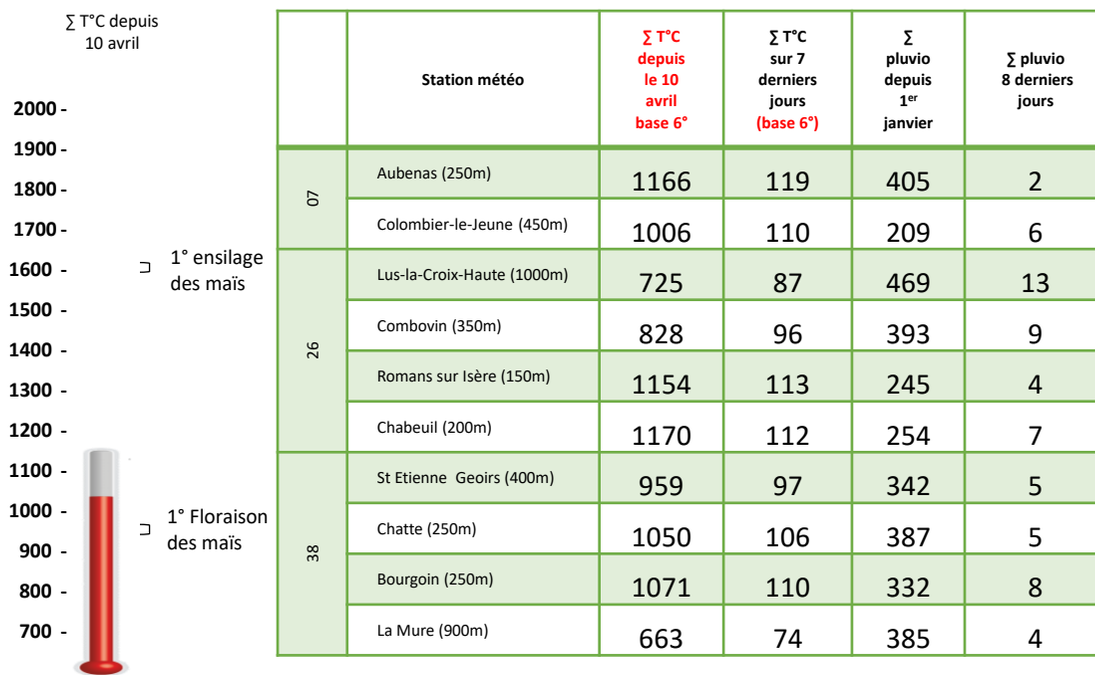


Retour du chaud. Surveillez l'abreuvement et vos maïs



Prairie: pensez à commander vos semences

L'implantation de prairies est de plus en plus compliqué à réussir, entre la fin d'été, l'automne ou le printemps tout est possible. Semis en plein ou sous couvert en association avec des céréales et/ou protéagineux, le choix est large.

Les mélanges d'une même espèce ou d'espèces différents permettent d'assurer la réussite. Après le choix des semences, c'est la préparation du sol qu'il faut assurer, de la terre fine et un sol dur, rouler semer rouler.

Ci-joint les liens pour le calcul des mélanges, et les caractéristiques des espèces.

- <http://www.prairies-gnis.org/pages/caracteristiques.htm>
- <https://afpf-asso.fr/guides-des-melanges-prairiaux>
- <https://le-calculateur.herbe-actifs.org/>
- <https://www.herbe-book.org/>



Démonstration de techniques de semis et matériels. Varacieux (38) le 8 juillet
Le mot d'ordre : ROULER pour TASSER !

Maïs : repérer la floraison

Entre les semis de début avril à fin mai, les maïs sont à des stades très différents. Depuis la fin juin les premiers maïs sont en fleur. **Le stade floraison correspond à la floraison femelle**, c'est-à-dire l'apparition des soies. On considère qu'une parcelle est fleurie quand 50 % des plantes présentent des soies.

A partir de ce stade, il faut environ 550 à 700 degrés-jour (base 6-30°C) selon la précocité de la variété pour atteindre le **stade optimal de récolte ensilage, soit 45 à 70 jours selon le scénario climatique**. Si la météo se maintient les 1^{er} ensilages devraient débuter à la mi-août pour les secteurs les plus précoces.

Des **jours d'estimation de la MS des maïs seront organisés par secteur, courant août**. Cette estimation de MS fiable à 98% se réalise sur des plantes de maïs à partir de 25% de MS. Cela vous permettra de caler au mieux vos chantiers d'ensilage. Plus d'information dans le prochain Echo des campagnes.



Privilégier les bacs à niveau constant de grande capacité

Prévoir un bac à niveau constant par parcelle ou par groupe de parcelles pour limiter les déplacements des vaches. Il faut compter sur au moins 500 litres. 800 litres est le bon compromis. Cela permettra un déplacement régulier des vaches au point d'eau et limitera l'effet de groupe.

L'alimentation se fera par un tuyau enterré ou le long de la clôture pour alimenter les parcelles. Préférer une dimension de 25 mm ou moins.

