



## L'ACCUEIL DES CHEVAUX A L'ETAPE

L'une des principales difficultés rencontrées par les cavaliers randonneurs lorsqu'ils partent sur plusieurs jours est de trouver, chaque soir, une structure d'accueil adaptée pour leurs montures.

En effet, les établissements proposant des prestations de qualité sont rares et les hébergeurs, ne savent pas toujours comment répondre aux besoins des cavaliers randonneurs.

Cette fiche donne les conseils d'aménagements nécessaires afin d'accueillir les chevaux à l'étape dans les meilleures conditions.

### LES POINTS D'ATTACHE

Les points d'attache sont indispensables à l'arrivée et au départ en randonnée. Les cavaliers y attachent leurs chevaux le temps de les brosser, les soigner, les préparer, les seller/desseller, etc.

Les différents points d'attache possibles sont :

- **une barre d'attache**, en bois ou 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.



Vercors à cheval

- **des boucles ou anneaux scellés** dans un mur à environ 1,20 m de hauteur et espacées d'au moins 1,50 m ;

- **une ligne d'attache réalisée par 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).*

Toujours garder en tête qu'à l'attache, certains chevaux cohabitent difficilement et/ou peuvent avoir tendance à être agressifs envers leurs congénères, surtout au moment des distributions de nourriture. Il faut donc prévoir une zone d'attache relativement vaste permettant d'espacer les chevaux suffisamment pour éviter qu'ils se blessent entre eux.

D'une manière générale, il faut éviter les configurations en « couloirs », 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).

### **L'INSTALLATION POUR LA NUIT**

Pour la nuit, les équidés doivent être hébergés dans un lieu aménagé et sûr. Ils ne doivent pas s'échapper ni se blesser.

#### **Au pré ou au paddock**

Le pré doit être bien clos et ne pas comporter d'éléments dangereux pour les équidés : ferrailles, morceaux de grillages, vieux rouleaux de barbelés, tessons de bouteilles et autres débris peuvent occasionner des blessures très graves. Pour la même raison, les clôtures en barbelés et le grillage à moutons sont proscrits.



Les clôtures en bois ou rubans électriques, constitués de préférence de 2 rangées (à 1m30 et 70cm du sol) sont recommandés. Ne pas hésiter à ajouter une rangée supplémentaire en cas de présence de risques particuliers comme la proximité d'une route. Certaines règles sont à respecter quant à l'alimentation des clôtures électriques : indiquer la clôture électrique par des panonceaux tous les 50m, utiliser un électrificateur conforme aux normes en vigueur, respecter une distance de sécurité entre deux circuits électriques...)

Un pré doit être suffisamment grand (compter au moins 3000 à 5000 m<sup>2</sup> pour accueillir 10 chevaux, pour une nuit) et disposer de suffisamment d'herbe, sinon fournir un complément en foin.

Un paddock est un petit pré ayant souvent une forme en longueur qui favorise le déplacement des équidés (ex : 100mx 15m). En général, un paddock est prévu pour un seul cheval, mais il pourra accueillir plusieurs chevaux en fonction de sa taille.



D'après l'article R214-18 du code rural, il est interdit de garder en plein-air des équidés lorsqu'il n'existe pas de dispositifs ou d'installations destinées à éviter les souffrances qui pourraient résulter des variations climatiques. En conséquence, si le pré ou le paddock ne permet pas aux équidés de s'abriter efficacement en cas d'intempéries, un abri devra être installé. Un abri fermé sur 3 côtés est idéal, les dimensions recommandées sont : 3m de profondeur x 5m de longueur (3mx3m suffisent pour un seul cheval),

hauteur du côté le plus bas à 2m30, toit avec pente vers l'arrière. Pour un abri dont la superficie est comprise entre 2m<sup>2</sup> et 20m<sup>2</sup>, une déclaration préalable doit être effectuée auprès de la mairie.

### **En stalles aménagées**

Les stalles permettent l'accueil des équidés en intérieur, à l'attache, de manière plus sécuritaire et confortable. Les dimensions recommandées pour une stalle sont : 1,20 m de largeur minimum, pour permettre de panser et seller le cheval, et pour les bat-flancs, 2,50 m de longueur sur 1,50 m de hauteur. Ces bat-flancs doivent être fixes et solides, ou suspendus au plafond et descendant jusqu'à 20 cm du sol.

### **En box**

Les dimensions habituelles d'un box pour un cheval sont 3 m x 3m, avec une hauteur sous plafond d'au moins 3m40. Les portes de box doivent de préférence faire 1m20 à 1m30 de largeur, 2m40 de hauteur et s'ouvrir en 2 battants, le battant du bas faisant 1m30 de hauteur.

