

ÉTAPE 4. CALCUL DES BESOINS DE FOURRAGE

Rappelez-vous que le but premier de la plupart des systèmes de pâturage pour le bétail est de faire augmenter le poids de ce dernier. Si la taille de l'animal augmente, les besoins estimés en matière de fourrage augmenteront pendant la saison de pâturage, à condition que le nombre d'animaux ne change pas. Corrigez le poids du bétail chaque mois afin d'obtenir une estimation réaliste de ses besoins en matière de fourrage.

Quels sont les plans concernant l'agrandissement possible de l'exploitation d'élevage?

Si l'un des objectifs de l'exploitation est d'accroître la taille du troupeau, estimez les changements qui seront nécessaires quant au fourrage et cherchez la meilleure façon de répondre à ces besoins avec la réserve de fourrage.

Le pâturage existant est-il assez grand pour répondre aux besoins d'un troupeau plus grand? Quelle est la réserve possible de fourrage si des améliorations sont apportées au pâturage ou au système de pâturage?

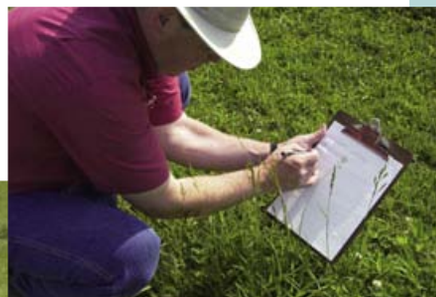
Combien de troupeaux seront à l'herbe?

Vous pourriez songer à séparer le troupeau à l'herbe en groupes selon la production, les espèces, la taille des animaux ou les différences de catégorie. Lorsque le nombre de troupeaux augmente, vous devez augmenter le nombre d'enclos.

Lorsque vous divisez le pâturage, gardez les facteurs suivants en tête :

- ▶ le nombre de groupes qui pourraient brouter en même temps
- ▶ est-ce que les divers groupes peuvent paître côte à côte? Évidemment, il ne faut pas placer des mâles dans des enclos situés à côté de femelles en rut.

Calculez le taux d'utilisation quotidien selon le nombre de bêtes, leur poids moyen et leur consommation moyenne.



Le calcul du besoin saisonnier en matière de fourrage permet de planifier la forme et l'aménagement de l'enclos.