

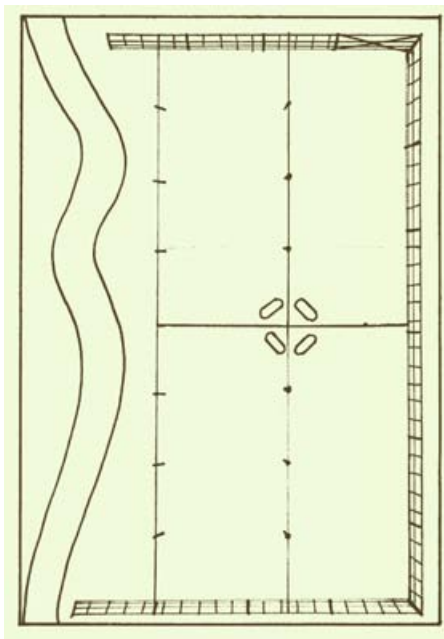
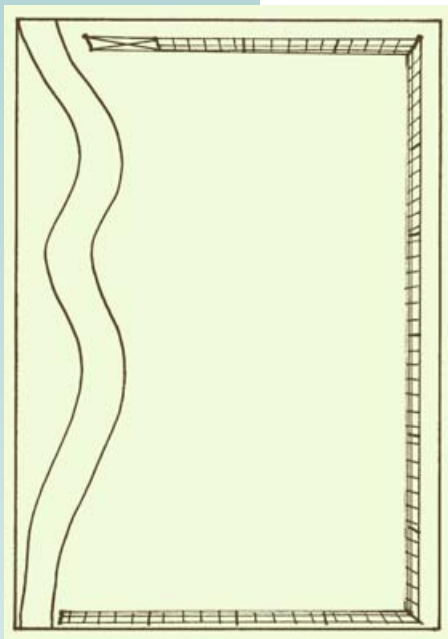
ÉTAPE 1. ÉTABLISSEMENT DES OBJECTIFS

L'expression « pâturage géré » comprend une brochette de stratégies et de philosophies. Cependant, lorsque vous fixez les objectifs de production des pâturages et de protection de l'environnement, rappelez-vous que la composante la plus importante est la gestion. Le système de pâturage riverain que vous choisissez est évidemment important. Cependant, c'est la bonne gestion (et un usage contrôlé) qui vous permettra d'atteindre les objectifs que vous visez.

Parmi les autres composantes essentielles des pratiques de pâturage riverain, on compte :

- des pratiques de pâturage géré dans les milieux secs alliées à une bonne gestion du pâturage sur les rives
- l'installation de systèmes d'abreuvement de rechange et le contrôle du pâturage afin de minimiser le dépôt de fumier dans les cours d'eau ou près de ces derniers
- l'adaptation des pratiques de gestion des pâturages aux conditions locales et à l'espèce qui broute
- le recours à la dormance à long terme après le pâturage lorsque les zones riveraines sont très dégradées
- le recours à la dormance à court terme ou saisonnière afin de protéger les rives humides et la végétation riveraine qui commence à pousser, se régénère ou produit des graines.
- le maintien de la structure et de la fonction des rives en maintenant une couverture saine de végétation riveraine
- le recours à une méthode qui comprend la documentation des erreurs afin qu'on ne les répète pas.

Tenez le bétail à l'écart des cours d'eau et des rives.



Comme dans les pratiques de pâturage en milieu sec, il faut gérer le bétail afin de garantir qu'il utilise le fourrage au maximum, broute uniformément dans les enclos et ne se rassemble pas à un seul endroit.

En construisant de petits enclos carrés plutôt que rectangulaires et en plaçant l'eau et les suppléments dans divers coins des enclos, on incite le bétail à se déplacer.

Les systèmes d'abreuvement de rechange et les passages contrôlés sont des outils de gestion essentiels pour les zones riveraines.

Pour inciter le bétail à se déplacer, construisez de petits enclos aussi carrés que possible et placez de l'eau dans chacun.

MISE EN PRATIQUE DES PGO RELATIVES AU PÂTURAGE RIVERAIN

BUT

PRATIQUES DE GESTION OPTIMALES

MINIMISER LA DÉGRADATION DES RIVES

- fournir d'autres sources d'eau au bétail
- déplacer les sources d'eau de recharge et de sel et les autres éléments afin d'éviter le rassemblement du bétail

PERMETTRE AUX ZONES RIVERAINES DÉGRADÉES DE SE RÉTABLIR

- surveiller les rives afin de relever les endroits problématiques
- replanter si nécessaire; employer des techniques d'implantation qui conviennent aux rives
- mettre les pâturages en jachère afin de permettre aux nouvelles plantes de bien s'implanter
- exclure le bétail des zones riveraines gravement endommagées

PERMETTRE À LA VÉGÉTATION RIVERAINE DE POUSSER ET DE SE REPRODUIRE

- laisser les plantes broutées se refaire des réserves avant de laisser le bétail les paître de nouveau
- empêcher les mauvaises herbes nuisibles de pousser dans les zones voisines
- limiter l'accès si les plantes fourragères sont en fleurs ou montent en graine
- limiter l'accès si la repousse ou la survie des plantes fourragères est en péril

DIMINUER LA CONCENTRATION DE FUMIER

- déplacer les sources d'eau de recharge et de sel et les autres éléments afin d'éviter le rassemblement du bétail
- placer des arbustes et des pierres comme obstacles pour raccourcir l'accès à l'eau de surface
- utiliser des systèmes de traversée qui diminuent le contact avec l'eau

DIMINUER LE COMPACTAGE DU SOL

- faire paître le bétail seulement lorsque le sol est sec
- tenir le bétail à l'écart des rives qui s'effondrent
- déplacer les sources d'eau de recharge et de sel et les autres éléments afin d'éviter le rassemblement du bétail
- empêcher la formation de sentiers



Surveillez l'état des pâturages. Mettez les enclos en jachère si les espèces fourragères montent en graine.

Servez-vous des PGO pour inciter le bétail à s'éloigner des rives qui s'effondrent activement.



Placez les sources d'eau de recharge ailleurs que dans la plaine inondable.