Les boxes peuvent être en bois, en parpaings pleins, ...

Les parois séparant les boxes peuvent être pleines ou se constituer de barreaux sur leur partie haute.

### **A l'attache dehors ou en intérieur**

On laisse des chevaux à l'attache pour la nuit uniquement s'il n'y a pas d'autres solutions et que si les chevaux y sont habitués. L'attache se fait alors de préférence à une corde haute tendue (cf ci-dessus).

Si la ligne d'attache est installée en extérieur, il faut s'assurer que la météo soit clémente toute la nuit. Si elle est installée à l'intérieur d'un bâtiment, il faut disposer d'une hauteur de plafond d'au moins 2 m. Attention également à écarter suffisamment la ligne d'attache des tuyauteries, rigoles et autres chaînes à fumier qui pourraient blesser les équidés.

S'il est nécessaire d'établir une séparation entre deux chevaux, des bottes de paille peuvent être utilisées comme de bat-flancs.

## **LE RANGEMENT DU MATERIEL ET AUTRES AMENAGEMENTS**

Pour ranger le matériel des cavaliers, prévoir un local, si possible fermant à clé. Des petits aménagements simples seront les bienvenus :

**Des porte-selles** : il peut s'agir de tréteaux posés au sol ou de barres rondes ou demi-rondes scellées au mur. Compter environ 50 cm de longueur pour une selle.

**Des porte-bridés** : il peut s'agir de porte-manteaux ou de crochets permettant de suspendre les filets, brides et autres licols.

**Autres aménagements** : une corde à linge placée à l'abri est pratique pour étendre et faire sécher les tapis de selle ou autres vêtements de pluie.

### **La douche pour chevaux**

La mise à disposition d'une douche pour chevaux est un plus qui est apprécié des cavaliers qui pourront doucher les membres des chevaux après une longue journée de randonnée. Un simple tuyau d'arrosage relié à un robinet extérieur peut être suffisant. Un emplacement non boueux avec une évacuation d'eau et une boucle d'attache seront appréciés.

Ne pas hésiter à sensibiliser les cavaliers sur le gaspillage de l'eau !

## L'EAU, LA PAILLE ET LA NOURRITURE

### L'eau

Quelque soit le mode d'accueil des équidés, ils doivent avoir accès à l'eau à volonté. Un cheval peut consommer **jusqu'à 40 L d'eau par jour**.

Au pré ou au paddock, l'eau peut être distribuée dans des abreuvoirs ou récipients que les équidés ne peuvent pas renverser. Les éventuels points d'eau naturels (ruisseau, mare...) doivent être propres et faciles d'accès. Les eaux stagnantes sont à proscrire !

Les boxes et stalles peuvent être équipés d'abreuvoirs automatiques. Si ce n'est pas le cas, l'eau peut être distribuée dans des seaux.



### La paille

La paille sert de litière pour les équidés accueillis en boxes ou en stalles. Compter environ 10 kg de paille par cheval. Les boxes et stalles sont curés et fraîchement paillés avant l'arrivée de chaque cheval. Prévoir un lieu de stockage pour le fumier.

### Le foin

Sauf pour les équidés accueillis dans des prés ou paddocks bien enherbés, le foin constitue une base alimentaire quasiment incontournable. On estime qu'un cheval mange **environ 5kg de foin par jour** ; quantité qui varie en fonction du cheval et de son niveau d'activité. Pouvoir fournir du foin de qualité en quantité suffisante est donc indispensable. Attention, le foin rentré depuis moins de 3 mois risque, par fermentation, de provoquer des coliques très graves voire mortelles !

### Les granulés ou les grains

Les granulés ou aliments floconnés pour chevaux étant périssables (au-delà de quelques mois ils peuvent devenir dangereux), il est préférable de prévoir un approvisionnement à la demande.

Il est également envisageable de proposer du grain (orge, avoine, maïs) ou de pouvoir indiquer aux cavaliers où ils peuvent s'en procurer.

La ration d'aliment à distribuer par jour est propre à chaque cheval. Elle dépend de son âge, son poids, son niveau d'activité, etc. Il faut s'adresser aux cavaliers afin d'évaluer la quantité d'aliments dont ils auront besoin pendant la durée de leur étape.

Pour la distribution des rations, prévoir des seaux.

***Un nouveau label de la FFE, Cheval'Étape, permet d'identifier et de valoriser les établissements adhérents à la FFE qui souhaitent accueillir des chevaux à l'étape.***

***Pour plus d'informations, contacter FFE-Qualité [qualite@ffe.com](mailto:qualite@ffe.com)***