



Sécheresse 2011 : constituer des stocks d'été et d'automne

Pour vous aider à faire face à cette situation climatique exceptionnelle, nous vous proposons dans cette lettre – qui paraîtra tous les deux mois – des conseils pratiques.

Planter des plantes fourragères à forts rendements

Dans la très grande majorité des exploitations, les stocks constitués ce printemps seront très insuffisants pour passer l'hiver. Les solutions « de secours » que nous vous proposons nécessitent un minimum de pluviométrie, au moins après le semis. Les coûts d'implantation oscillent entre 50 € et 150 € par ha (semences + mécanisation) en fonction du prix des semences et de l'itinéraire de semis. Toutes ces fourragères sont pâturables par les ovins sans contrainte de travail majeure.

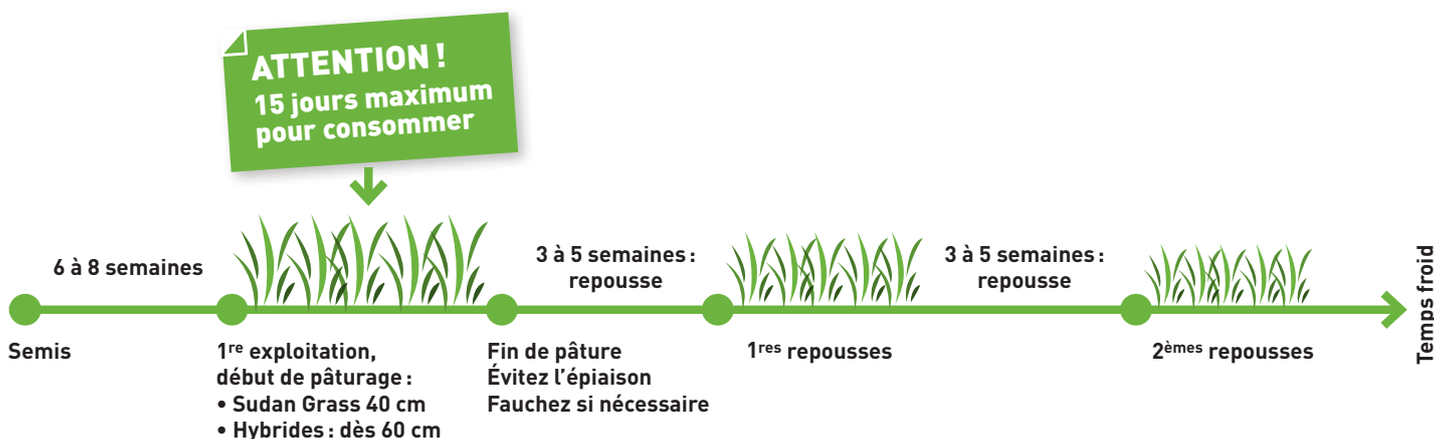
• En juin, du sorgho fourrager :

Trois plantes fourragères peuvent être semées ce printemps pour des stocks d'été : le sorgho fourrager, le moha et le millet. Si le travail du sol le permet, l'implantation peut être réalisée en juin et juillet derrière une prairie peu productive (attention au respect de vos engagements PAC). Cette implantation sera plus facile derrière la récolte des céréales sachant que cette dernière sera plus précoce cette année.

Le sorgho fourrager est sans doute la plante la mieux adaptée à la constitution de stocks d'été et les semences sont disponibles. Elle présente l'intérêt de se satisfaire de peu d'eau. Six à huit semaines après son implantation, elle peut être exploitée en pâturage. On choisira des variétés Sudan Grass qui présentent un moindre degré de toxicité. Les brebis entrent sur la parcelle dès que le sorgho mesure 40 cm de hauteur (pour les variétés hybrides, il est impératif d'attendre 60 cm sous peine de toxicité). Un pâturage au fil est nécessaire car pour limiter le gaspillage, la plante doit être consommée en deux jours. Un chargement instantané très élevé associé à une hauteur à l'entrée de 40 cm évite ce travail supplémentaire. Il est possible d'échelonner les semis tous les 15 jours de façon à entrer sur les parcelles au stade optimum. Une ou deux repousses sont pâturables 3 à 5 semaines plus tard. Attention, le sorgho est très sensible aux gelées !

