

## AMENAGEMENTS POUR L'ACCUEIL DES CHEVAUX

Equestie

2

## QUELQUES PRINCIPES

On peut considérer que les groupes de randonneurs à cheval comportent des effectifs allant de 2 à 10 personnes. L'équipement devra donc, si possible, être prévu pour 10 chevaux ou moins si le gîte est plus limité. Les besoins principaux sont :

- > 1- attacher les chevaux à l'arrivée et avant le départ pour les panser, les nourrir, les seller,
- > 2- les installer pour la nuit : à l'attache, au pré, en stalles ou en box,
- > 3- entreposer les selles, tapis et harnachements,
- > 4- leur fournir la nourriture (foin, paille, granulés ou grain) et l'abreuvement.

### 1- LES POINTS D'ATTACHE

Ils sont indispensables même si les chevaux vont au pré pour la nuit.

### CE PEUT ETRE:

- > des boucles scellées dans un mur à environ 1,20 m de hauteur et espacées d'au moins 1,50 m;
- une corde tendue entre deux ou plusieurs points d'ancrage très fiables, soit à environ 1,20 m le long d'un mur ou d'une haie, soit beaucoup plus haut (1,80 à 2 m pour que les chevaux puissent aller et venir par dessous) entre deux poteaux ou arbres solides. Pour éviter que les longes d'attache glissent le long de la corde, celle-ci sera munie de boucles (des nœuds de ligne ou des 8 d'alpinisme) ou de petites tiges glissées entre les torons avant de la tendre. L'espacement entre ces dispositifs d'arrêt sera de 1,50 m le long d'un mur et d'au moins 3 à 4 m pour une corde haute.

Attention : dans tous les cas, la corde doit être très tendue, soit par un moyen mécanique (tracteur, tire-fort, moufle), soit au moyen d'un mouflage de marine (nœud Dutchman double);

une barre en bois ou tube métallique à environ 1,20 m de hauteur (prévoir un espacement de 1,50 m par cheval). La fixation de la barre sur les montants doit pouvoir résister à une traction horizontale de plusieurs centaines de kilos (cheval qui «tire au renard») : les clous de charpente ne sont pas suffisants ;

- > des arbustes dans une haie pas trop épineuse ;
- > des bouquets d'arbres (risque que les chevaux rongent l'écorce). Il ne faut pas que le cheval puisse tourner autour et y enrouler sa longe d'attache.

# AMENAGEMENTS POUR L'ACCUEIL DES CHEVAUX

COMITE NATIONAL DE TOURISME ÉQUESTRE

9 boulevard Macdonald 75019 Paris.

Tél.: 01 53 26 15 50 Fax: 01 53 26 15 51 Email: cnte@ffe.com Sites Internet:

. www.ffe.com Rubrique Tourisme

Equestre

. www.trec-france.com

05/2005

Dans tous les cas, il faut penser que les chevaux risquent de ne pas tous très bien cohabiter à l'espacement d'1,50 m, surtout au moment des distributions de nourriture. Il faut donc prévoir quelques attaches plus éloignées, en dehors de la ligne ou de la barre.

### **A EVITER**

- les couloirs à courant d'air
- > les attaches se faisant face à moins de 2 m (il faut pouvoir passer entre les têtes face à face)
- > les attaches se tournant le dos à moins de 6 m (il faut pouvoir passer entre les croupes).

### **A PREVOIR**

si possible, pour doucher les membres des chevaux à l'arrivée à l'étape, un robinet, un tuyau d'arrosage, un emplacement non boueux avec évacuation de l'eau et une boucle d'attache seront appréciés.

### 2-INSTALLATION POUR LA NUIT

### **AU PRE**

Le pré doit être bien clos et, bien sûr, ne pas comporter de tas de ferrailles, de vieux grillages ou de vieux rouleaux de barbelés, ni de tessons de bouteilles ou autres détritus risquant de blesser un cheval.

Une clôture électrique, à ruban plutôt qu'à fil, est préférable aux barbelés ou au grillage à moutons.

Il doit être suffisamment grand (pour 10 chevaux, pour une nuit, il faut au moins 3000 à 5000 m²).

Il aura si possible suffisamment d'herbe (un pré récemment pâturé par les vaches peut convenir, s'il reste beaucoup de "refus") ; sinon penser à un complément en foin ou paille.

