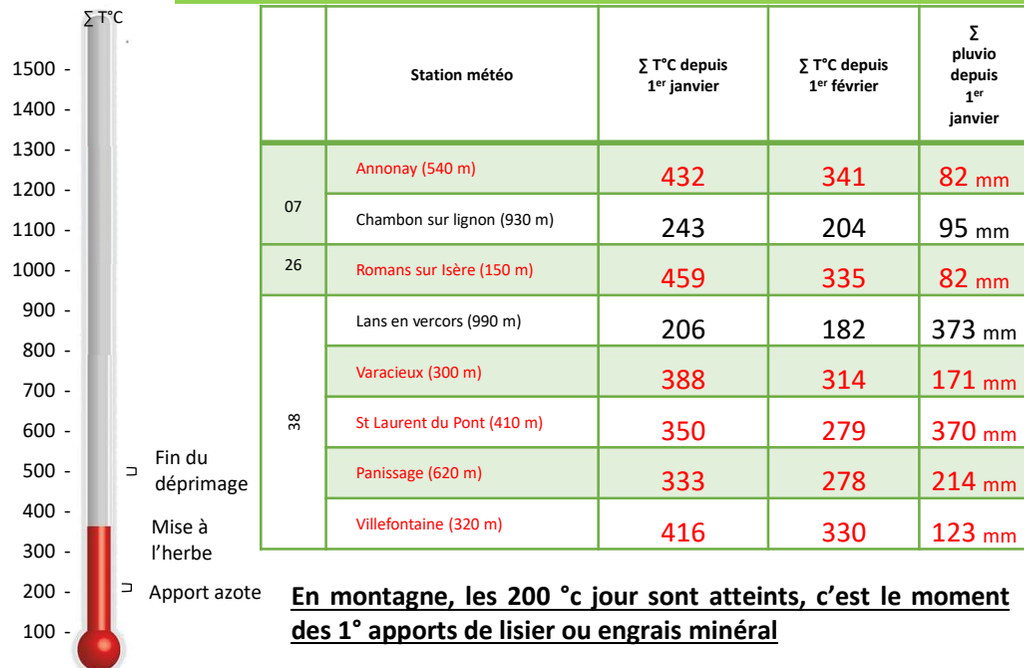


Les 300° sont atteints. En plaine et coteaux, débutez la mise à l'herbe



Ça bouge dans les campagnes



Au **Gaec de Sully à Varacieux (38)** : Pour faire face à la baisse de rendements des prairies (4T de MS/Ha ces deux dernières années), du sursemis a été réalisé cet automne et ce printemps avec un mélange de fétuque dactyle RGH trèfle et luzerne. L'automne pluvieux a permis le retour du trèfle dans les prairies naturelles.

Sursemis cet automne au Gaec de Sully

► hauteur herbe 5 à 7 cm pour la mise à l'herbe



Les vaches sont sorties ce samedi. L'herbe est à 8 cm en moyenne, soit moins de 7 cm en coteaux séchant et 10 cm sur les prairies temporaires à base de dactyle et fétuque.

Mise à l'herbe et transition

Sauf en montagne la mise à l'herbe est à réaliser. Les éleveurs, qui ont sorti les laitières, ont baissé la ration distribuée à l'auge de 20%.

Je ne vais pas sortir les animaux car il va pleuvoir : C'est ce que j'entends souvent et c'est une erreur.

En premier les prévisions ne sont pas forcément justes. La semaine passée annoncée mauvaise, le pâturage s'est déroulé normalement. En faisant pâturer l'herbe avant la pluie cela permettra de ne pas être dépassé par la suite. Car après la pluie l'herbe va pousser encore plus vite et ce d'autant plus que celle-ci est haute. Même si les vaches ne sortent pas quelques jours les modifications de la ration ne vont pas perturber les animaux car l'herbe représente moins de 20% de la ration.

Comment réaliser une transition :

Par sa richesse (1UF 18 à 20 de MAT) l'herbe pâturée encombre vite les animaux. Plusieurs moyens sont à votre disposition pour adapter la distribution :

1. Diminuer l'ensemble des aliments distribués ensilage, fourrage sec et concentrés. Pour ceux qui utilisent un mélange avec la programmation de la ration, diminuer le nombre de rations distribuées.
2. Remplacer en kg de MS l'ensilage d'herbe par l'herbe pâturée
3. Distribuer la ration pour 3 repas au lieu de 2.

Luzerne et méteil

Avec le changement climatique, la **luzerne type méditerranéenne** peut être cultivée dans beaucoup de zones jusqu'en moyenne montagne. Elle présente de multiples avantages : Un départ précoce (mesurée à déjà 30 cm au Gaec de Sully à 350m d'altitude), Une croissance rapide au printemps et elle supporte bien la coupe fréquente. Il est possible de réaliser lors du semis un mélange de variétés de type flamande et méditerranéennes.

Fertilisation des méteils : Il est encore temps d'apporter 30 à 40U d'azote avec un mélange à plus de 50% de légumineuse et 60U avec plus de 50% de céréales.



15 mars
2021