



# Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°17 – semaine 27 – Lundi 02 juillet 2018

## La Chapelle de Mardore 650M

Cumul température 01/02 : 1433°C  
Croissance : 20kg/ha/j (35kg sur 15j)

## Pomeys 650 M

Cumul température 01/02 : 1600°C  
Croissance : 42kg/j/ha (42kg sur 15j)

## Bibost- 400 M

Cumul température 01/02 : 1730° c  
Croissance : 11kg/j/ha (18kg sur 15j)  
18.5kg/vl pâture+3kg foin +2kg céréales



**Avec les températures caniculaires, la croissance a marqué le pas la semaine dernière. Le retour des orages s'ils ne sont pas trop violents sera le bienvenu.**

Au-delà de 30°C, la croissance est très faible quel que soit les espèces prairiales. Ces températures élevées perturbent les prairies mais aussi et surtout les animaux. Durant cette période, le troupeau se regroupe sur les zones ombragées (les arbres, les haies...) et les points plus frais (lieux humides...). Ces secteurs deviennent vite souillés. Les animaux se salissent et les mammites peuvent apparaître. Il faut savoir réagir rapidement pour limiter l'accès à ces zones. Il faudra aussi veiller à protéger les animaux des mouches qui sont souvent source de problèmes multiples : baisse de la production de lait liée à l'agitation des vaches, traites mouvementées, baisse du GMQ, kérato-conjonctivite infectieuse etc. La précocité et la combinaison des moyens de lutte (larvicide, insecticide, hygiène, huiles essentielles, piège etc...) est gage de réussite.

**Semis de prairie :** avec l'impact du réchauffement climatique, la mise en place des prairies est souvent compliquée. L'anticipation et l'opportunisme sont les deux maîtres mots pour faire les meilleurs choix. Anticiper pour pouvoir faire le choix des bonnes espèces et variétés. Pour cela, il faut réfléchir à la pérennité souhaitée, au mode d'exploitation et au type de sol. Opportuniste c'est être réactif par rapport aux conditions météo. Il n'existe plus de « recette » ou de période optimum d'implantation, il faut avant tout éviter de mettre tous ses œufs dans le même panier et savoir déclencher le semis si les conditions sont là. Vous retrouvez sur le marché un choix important de mélange prairiaux prêt à l'emploi, aucun d'entre eux n'est adapté à toutes les situations. Les espèces majeures du mélange doivent impérativement répondre à vos attentes. Il est donc important de se pencher sur les étiquettes et sélectionner les mélanges les plus adaptés à vos besoins. Voici quelques règles de bases dans le choix des mélanges prairiaux :

- Dactyle : espèce très adaptée aux sols superficiels et séchant, le pmg est faible (1g), la dose doit donc être modérée, 5 à 7kg dans un mélange multi espèce suffisent
- Fétuque élevée : c'est la 4x4 des graminées, elle s'adapte à tout type de sol (séchant, hydromorphe) à condition d'avoir un minimum de profondeur. Elle est peu appétante au pâturage mais permet de réaliser des foin de qualité.
- Ray grass anglais : plante de pâturage par excellence, mais qui ne pousse plus au-delà de 25°C. Choisir des variétés à faible remontaison pour faciliter la gestion du pâturage. Dans un mélange complexe la dose doit être modérée ( 5kg dans un mélange fauche, 10kg dans un mélange pâture) pour limiter sa présence forte la 1<sup>o</sup> année puis sa disparition sur le plus long terme.
- Ray grass hybride : graminée agressive qui peut vite devenir envahissante dans un mélange longue durée. Sa dose de semis ne devra alors pas dépasser 3kg/ha. Dans une association moyenne durée (2-3 ans) il se marie bien avec le trèfle violet à raison de 20kg de ray grass et de 10kg de trèfle.
- Fétuque des prés : graminées avec une excellente valeur nutritive mais à réserver aux terrains frais et profonds. La dose de semis doit en revanche être conséquente (8 à 10kg) si l'on souhaite assurer sa présence.
- Fléole des prés : graminée tardive d'épiaison et non remontante qui tolère mal la sécheresse. A réserver au sol profond et hydromorphe. Le pmg est faible (0.5g), la dose de semis dans un mélange multi espèce est d'environ 2 à 3 kg/ha
- Luzerne : reine des fourragères, c'est la légumineuse des prairies de fauche. Elle supporte les sols acides chaulés régulièrement. Elle préfère les implantations de printemps.
- Trèfle violet : c'est la légumineuse des sols acides, privilégiez les variétés longues durées pour le retrouver dans les mélanges après la 3<sup>ème</sup> année.
- Trèfle blanc : légumineuse des sols profonds et lourd. Les espèces ladino ou géantes sont très agressives et sont capables de coloniser les espaces vides. Le pmg est de 0.5g la dose de semis est de l'ordre de 2 à 4kg dans un mélange complexe.

Vous retrouverez tous les détails des variétés sur le site : <http://www.herbe-book.org/>

Mickaël COQUARD

Port : 06 89 12 55 72

Mail : [mickaelcoquard@cmre.fr](mailto:mickaelcoquard@cmre.fr)

