

une bonne litière. Pour que le repos soit suffisant, il faut qu'il puisse durer autant de temps au moins, que celui du travail.

Si le repos passager est nécessaire, surtout après un travail fatigant, pour délasser l'animal, le repos trop longtemps prolongé est nuisible à la santé. Sous son influence les fonctions digestives s'exécutent mal, le sang circule plus lentement, et des infiltrations peuvent se produire dans les parties inférieures du corps, et notamment dans les membres. De même, la privation du repos, ou l'exercice exagéré engendrent le dégoût des aliments, l'épuisement, et souvent des maladies caractérisées par une altération du sang, la morve et le farcin. C'est ce qui s'observe parfois, dans certains établissements industriels, où les chevaux sont soumis à un dur travail et à recevoir la distribution de leur nourriture d'une manière irrégulière, où pour ainsi dire les chevaux n'ont pas le temps de digérer leur ration avant que de recommencer leur travail.

Un travail passager, alterné avec le repos est nécessaire aux chevaux pour l'entretien de la santé. Aussi, pendant la saison où ils ne travaillent pas est-il nécessaire de les faire promener, au moins, de temps à autre pendant un certain temps, pour éviter les inconvénients résultant d'un trop long repos. La promenade que l'on fait faire aux chevaux dans le but de conserver leur santé doit se faire autant que possible, surtout en été, à la fraîcheur du matin et du soir.

Pour prendre leur repos, les chevaux se couchent généralement sur la litière. Par exception, quelque-uns reposent debout. Ceux qui reposent constamment debout sont très-vite ruinés dans les membres.

Un point d'une grande importance pour l'entretien de la santé du cheval, c'est la distribution régulière de sa nourriture. Il est nécessaire d'observer des heures pour distribuer les aliments et de régler le travail de manière que le cheval revienne toujours à l'écurie pour prendre ses repas aux heures habituelles.

Le matin on doit nourrir les chevaux de bonne heure; celui qui en a le soin doit se lever assez tôt afin que ses chevaux puissent avoir mangé et être pansés au moins depuis une heure avant de partir pour les travaux des champs ou le voyage. On commencera par leur faire manger une bonne poignée de foin bien secoué, pour qu'il n'y reste plus de poussière, puis on fera boire,

Après la boisson on distribuera l'avoine bien vannée, et on leur jette au râtelier le restant de leur ration de foin ou une botte de paille de blé.

Avant de donner l'avoine, il faut aussi prendre soin de bien nettoyer le fond de la crèche, afin que le grain ne s'y trouve pas mêlé avec la poussière et les résidus des fourrages qui ont passé par le râtelier.

Si le cheval mastique mal son avoine ou mange trop vite, on peut y ajouter une petite quantité de paille hachée pour le forcer à manger plus lentement et mieux broyer le grain.

Il n'est pas possible d'indiquer exactement la ration de foin et d'avoine que l'on doit distribuer à chaque repas; elle doit varier d'après la corpulence et le genre de tra-

vail auquel les chevaux sont soumis. Nous dirons pourtant que les chevaux de petite stature doivent recevoir au moins six livres d'avoine par jour, et ceux de forte taille jusqu'à 12, 14, 16 et même 20 livres d'avoine, d'après la force du travail.

Un cheval de taille moyenne peut recevoir au moins huit à dix livres de paille quand les travaux sont légers, et lorsqu'ils sont fatigants on ne leur donne presque pas de paille, on la remplace par le foin et l'avoine. Nous ne conseillerons pas de donner trop de foin aux chevaux qui ne sont pas soumis à des travaux trop fatigants, une ration de sept à huit livres est bien suffisante. Au plus fort du travail, surtout pendant les années où les récoltes sont abondantes, on donne aux chevaux autant de foin qu'ils veulent en manger, particulièrement quand ils n'ont pas trop de temps à passer à l'écurie. Chez ceux qui ne travaillent pas on peut remplacer le foin qu'on donne après l'avoine par de bonne paille de blé ou autre.

Quand les chevaux restent à l'écurie, vers le milieu de la matinée on leur donne de la paille à tirer au râtelier. Il est toujours bon de faire passer la paille qui doit servir de litière par le râtelier, afin que les chevaux puissent s'y amuser à manger ce qu'il y a de meilleur et perdent aussi l'occasion de contracter de mauvaises habitudes en restant dans l'inaction. Le jeune cheval surtout, qui est obligé à rester pendant plusieurs jours à l'écurie sans être exercé, s'impatiente, mord dans la crèche, le râtelier et les murailles, et souvent contracte l'habitude de tiquer.

Vers midi on donne le second repas principal, distribué comme celui du matin. D'abord on donnera un peu de foin puis on fera boire; après cela on donnera l'avoine, suivie du restant de la ration de foin ou de paille.

Vers trois heures, ou la moitié de l'après-dîner on distribuera encore de la paille. Dans certaines fermes on donne souvent vers le milieu de la matinée ou de l'après-midi de la menue paille contenant des épis, rassemblés dans la grange pendant que l'on bat le grain en hiver. On doit veiller à ce que ces bottes de ramassis de grange ne contiennent pas trop de poussière, qui, en s'introduisant dans les yeux des chevaux et dans la gorge, peuvent provoquer des inflammations des yeux et la toux. Le soir on donnera le troisième repas principal, distribué comme les précédents.

Avant de se coucher, celui qui soigne les chevaux doit avoir soin de leur donner une ration de paille pour la nuit.

Quand les chevaux passent du repos au travail, ou d'un travail léger à un travail plus fatigant, on doit augmenter la ration de foin ou d'avoine quelques jours d'avance, afin que les chevaux soient déjà un peu en force au moment de l'exécuter.

L'habitude qu'ont quelques éleveurs de faire donner à leurs chevaux, un jour par semaine, au repas du soir, un barbotage de son, pendant la période où ils ne travaillent pas, a été trouvée très-utile; suivant eux, cela rafraîchit les chevaux, et prévient souvent un état d'irritation.

L'eau que l'on fait boire aux chevaux doit être fraîche,