



Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°2 – semaine 10 – lundi 27 février 2017

La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/01 : 171°C

Villechenève-670M

Cumul température 01/01 : 230°C

Bibost- 400 M

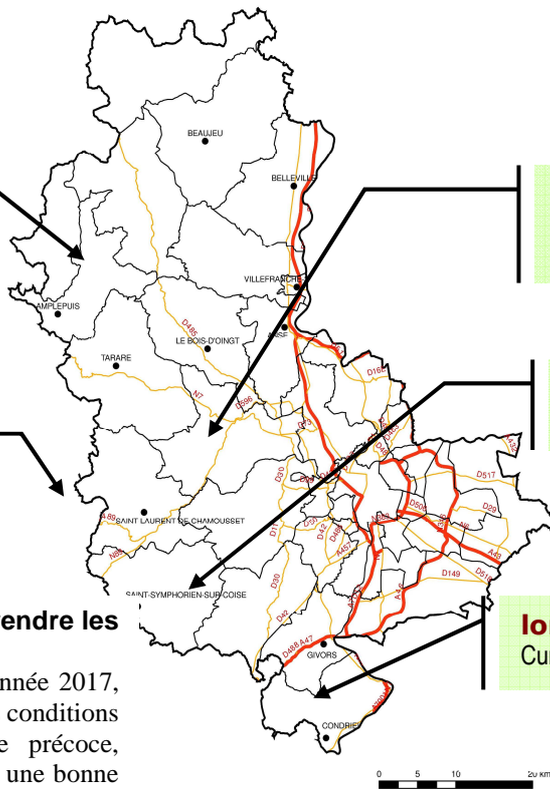
Cumul température 01/01 : 250° c

St Martin en Haut 750 M

Cumul température 01/01 : 205°

longes -400 M

Cumul température 01/01 : 255°C

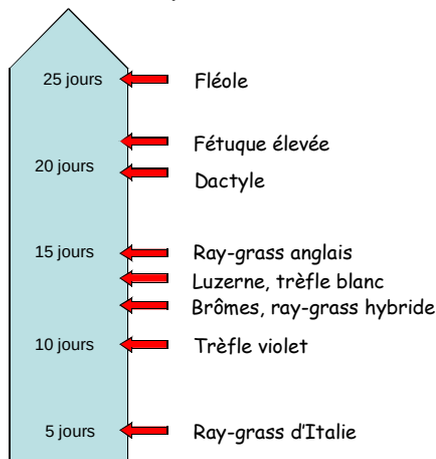


Observer ces jeunes prairies pour prendre les bonnes décisions

Avec la météo capricieuse de cette fin d'année 2017, les prairies implantées cet automne, n'ont pas eu les conditions optimales pour s'installer. Semis tardif, gelée précoce, sécheresse automnale, ont toutes été défavorables à une bonne implantation des jeunes pousses. Ceci est d'autant plus vrai quand on a fait le choix d'implanter des espèces pérennes telles que dactyle, fétuque, fléole, luzerne etc... Ces dernières sont en effet plus lentes d'implantation. Il faut par exemple à la fléole pas moins de 25j en bonne condition (température et hygrométrie) pour lever, et presque autant pour atteindre un stade où elle n'est plus sensible au stress climatique (sec ou gel). Les espèces plus agressives au démarrage, telles que les ray grass, les trèfles violets, ont tout de même été perturbées notamment sur les semis plus précoces avec les températures caniculaires du mois de septembre. Tout ceci conduit à avoir des prairies très hétérogènes dans l'implantation. Seul, une visite des parcelles concernées vous donnera des indications sur les décisions à prendre. Resemis, changement de culture, adaptation de la fertilisation sont autant de critères à étudier pour s'adapter au contexte. Ces décisions vont dépendre de votre bilan fourrager, de votre stratégie de rotation, du taux d'implantation et surtout seront propres à chaque exploitations. Il faut donc se poser la question dès maintenant pour ne pas subir et pouvoir choisir.

Pour les personnes qui souhaitent ressemer au printemps, la période de mise en place sera vite arrivée. Il faut donc se renseigner sur les espèces et variétés disponibles chez vos fournisseurs. Pour d'autre la stratégie sera plutôt de changer la destination d'une ou plusieurs parcelles (mis en place de maïs, de sorgho, conservation de « vieilles » prairies, ensilage de céréales immature etc.). La décision peut aussi être de conserver la prairie et sachant que le rendement ne sera pas celui attendu.

- La durée de la période semis-levée varie selon les espèces



Pour une température moyenne de l'air de 15°C



Contact

Mickaël COQUARD

Port : 06 89 12 55 72

Mail : mickaelcoquard@cmre.fr

Note technique hebdomadaire - IPNS

SPEL - 18 Avenue des Monts d'Or

69890 LA TOUR DE SALVAGNY

Maison de l'élevage
DU RHÔNE

