

Conseils à tous les agriculteurs

Les faibles récoltes en fourrages de ce printemps, l'absence de pluie qui ne permet pas d'envisager des repousses avant quelques semaines vont amener les éleveurs à prendre des décisions exceptionnelles concernant la gestion du troupeau.

Compte-tenu de l'hétérogénéité des situations, il est difficile de définir une règle stricte. Néanmoins, chaque éleveur devra avoir pour objectifs de réserver un stock de fourrages minimum pour l'hiver, de conserver le cheptel de souche en bon état et de faire en sorte que la facture "sécheresse" puisse être supportée par l'exploitation.

1) Implantation de cultures dérobées

Les différentes espèces cultivables en dérobé sont multiples : sorgho fourrager, colza fourrager, RGI alternatif, maïs fourrager et avoine + vesce semblent être les espèces les plus judicieuses à implanter. D'autres espèces tels que le chou fourrager et le moha sont plus difficiles à bien valoriser.

○ Les différentes cultures dérobées :

Espèces	Date et dose de semis	Caractéristiques des variétés	Utilisation	Point fort	Point faible
Sorgho fourrager	Semis jusqu'au 10 juillet 20 Kg/ha avec un semoir à céréales classique et bien tasser le sol si celui-ci est sec	Plante exigeante en température : utiliser des variétés précoces ou intermédiaires de préférence hybrides	Pâturage, affouragement ou ensilage. Il est conseillé d' ensiler la première coupe	Rendement important Faibles besoin en eau	Toxique si hauteur d'entrée au pâturage inférieur à 60 cm Récolter avant la gelée car elle anéantit la récolte
Colza fourrager	Semis jusqu'au 15 août 8 Kg/ha	Variétés d'hiver qui ne monteront pas à fleur. Préférer des variétés 00 qui posent moins de problèmes de consommation	Pâturage	Fourrage vert disponible en automne Bonne valeur alimentaire	Faire pâturer sans dépasser 40 % de la ration journalière
Avoine de printemps + vesce	Semis jusqu'au 1er août 90 kg/ha d'avoine 60 kg/ha de vesce	N'importe quelle avoine de printemps Vesce commune type hiver ou printemps	Pâturage ensilage , après pré fanage foin	Pousse rapide et importante Bonne valeur alimentaire	Mélange plutôt destiné à la fauche
Avoine «brésilienne» + vesce	Semis jusqu'au 1er août 25 kg/ha d'avoine 60 kg/ha de vesce	L'avoine brésilienne pousse plus rapidement que l'avoine classique	Pâturage ensilage , après pré fanage foin	Pousse rapide et importante Bonne valeur alimentaire	Mélange plutôt destiné à la fauche
Maïs fourrager	Semis jusqu'au 20 juin possible à 100 000 grains/ha du 20 juin au 14 juillet semis possible de semence de ferme à raison de 200 000 grains/ha avec un écartement de 40 cm.	Utiliser des semences dites «fourragères » et d'indices très précoces	Destiné prioritairement à l' affouragement en vert	Potentiel de rendement	Vitesse de croissance et besoins en eau
RGI alternatif	Semis en août 20 kg/ha pour les diploïdes 25-28 Kg/ha pour les tétraploïdes	Variété très alternative afin d'épier vite et donc de fournir une quantité de matière sèche plus importante à l'automne	Enrubannage à l'automne et une seconde coupe au printemps suivant Pâturage possible	Fourrage vert disponible en automne Bonne valeur alimentaire	Besoin en eau pour une bonne production Craint la chaleur d'été
Moha	Semis jusqu'au 1er août 20 kg/ha	Possibilité d'associer 13 kg/ha de moha avec 10 kg de trèfle d'Alexandrie	Fauche ou pâturage	Appétence et rapidité de croissance Résistant à la sécheresse	Croissance parfois très rapide : risque de se faire « dépasser »

La disponibilité en semences risque d'être limitée.

Pensez à assurer le plus rapidement possible vos approvisionnements.

Plus d'informations sur les dérobées au GAEC DUFOUR Les Plessières à CLERMAIN le jeudi 30 juin 2011 à 14 h.

- La pluviométrie de l'été déterminera la production des dérobées.
- Semer le plus tôt possible après moisson pour profiter de la fraîcheur relative du sol (dans les 24 heures).
- Utiliser des techniques de semis simplifié ou semis directs pour éviter la relevée d'adventices.
- Fertilisation : Impasse sur la fumure de fond. 40 à 60 unités d'azote à moduler en fonction des conditions climatiques, tenir compte des reliquats qui seront probablement élevés cette année.

Antoine VILLARD