

La clé du succès dans la gestion des pâturages

L'élément clé de la gestion des pâturages, c'est la bonne croissance des herbes fourragères. car elle garantit le meilleur apport du pâturage à la croissance du bétail.

Quand il s'agit des cultures annuelles, plusieurs mesures sont prises pour optimiser la croissance et le développement des plants tels choix des variétés, fertilisation en fonction des besoins et surveillance des espèces indésirables. De plus, la récolte n'a jamais lieu avant que les cultures n'aient atteint le stade idéal. Pourquoi ne pas utiliser la même logique pour les pâturages.

La façon dont les espèces sont gérées est aussi importante que le choix des espèces. On doit adapter la gestion du pâturage aux espèces qui le composent. Les herbes fourragères devraient être moissonnées une fois que le stade 3-feuilles est complété et avant la montée des graines. À ce moment-là, la plante a cumulé assez de nutriments pour le bétail, et ses racines et ses réserves peuvent se régénérer. Une fois que les graminées ont été fauchées, il faut les laisser repousser jusqu'à ce qu'elles atteignent de nouveau le stade 3-feuilles. Cette repousse prend de 25 à 40 jours, parfois plus, selon la saison. La repousse sera plus rapide au printemps, avec des températures fraîches et une humidité adéquate alors qu'elle sera plus lente en été lorsque les températures sont élevées et le temps est sec. La date de récolte sera donc différente pour le dactyle (précoce) et pour le brome (tardive).

Le trèfle et la luzerne sortent beaucoup plus tôt de la dormance hivernale et seront prêts pour la récolte juste après les graminées. Le lotier s'éveille tardivement de la dormance hivernale; par conséquent, il n'offrira pas de pâturage avant la fin du printemps.

La fertilisation est importante pour assurer aux plants une bonne croissance. Les graminées réagiront aux applications d'azote à la fin du printemps. Le fumier produit par les bêtes au pacage aide à la fertilisation, et s'il est réparti également dans le pâturage, ce fumier augmentera la croissance des fourrages.

L'installation d'un système de rotation des pâturages (entre 1 et 5 jours) avec des clôtures permet de gérer les herbes fourragères de façon à obtenir la meilleure production de fourrage pour le bétail. En changeant régulièrement les bêtes de pâturage, on évite le surpâturage, qui limite la production de fourrage. Une gestion efficace de vos pâturages les rendra plus productifs.

Traduit à partir d'un texte produit par Jack Kyle, spécialiste en pâturages, OMAFRA.

