieux 38)

Altitude : 420 m. 66 vaches sur 18 Ha

Mise à l'herbe 14 mars

L'herbe pâturée représente 5 Kg MS

Les vaches produisent 22 litres de lait

Hauteur moyenne 6 cm

Croissance : 10 Kg de MS/jour/ha

Les vaches ne sortent plus la nuit

Guillaume VESSARD (Miribel les Echelles 38)

Altitude : 740 m. 38 vaches sur 19,31 Ha

Mise à l'herbe : 12 Mars

L'herbe pâturée représente 12 Kg de MS

Les vaches produisent 22 litres de lait

Hauteur moyenne : 9,2 cm

Croissance: 24 Kg de MS/jour/ha

La croissance reste faible

GAEC DU LUTHAU (Panissage 38)

Altitude : 600 m. 69 vaches sur 12,4 Ha

Mise à l'herbe 17 mars

L'herbe pâturée représente 3 Kg de MS

Les vaches produisent 28,9 litres de lait

Hauteur moyenne: 9 cm

Croissance 20 Kg de MS/jour/ha

Entre mai et juin les parcelles ont reçu un apport de 40U d'azote

GAEC DE LA MURE (Biol 38)

Altitude 500 m. 80 vaches 27,5 Ha

Mise à l'herbe : 10 Mars

L'herbe pâturée représente 6,2 Kg de MS

Hauteur moyenne : 9,2 cm

Croissance : 22 Kg de MS/jour/ha