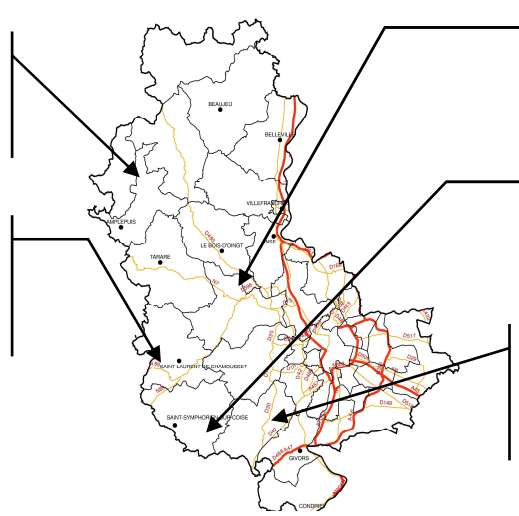




La Chapelle de Mardore 650M
Cumul température maïs au 01/05 : 569°C
Croissance hebdomadaire : 569°C

Meys-600 M
Cumul température maïs au 01/05 : 659°C
Récolte des orges



Bibost- 400 M
Cumul température maïs au 01/05 : 725°C
Récolte des orges

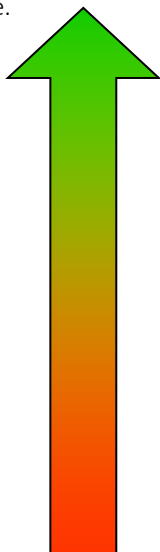
Larajasse 700 M
Cumul température maïs au 01/05 : 594°C

St jean de touslas -250 M
Cumul température maïs au 01/05 : 795°C
Récolte des blés

Semis de prairie anticipez vos achats de semences : même si l'heure n'est pas au semis de prairie, il faut réfléchir dès aujourd'hui pour choisir les espèces et variétés. Il est important de choisir des variétés que vous connaissez et qui vous satisfont ou avec des critères qui vous intéressent. Suivant les espèces, les critères de choix seront différents. Nous reviendrons ces prochaines semaines sur les principales espèces prairiales pour connaître leurs qualités et les critères à surveiller. Nous verrons cette semaine la fétuque des prés :

Quand on parle de fétuque, il faut bien préciser de quel type il s'agit. En effet, seul le nom est commun entre la fétuque élevée, ovine, rouge ou des prés. Ces espèces ont des caractéristiques complètement différentes, mais ont toutes de réels intérêts quand elles sont installées au bon endroit. En ce qui concerne la fétuque des prés, c'est la plante des milieux frais et humides. Elle est très bien adaptée aux excès d'eau hivernaux et aux sols hydromorphes. Assez lente d'implantation et avec une force de concurrence assez faible, il ne faudra pas hésiter à forcer la dose dans les mélanges multi espèces. Si l'on souhaite qu'elle participe au rendement, 10 à 15kg/ha seront nécessaires quand elle est associée à des espèces agressives tel le ray grass anglais. C'est vraiment du côté de la valeur alimentaire que la fétuque des prés présente un réel intérêt. Du côté des UF, à même stade, elle est aussi riche en énergie qu'un ray grass anglais. Coté protéine, c'est la graminée la plus riche avec le dactyle. On privilégiera donc cette espèce lorsque l'on recherche la performance animale. La pérennité de cette espèce est d'environ 4-5ans si les conditions pédoclimatiques lui conviennent. Au pâturage, elle supporte bien le piétinement mais est peu souple d'exploitation sur le premier cycle. Son départ en végétation est en effet assez tardif et son épiaison précoce. La fétuque des prés remonte peu à l'épi et produit des repousses exclusivement feuillues. Elle convient donc très bien sur des mélanges récoltés au premier cycle et pâturés par la suite. Contrairement au ray grass anglais, si le sol est encore suffisamment humide, elle sera capable de pousser au-delà de 25°C et jusqu'à 28-30°C. En récolte, c'est une plante qui préfère bien et donne des foins appétants. Coté variétal, une dizaine de variétés sont inscrites au catalogue. Sur nos zones, on privilégiera les variétés à bonne productivité d'été automne.

Retrouvez la vidéo un jour une plante : la Fétuque des prés
<https://www.facebook.com/418403301919939/videos/581483502577685/>



énergie	azote
Fétuque des prés	Dactyle
RG anglais	Fétuque des prés
RG hybride	RG anglais
Brome	Fétuque élevée
RG italien	Brome
Dactyle	RG hybride
Fléole	Fléole
Fétuque élevée	RG italien