Le débit doit être suffisant. Prévoir une alimentation en eau de 14 litres par vache et par heure soit pour 50 vaches 12 litres minutes.

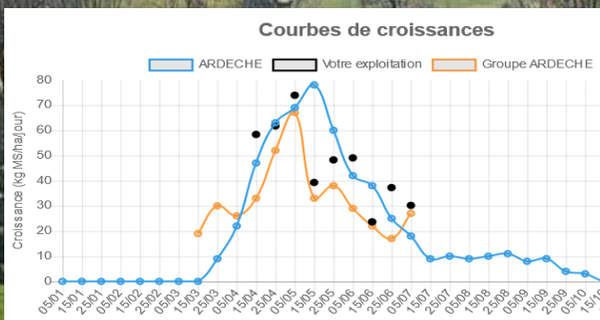
Si vous avez prévu une citerne, compter au moins une capacité de 60 litres par vache, soit pour 50 VL 3000 litres/jour.



15 Juillet 2020

15 Juillet
2020

GAEC DE BELLEDENT (Coucouron 07)
Altitude 1100m, 40 vaches, 13 ha à pâture (32 ares/VL). L'herbe pâturée représente 16 Kg de MS. Les vaches produisent 18,5 litres de lait. **Hauteur moyenne 4,9 cm.**
Croissance 30 Kg de MS/jour/ha. Pâturage jour et nuit depuis le 6 juin. Les parcelles enrubannées en 1^{er} cpe sont entrées dans la rotation des pâturages



FERME DU LYCEE AGRICOLE (La Cote St André 38) Altitude : 335 m. 45 vaches sur 9Ha. L'herbe pâturée représente 8 Kg de MS Les vaches produisent 26 litres de lait
Hauteur moyenne: 10 cm. Croissance 21 Kg de MS/jour/ha. Les vaches pâturent la journée. Un essai d'irrigation de parcelles pâturées va démarrer.

GAEC DE SULLY (Varacieux 38)
Altitude : 420 m. 66 vaches sur 18 Ha
Mise à l'herbe 14 mars
L'herbe pâturée représente 6 Kg MS
Les vaches produisent 22 litres de lait
Hauteur moyenne 7,8 cm
Croissance : 24 Kg de MS/jour/ha
Les vaches ne pâturent que le jour

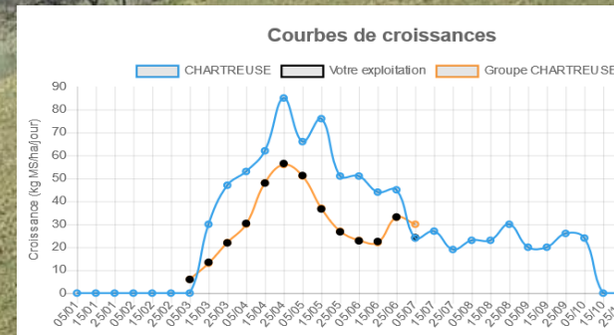
EARL DE MALPERTUIS (Alboussière 07)
Altitude : 700 m. 42 vaches sur 19 Ha
Mise à l'herbe le 1^{er} Avril. La semaine du 6 juillet il n'y a pas eu de mesures. Il n'y a plus de croissance d'herbe et très peu d'herbe pâturée.

Depuis la mise à l'herbe, le cumul de croissance de l'herbe pâturée cette année est en dessous des années précédentes. A la mi-juillet la croissance est très ralentie hormis en montagne humide (20 à 30 kg de pousse).

GAEC DE LA MURE (Biol 38)
Altitude 500 m. 80 vaches 27,5 Ha
Mise à l'herbe : 10 Mars
L'herbe pâturée représente 7,5 Kg de MS
Hauteur moyenne : 9,1 cm
Croissance : 31 Kg de MS/jour/ha
Les vaches pâturent la journée

GAEC DU LUTHAU (Panissage 38)
Altitude : 600 m. 69 vaches sur 12,4 Ha
L'herbe pâturée représente 6 Kg de MS
Les vaches produisent 31 litres de lait
Hauteur moyenne: 9,1 cm
Croissance 43 Kg de MS/jour/ha
Pâturage jour et nuit depuis le 6 avril

GAEC DE POSEFOI (Peaugres 07)
Altitude 360. 36 vaches sur 12 ha
Mise à l'herbe le 6 mars
Au 30 juin le pâturage s'est terminé, les prairies ressemblent à un paillason.



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
L'herbe pâturée représente 16 Kg de MS
Les vaches produisent 19 Kg de lait
Hauteur moyenne 6,8 cm
Croissance 35 Kg de MS/jour/ha
Pâturage jour et nuit depuis le 29 Avril

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 10 Kg de MS
Les vaches produisent 23,6 litres de lait
Hauteur moyenne : 8,4 cm
Croissance: 24 Kg de MS/jour/ha
Pâturage jour et nuit depuis le 30 avril
Cette semaine la distribution de foin à l'auge a augmenté.