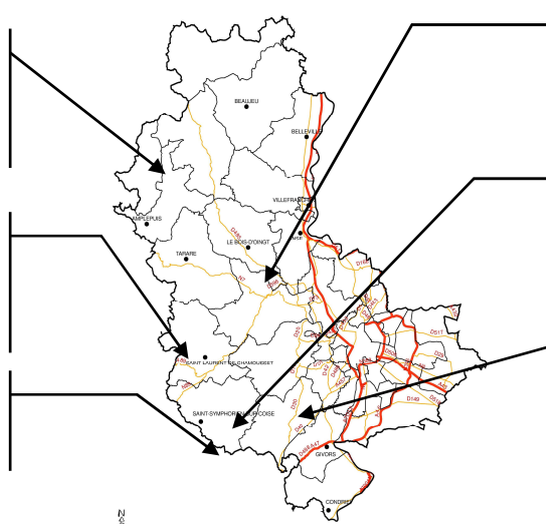




La Chapelle de Mardore 650M
200°C atteint le 08/02
Cumul température 01/02 : 142°C

Meys-600 M
200°C atteint le 07/02
Cumul température 01/02 : 185°C

Grammond-800 M
Cumul température 01/02 : 170°C



Bibost- 400 M
200°C atteint le 07/02
Cumul température 01/02 : 190°C
Croissance hebdomadaire : 6kg

Larajasse 700 M
200°C atteint le 08/02
Cumul température 01/02 : 180°C

St jean de touslas -250 M
200°C atteint le 06/02
Cumul température 01/02 : 195°C

Avec un début d'année hors normes en termes de température, les prairies reverdissent et la végétation semble démarrer.

Les 200°C de cumuls températures sont atteints sur tout le département avec entre 15 et 30 jours d'avance par rapport à la normale. La fertilisation azotée de vos prairies doit être en cours pour optimiser le rendement. C'est avant tout la date du premier apport qui joue sur le potentiel de rendement de la prairie. Sur les prairies précoces à destination de l'ensilage, la fertilisation organique doit se terminer. Sur les fauches tardives, profitez des prochains jours pour réaliser les derniers apports. Pour la fertilisation minérale, la dose doit être ajustée en fonction des objectifs d'utilisation de la prairie, du reliquat sortie hiver, des quantités d'effluents apportés, du taux de légumineuses. A titre indicatif, ce complément azoté peut varier de :

- 0 à 30 unités d'azote/ha pour les pâtures, les prairies à base de légumineuses
- 30 à 60 unités d'azote/ha pour des pâtures intensives ou des prairies naturelles ou multi espèces conduites en fauche précoce.
- 60 à 90 unités d'azote/ha pour des prairies temporaires à base de graminées conduite en fauche précoce

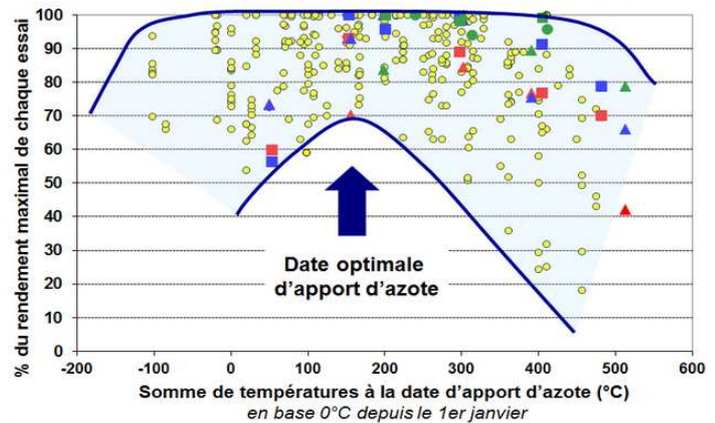
A des doses plus importantes, la surfertilisation peut être préjudiciable à la qualité des fourrages (baisse du taux de sucre dans la plante, augmentation de l'azote non protéique, augmentation de la teneur en eau)

Au-delà de 50 unités il est conseillé de fractionner ces apports d'autant plus si le premier apport est précoce. Un second apport pourra être réalisé 6 à 8 semaines avant la date de récolte prévue. Ce second apport améliorera la teneur en protéine du fourrage

Croissance de l'herbe

Les suivis de croissance de l'herbe ont repris cette semaine, la pousse n'a pas démarrée sur les prairies de pâture. Sur les prairies naturelles, les hauteurs d'herbe sont encore faibles. Quelques parcelles de prairie temporaire (notamment des parcelles destinées à la fauche) disposent de stock sur pied hivernal. Si vous avez la possibilité, n'hésitez pas à faire consommer cette herbe par des animaux. Jusqu'à 300°C de cumul au 01/02, ce déprimage n'aura pas d'incidence négative sur le rendement et permettra d'améliorer la qualité de l'ensilage.

Effet de la DATE d'APPORT sur le rendement



● Historique : de 1983 à 1986 - 4 sites (44-38-76 et Haren aux Pays Bas)	▲ Saint Hilaire en Woëvre (55) - début épiaison
■ Jeu les Bois (36) - départ en végétation	● La Jaillière (44) - foin
▲ Saint Hilaire en Woëvre (55) - départ en végétation	■ Jeu les Bois (36) - foin
■ Jeu les Bois (36) - début épiaison	▲ Saint Hilaire en Woëvre (55) - foin



Rédaction :
Mickael COQUARD
06 89 12 55 72
mickaelcoquard@cmre.fr

Rédaction:
Aline VILLOT
06 34 68 10 34
aline.villot@rhone.chambagri.fr

Note technique hebdomadaire – IPNS RTE– 18 Avenue des Monts d'Or
69890 LA TOUR DE SALVAGNY



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale «développement agricole et rural»

