

Chevaux
en
Prairie
de
Patrick Olivier

Avant-propos

Avoir des chevaux et bien les soigner est une passion qui tient à cœur à beaucoup de personnes.

Que vous ayez un simple poney ou un magnifique cheval de monte, vous avez envie qu'il soit en bonne santé et heureux.

Il y a bien entendu la solution du manège mais qui est chère et impersonnelle.

Personnellement, j'ai choisi de garder mes chevaux en prairie. Quand j'ai démarré, j'ai récupéré une prairie en assez mauvais état avec des abris délabrés.

J'ai beaucoup appris sur le tas, en discutant avec d'autres propriétaires, en lisant et aussi en faisant des erreurs.

Pour faire gagner du temps à d'autres, j'ai choisi de partager mon expérience dans ce livre pour faciliter l'aménagement de votre prairie et surtout pour que vos chevaux y soient bien ce qui vous procurera de la satisfaction.

Nous examinerons aussi dans cet ouvrage comment améliorer la prairie pour la sécurité de nos chevaux et pour obtenir une herbe de qualité.

Chapitre 1 : Clôturer la prairie

Vous disposez d'une prairie où vous souhaitez mettre vos chevaux en pâture. Pour des raisons de sécurité autant pour vos chevaux que pour les voisins, il convient de bien clôturer cette prairie.

Quel est le matériel nécessaire ?

a. Des piquets :

Le plus simple est d'utiliser des piquets en bois. Un bon bois étuvé et traité au sel fera l'affaire. On reconnaît le traitement au sel aux légères traces vertes qui recouvrent le bois. Cela évitera son pourrissement après un an ou deux. Un bois bien traité peut durer plus de 10 ans.

Il existe aussi des essences plus dures et qui résistent particulièrement bien : le châtaignier en fait partie mais est généralement plus cher.

Des piquets de 180 cm sont généralement suffisants. En les enfonçant de 40 cm il reste 140 cm à l'extérieur ce qui permet de placer des fils ou des rubans.

Pour enfoncer les piquets :

Je vous conseille d'employer une cloche ou enfonce-pieux si votre sol est meuble et dépourvu de cailloux. Avec la cloche, enfoncer les piquets est relativement simple. L'idéal est d'être deux : une personne qui tient le piquet bien droit et l'autre qui l'enfonce. La personne qui tient le piquet doit le tenir suffisamment bas pour ne pas être blessée par la cloche.

Un écartement entre les piquets de cinq mètres est adéquat.

Pour les piquets de coin ainsi que pour les piquets des portes de passage, je vous recommande de faire un trou à la bêche et d'utiliser du béton pour que le piquet ne bouge pas. Ces piquets-là subissent plus de contraintes et doivent par conséquent être solidifiés. Si vous ne le faites pas, lors de grosses pluies ou sous la contrainte des chevaux, les piquets vont s'incliner et les clôtures vont se détendre.

Une alternative pour les piquets qui subissent des contraintes est d'utiliser des poutres de chemin de fer que vous enfoncez dans le sol et bétonnez pour qu'elles ne bougent pas par la suite.

Si le sol est sec et que vous ne pouvez pas attendre la pluie pour enfoncer vos piquets, voici une astuce qui vous aidera.

Creusez à la bêche un trou de 5 ou 6 centimètres (ou plus si possible) de profondeur à l'endroit où vous souhaitez enfoncer le piquet. Remplissez le trou d'eau et quand l'eau a pénétré le sol agrandissez la profondeur du trou. Reversez régulièrement de l'eau. Quand vous aurez humidifié la terre avec 5 à 6 litres d'eau, le piquet s'enfoncera plus facilement. Cela prend un peu de temps mais est assez efficace si vous voulez installer votre clôture en plein été.

Un dernier conseil : travaillez à deux pour être sûr d'enfoncer le piquet bien droit. Vérifier la verticalité avec un niveau est aussi à conseiller.

b. Le fil :

Pour clôturer, il sera nécessaire de tendre un fil ou un ruban entre les piquets. Le fil est plus résistant mais moins visible que le ruban. Les largeurs de ruban disponibles sont de deux ou quatre centimètres.

Si vous comptez électrifier la clôture, achetez du ruban avec du fil électrique noyé dans le tissu. Pour une meilleure conductibilité, prenez un ruban avec une résistivité la plus basse possible. C'est plus cher mais donnera de meilleurs résultats. La résistivité est indiquée en ohms (Ω) sur l'emballage du fil.

Pour des chevaux, deux fils à un mètre quarante et septante centimètres sont suffisants. Si vous avez des poneys, il vaut

mieux placer trois fils et que le plus bas soit à trente-cinq centimètres du sol.

c. Les isolants :

Pour fixer le fil ou le ruban aux piquets, vous avez besoin d'isolateurs. Leur rôle est de tenir le fil en place sans contact électrique avec les piquets. Vous trouverez différents modèles en magasin spécialisé.



d. L'électrification

Le principe de l'électrification est de fournir du courant à haut voltage pendant des très courts laps de temps. L'animal qui touche le fil en ayant les pieds au sol reçoit une décharge

forte mais courte. Après une période d'apprentissage relativement courte, les chevaux éviteront de s'approcher de la clôture.

Les types d'électrificateurs

Il en existe de plusieurs types :

- sur secteur
- sur batterie rechargeable
- sur pile non rechargeable

Si vous n'avez pas d'accès au courant, je vous conseille d'utiliser des batteries rechargeables. Un nuit sur chargeur et c'est reparti. C'est un peu plus coûteux au départ mais économique sur le long terme. De plus, les électrificateurs sur batteries rechargeables peuvent être munis d'un panneau solaire qui recharge la batterie pendant les périodes d'insolation.

Un panneau solaire de dix watts est suffisant pour recharger une batterie de 65 ampères/heure.

Choisir un électrificateur :

Les critères à prendre en compte sont :

- la longueur du fil à garder sous tension
- la végétation