### A L'ATTACHE DEHORS (VOIR EN 1)

A éviter autant que possible, sauf en été et par très beau temps garanti pour toute la nuit. Dans ce cas la meilleure solution est la corde haute.

### A L'ATTACHE SOUS UN HANGAR (VOIR EN 1)

C'est une solution «de dépannage» appréciée par mauvais temps.

### A L'ATTACHE DANS UNE ETABLE

- attention à la hauteur des plafonds dans les vieilles étables. Il faut au moins 2 m de hauteur,
- attention aux tuyauteries de machine à traire en hauteur à moins de 2,20 m,
- attention aux rigoles et aux chaînes à fumier qui sont souvent à trop faible distance de l'attache,
- prévoir des moyens, même sommaires, de séparation entre les chevaux (barres suspendues, bottes de paille).

### **EN STALLES AMENAGEES**

- > largeur: 1,20 m minimum pour permettre de panser et seller le cheval,
- bat-flanc de 2,50 m de longueur et 1,50 m de hauteur, soit fixe et solide, soit suspendu au plafond et descendant jusqu'à 20 cm du sol.

### **EN BOX**

- > dimensions normales: 3m x 3m,
- > murs solides (parpaings pleins),
- > hauteur minimale 2 m ou murs jusqu'a 1,20 m et barreaux jusqu'à 2 m,
- > porte avec verrou extérieur (largeur minimum 1 m, hauteur du battant inférieur : 1,20m à 1,50 m).

### 3- ENTREPOSAGE DU MATERIEL

Pour les selles et harnachements, prévoir un local (si possible fermant à clé) avec des porte-selles :

des tréteaux ou des barres de diamètre de 10 cm environ, rondes ou demi-rondes (montant d'échelle), ou éventuellement un chevron de charpente avec les angles rabotés.

### Ces barres seront:

- > individuelles et scellées au mur. Dans ce cas prévoir une longueur d'environ 50 cm. On peut en prévoir trois l'une au-dessus de l'autre à 0,50 m, 1 m et 1,50 m.
- > ou de grande longueur, soit posées et calées sur des supports (tréteaux, murets), soit suspendues à partir du plafond. Elles se situeront à une hauteur de 0,80 m à 1,20 m, et il faut prévoir 0,80 m par selle (y compris les sacoches).

Aménager si possible un étendage à l'abri pour le séchage des tapis de selle, qui peuvent être des couvertures (compter alors environ 2 m par cheval).

Penser également aux crochets ou clous au mur pour suspendre les brides et aussi les imperméables et chapeaux des cavaliers après une étape sous la pluie.

### 4- NOURRITURE ET ABREUVEMENT DES CHEVAUX

### L'EAU

Quand les chevaux passent la nuit au pré, il leur faut un abreuvoir, des seaux ou un ruisseau ou une mare propre. Dans ces derniers cas, il faut que l'accès en soit facile, pas trop boueux et assez large pour qu'il n'y ait pas de "bagarres".

Pour les autres cas (attache, étable, stalle, box), il faut un point d'eau courante et des seaux ou des abreuvoirs.

### **LE FOIN**

Le gîte devra pouvoir fournir du foin de qualité acceptable, vieux de 2 ans maximum (attention au foin rentré depuis moins de 3 mois qui, par la fermentation, risque de provoquer des coliques très graves voire mortelles).

### LES GRANULES OU LES GRAINS

Les granulés ou floconnés "aliment cheval" du commerce ont une durée de conservation limitée (audelà de quelques mois ils peuvent devenir dangereux). Plutôt que de conserver un stock coûteux et périssable au gîte, il sera préférable de pouvoir les approvisionner sur réservation (en demandant un acompte).

Il est également envisageable de proposer à la vente des grains (orge ou avoine, mais surtout ni blé ni triticale qui peuvent être dangereux) ou de pouvoir indiquer aux cavaliers où ils peuvent s'en procurer.

Quantités: On compte en moyenne 5 kg par cheval et par jour.

<u>Récipients</u>: Prévoir un seau par cheval pour la distribution des grains ou granulés.

### **PAILLE**

Dans tous les cas où les chevaux ne passent pas la nuit au pré, prévoir 10 kg de paille par cheval (nourriture et litière).

<u>D</u>ocument établi par Bernard VULIN, Président du Comité Départemental de Tourisme Equestre de l'Ain