



Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Note Patur'RA

Note N°20 – semaine 29 – Lundi 17 juillet 2017

Semis de prairie : anticiper pour faire les bons choix :

Les semis de prairies ne s'improvisent pas si l'on veut mettre un maximum de chance de notre côté. Il est donc important de se poser les bonnes questions en termes d'intégration dans la rotation, de choix des espèces, de date de semis, de type de préparation ou l'éligibilité au plan protéine.

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. Lorsque je décide de mettre en place une prairie, il faut veiller à faire le bon choix sur les espèces. Sont-elles adaptées à la conduite de ma future prairie ? quelle pérennité je souhaite ? Sur quel type de sol vais-je l'implanter ? Les espèces majeures du mélange doivent impérativement répondre à vos attentes. Il est donc important de se pencher sur les étiquettes. Même si le choix des espèces a été judicieux, la mise en place restera le facteur numéro 1 de réussite de vos prairies. Une prairie bien implantée produit plus rapidement et pour une plus longue période. Réussir l'implantation est la première condition à satisfaire pour profiter pleinement du potentiel et des qualités fourragères des espèces choisies. Soigner le semis est donc très rentable et s'avère primordial dans la mise en place d'une prairie.

Pour les éleveurs en bio ou en conversion notamment, la prairie longue durée est la base de la rotation et permet d'avoir les cultures suivantes relativement propres. Il convient donc notamment pour les éleveurs en conversion de bien positionner les parcelles à implanter dans la rotation pour qu'elles viennent jouer leur rôle en précédent de culture dans les années à venir.

1.3.3 Synthèse concernant les espèces pour mélanges prairiaux de longue durée

Espèces :	Utilisation			Sol			Comportement au sein du mélange				Intérêts dans un mélange :		
	Pâturage	Mixte	Fauche	Sain et profond	Altérance hydrique	Hydromorphe	Séchant acide	Séchant calcaire	Vitesse d'installation	Pouvoir de concurrence au printemps*		Pousse estivale	Productivité après 3 ans
RGH **									9	9	1	1	Productivité dans la phase d'installation, limitation du salissement
RGA précoce à ½ tardif									8	5-7	1	3	Qualité, appétence, engazonnement, vitesse d'installation, pâturage
RGA tardif à très tardif									8	3-5	1	3	Qualité, appétence, engazonnement, vitesse d'installation, pâturage
Dactyle	(1)								5	8	8	9	Protéines, potentiel de production estivale, pérennité
Fétuque élevée	(1)								3	7	8	9	Potential de production estivale, pérennité, fibres
Fétuque des prés									3	4	5	3-5	Qualité, appétence
Fléole									1	3-4	4	5	Aptitude au fanage, résistance au froid
Trèfle blanc		(1)	(1)						5	3-4	3-4	4-6	Qualité, appétence, fixation d'azote, aptitude au pâturage
Trèfle violet **									7	6	6	1	Rapidité d'installation, énergie et protéines, fixation d'azote, appétence, production premières années
Luzerne							(2)		4	3-6	9	7	Protéines, production notamment estivale, fibres, fixation d'azote

■ Espèce bien adaptée
■ Espèce moins bien adaptée
■ Espèce inadaptée
9 - Rapide/fort
1 - Lent/faible

Floraison femelle des maïs : le stade floraison femelle des maïs arrive à grand pas. Il est atteint quand 50% des épis présentent des soies. C'est une période où la sensibilité au stress hydrique est importante. Il faut environ 600 à 650 °C de cumuls pour atteindre le stade 32% MS de la plante pour un maïs précoce sur une base 6-30°C. Sur les zones les plus chaudes, les premiers ensilages pourraient débuter autour du 20/08 si les températures sont proches de la normale. Pour affiner la prévision, et prendre en compte les spécificités de chaque parcelle, une observation du remplissage des grains est nécessaire environ mois après la floraison. Aucune décision de récolte ne devra être prise sans cette observation. Comme en 2016, nous organiserons des **Matinées Matière Sèche Maïs** de 10h à 13h pour vous aider à déterminer la date de récolte. Vous pouvez dès à présent noter dans vos agendas :

- Le 10 août plateau de Condrieu
- Le 17 août coteaux centre
- Le 22 août plaine de Lyon
- Le 24/08 coteaux sud

Pour les secteurs plus tardifs, les dates vous seront communiqué en temps voulu.

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

