

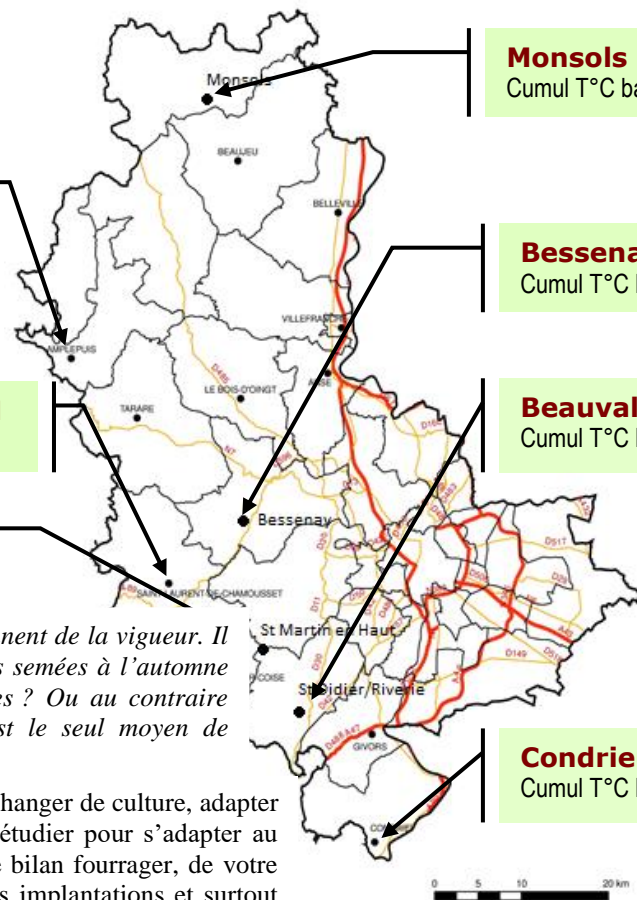


Observer pour des fourrages de qualité

ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°3 – semaine 08 – lundi 22 février 2021



Monsols – 570 M
Cumul T°C base 0-18 au 01/02 : 122°C

Amplepuis – 602 M
Cumul T°C base 0-18 au 01/02 : 151°C

Bessenay – 459 M
Cumul T°C base 0-18 au 01/02 : 140°C

St Laurent de Chamousset – 538 M
Cumul T°C base 0-18 au 01/02 : 129°C

Beauvallon – 340 M
Cumul T°C base 0-18 au 01/02 : 123°C

St Martin en Haut – 682 M
Cumul T°C base 0-18 au 01/02 : 118°C

Condrieu – 303 M
Cumul T°C base 0-18 au 01/02 : 154°C

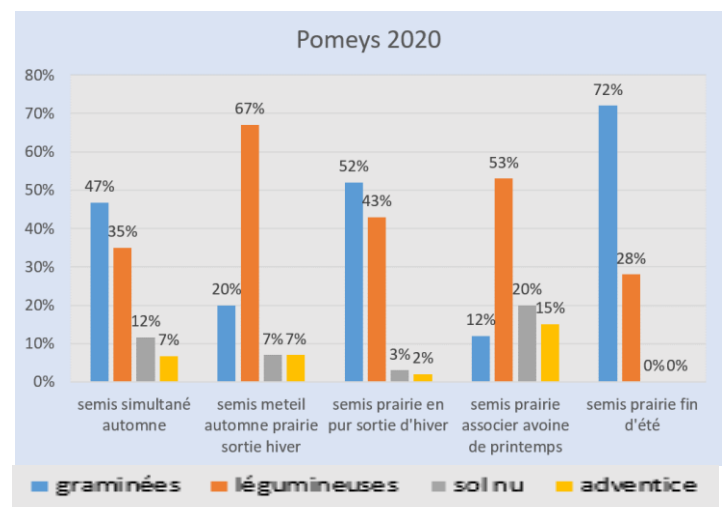
L'hiver s'éloignant, les prairies reprennent de la vigueur. Il est temps d'aller faire un tour de vos parcelles semées à l'automne pour voir leur état : sont-elles bien implantées ? Ou au contraire trop parsemées ? Faire un état des lieux est le seul moyen de pouvoir réagir à temps.

Plusieurs solutions s'offrent à vous : re-semer, changer de culture, adapter la fertilisation ... ce sont autant de critères à étudier pour s'adapter au contexte. Ces décisions vont dépendre de votre bilan fourrager, de votre stratégie de rotation, de la qualité des dernières implantations et surtout seront propres à chaque exploitation. Il faut donc se poser la question dès maintenant pour **ne pas subir et pouvoir choisir**. Cette période peut aussi être stratégique dans le choix de renouvellement de vos prairies. En effet, dans un contexte de dérèglement climatique, alterner les techniques et les périodes d'implantation peut être judicieux. En sortie d'hiver, ce n'est pas une histoire de date mais de **portance des sols**. C'est LE critère qui va **conditionner la réussite**. Plusieurs alternatives s'offrent à vous pour ces mises en place de « printemps » : sur sol nu, en association d'avoine de printemps, dans un méteil d'hiver etc. Des essais ont été réalisés ces 2 dernières années sur le département et nous confirment que les graminées sont favorisées par des implantations d'automne alors que les légumineuses s'implantent mieux au printemps. De plus, si elles sont semées dans une céréale ou un méteil, le semis superficiel va accentuer ce phénomène. Il faudra prévoir une récolte en immaturité ou en grain pour la céréale. Ainsi, la prairie sera correctement implantée pour l'automne suivant. Il faut aussi penser à moins fertiliser la céréale que d'habitude car sinon elle risque de prendre le dessus sur la prairie.

L'avoine peut aussi être une possibilité d'association. Elle va augmenter le potentiel de rendement et baisser le salissement par la forte couverture au sol. En revanche, elle apportera de la concurrence à l'eau sur les périodes plus chaudes et moins arrosées en début d'été. On privilégiera cette technique pour des implantations plus tardives (courant avril).

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.

Dans le cas de prairie où l'implantation a été délicate, la décision peut aussi être de la conserver en étant conscient que le rendement ne sera pas celui attendu, notamment la 1^{ère} année.



Laurine DESMARIS
Port : 06 84 11 43 60
Mail : ldesmaris@cmre.fr
Note technique hebdomadaire - IPNS
Rhône Conseil Elevage - 18 Avenue des Monts d'Or
69890 LA TOUR DE SALVAGNY

Contact