Le sorgho fourrager peut également être enrubanné (on choisira alors une variété hybride), en respectant au moins les 60 cm de hauteur à la fauche. Il est fortement conseillé de ne pas faner. →

LE PÂTURAGE DU SORGHO FOURRAGER



• Derrière les céréales, du colza fourrager

Le colza fourrager semé en pure en juillet, derrière les céréales, est la crucifère sans doute la plus utilisée en élevage ovin. Son utilisation en pâturage présente en effet peu de contraintes et ses coûts de semences sont parmi les plus faibles. La rave peut également être semée ainsi que des associations plus complexes avec de l'avoine notamment. Dès le mois de septembre, ces couverts peuvent être pâturés, y compris par des brebis allaitantes. Si les brebis doivent rentrer le soir en bergerie, pensez à ne pas ensemer des parcelles éloignées des bâtiments. Utilisé en flushing, un ha de colza peut nourrir 30 brebis pendant un mois, sans contrainte de transition ni de rentrée en bâtiment.

• En août, du RGI

Pour les semis d'août/septembre, le Ray Grass d'Italie présente l'intérêt de constituer en quelques semaines des stocks conséquents à pâturer. Cette plante peut d'autre part rester en place 18 mois. Y associer des légumineuses présente par ailleurs de nombreux avantages. Le colza peut être semé avec le mélange avec une durée de vie limitée à l'automne et l'hiver. Ce point sera développé dans la prochaine lettre à paraître en juillet.



Faucher dès que possible

Même si les rendements sont modestes, nous conseillons de récolter les foins dès maintenant si les conditions météo le permettent. Depuis le début du printemps, l'herbe a au moins 2 semaines d'avance en matière de stade végétatif. Les graminées sont épiées et cela ne sert à rien d'attendre ! Avec une bonne pluie derrière, il y aura des repousses à pâturer ou bien à faucher. Compte tenu de l'état d'avancement des plantes, préférez le foin à l'enrubannage, près de deux fois moins cher à la récolte ! Les refus de pâturage sont fauchés et récoltés. Ces fourrages de piètre qualité suffisent pour les agneaux finis en bergerie.

Récolter les céréales en grains

Compte tenu du prix des céréales et de la paille, nous vous conseillons de conserver une récolte en grains pour les céréales en place. L'ensilage de céréales immatures nécessite des équipements spécifiques à la distribution et une avancée rapide du silo lors de son utilisation. Cette alternative peut toutefois se justifier dans les exploitations déjà équipées. Cet ensilage autorise alors l'implantation dès le mois de juin du sorgho fourrager par exemple.

Sevrer les agneaux nés avant mars

Pour les agneaux âgés de plus de 70 jours, il peut être nécessaire d'envisager un sevrage plus précoce qu'à l'accoutumée. Les brebis vides présentent de faibles besoins et se satisfont d'herbe de médiocre qualité. Les agneaux sont alors finis en bergerie en respectant une transition alimentaire s'ils ne consommaient pas 500 g de concentré à l'herbe. Enfin, les croissances des agneaux à l'herbe sous les mères sont plutôt bonnes et les têtes de lots vont sortir plus vite que d'habitude !

Se préoccuper de ses stocks de paille

Le manque de fourrage associé à des rendements en paille fortement pénalisés par la sécheresse va conduire à une forte demande. Il est nécessaire de se préoccuper tout de suite de ses achats en paille, ce d'autant plus qu'elle sera nécessaire à la constitution des rations des brebis. Des solutions alternatives à l'utilisation de la paille en litière seront abordées dans la prochaine lettre.

Trier les réformes

Si cela n'est pas déjà fait, il est urgent de se débarrasser des brebis improductives et à problèmes ! Mais pour le moment, ne vendez pas vos brebis productives et conservez votre politique de renouvellement : c'est le nombre d'agneaux vendus qui fait votre revenu et la filière en a besoin ! L'été et l'automne peuvent compenser, au moins partiellement, ce printemps qui restera dans les mémoires !

Pour en savoir plus,
contactez votre technicien.

Des informations
sont également en ligne
sur les sites :

www.reconquete-ovine.fr
www.inst-elevage.asso.fr

....PROCHAINE
LETTRE D'INFORMATION
EN JUILLET

Document réalisé
avec le soutien financier de :

