

Hippo news

EQUITATION ET ATTELAGE DE LOISIR

Dossier Novembre-décembre 2020



Gestion de nos chevaux en extérieur, spécial hiver



Dossier : Déborah Lochen et Mélanie Léonet, ASVet-Connect ASBL
Photos : M&M's (Murielle et Mickey) et Mélanie

Elever ses chevaux en liberté est le rêve de tous les amoureux des chevaux. Les voir crotté, mouillé, ... et parfaitement heureux ! Les voir se rouler, jouer entre eux, chercher le moindre brin d'herbe, quel bonheur pour un cheval.

Mais lorsque l'hiver arrive, le rêve peut tourner au cauchemar, le terrain devient boueux, l'eau dans le bac peut geler, et les chevaux requièrent tout notre attention alors que nous humains préférons cocooner au coin du feu.

Mélanie gère tout cela avec un flegme bienveillant, sachant parfaitement ce qui convient à chacun des chevaux qui lui sont confiés. Ses conseils sont judicieux et ses connaissances équines sont enviables.

Je vous invite à découvrir ce dossier plein d'enseignement.

Nicole de Jamblinne

Gestion de nos chevaux en extérieur, spécial hiver



Qui n'a pas rêvé, en tant que propriétaire de chevaux, d'offrir à son partenaire une magnifique pâture pour vivre sa vie d'équidé ?

Pour ceux qui ont accompli ce rêve, vous avez vite remarqué que cela engendrait une gestion quotidienne incroyable. De plus, voici que l'hiver, cette période tant redoutée, sonne à nos portes.

Entre les bottes, les chaussures de rechange dans la voiture, la nuit qui tombe à 17h ou encore l'eau qui gèle ! C'est Koh-Lanta version équestre.

Nous avons confronté les expériences de bon nombre de cavaliers aux nôtres, que nous avons rassemblées pour vous. Ou comment offrir une vie de cheval à Tornado sans devenir esclave du quotidien !

1. Rappel des besoins physiologiques

Les besoins physiologiques sont des besoins directement liés à la survie de l'individu ou de l'espèce. Ce sont typiquement des besoins concrets (manger, boire, se reproduire, dormir...).

Besoins primaires

Ces besoins étant directement liés à la survie de l'animal, si l'un d'entre eux n'est pas comblé, ce dernier est (indirectement) en danger. Les besoins en question sont les suivants :

- L'alimentation, fourrage et eau
- L'élimination, crottins et urine
- Le mouvement
- La vie en troupeau
- Le sommeil

L'alimentation, et le système digestif en général, est prise en considération par tous les propriétaires de chevaux. Les points suivants sont plus méconnus comme étant des besoins primaires.

A l'état sauvage, les équidés se déplacent en troupeau afin de chercher leur nourriture. Bien que les déplacements soient plus courts en hiver, ils sont tout de même de l'ordre des 10 à 15 km.

Dans un box de 12 m², un cheval parcourt en moyenne 800 m par jour, cette distance monte à 3-4 km en pâture et peut atteindre les 10-15 km sur Equi-piste ou Paddock Paradise.

Le sommeil est le grand oublié. Bien que le cheval puisse somnoler, et donc se reposer debout, celui-ci a besoin de 20 à 60 minutes de sommeil profond avec relâchement musculaire par jour ! Il est par conséquent essentiel que le cheval puisse s'allonger (décubitus latéral). Pour cela, la présence d'un compagnon qui monte la garde est nécessaire afin de se reposer à l'abri des prédateurs. C'est lors de ce sommeil profond que le cheval rêve.





Être conscient de cela, vous permettra d'adapter vos interactions et séances de travail avec *Tornado* afin de répondre au mieux à ses besoins.

Besoins secondaires

Le cheval, *Equus Caballus*, est un mammifère herbivore et donc par définition, une proie. Même si les prédateurs tels que le guépard ou l'hyène ne sont guère courants dans nos contrées, son instinct reste aiguisé afin de garantir sa survie. Pour être en bonne santé mentale et physique, il a besoin de se sentir en sécurité.

La loi prévoit que le cheval dispose d'alimentation et d'eau en suffisance, ainsi que d'au minimum un abri naturel. Les arbres, haies et végétations peuvent être de très bons abris, ils doivent pouvoir protéger des vents dominants de votre région et permettre de rester les pieds et les poils au sec.

La vie avec des compagnons leur apporte de la sécurité. En effet, ils pourront alterner comportements de vigilance et de somnolence. Dans un troupeau, il y a toujours au minimum un individu en vigilance pendant que les autres se reposent, permettant de donner l'alerte en cas de danger.



Afin de les protéger de la pluie et du vent, l'utilisation d'une couverture imperméable peut s'avérer utile, particulièrement chez les chevaux plus âgés ou fragilisés. L'idéal reste de les laisser gérer leur poil d'hiver. Le cheval a la capacité de gonfler son pelage



Gestion de nos chevaux en extérieur, spécial hiver

afin de créer une couche d'air servant de protection thermique et imperméable. Attention, ce n'est pas du tout le cas des ânes, qui eux ont absolument besoin d'un accès à un abri au sec.

La couverture devra être bien ajustée et vérifiée très régulièrement afin de vérifier qu'elle n'ait pas percé ou blessé le cheval. De plus, l'ajout d'une protection va empêcher Tornado de faire un bon poil d'hiver. S'il décide de la déchirer ou de la retirer, il a plus de risque de souffrir des intempéries.

La relation propriétaire/équidé, le mieux est l'ennemi du bien

Comme tout mammifère, le cheval est un animal routinier. Mettre en place des habitudes permettra à Tornado d'être plus serein et heureux lors de vos visites.

Nous voulons tous le meilleur pour nos animaux, toujours faire mieux. Mais nous ne pouvons pas donner plus que ce que nous permettent nos capacités physiques, financières ou les impératifs d'infrastructure de notre pâture.

L'important, c'est de faire bien, si les besoins fondamentaux sont respectés, vous avez fait le nécessaire. Tout le reste, c'est du bonus dans la relation avec votre cheval.



Tous les moments passés à effectuer vos tâches quotidiennes sont une bonne excuse pour apprendre avec votre cheval. Les bases du travail au sol, l'observation des différents comportements, les principes d'apprentissage du cheval et la compréhension de ses réactions, vous permettront très vite d'interagir avec lui alors que vous êtes de corvée. Cela entretient l'esprit et le corps alors que les sorties se font plus rares.

Les équidés apprennent par essais et erreurs, ils vont essayer

de trouver une solution à tous nos mouvements et pressions afin d'être confortables. Le renforcement négatif, l'apprentissage par retrait de la pression au moment où le cheval donne la réponse attendue à notre action fonctionne avec *"tous les chevaux, de toutes les races et de toutes les disciplines"* (Andy Booth).

Être systématique dans les tâches quotidiennes sera la ligne rouge de votre hiver. Les soirs froids et pluvieux où vous souhaitez rentrer au coin du feu, deviendront une formalité.

2. Les soins quotidiens

Dans la pratique, votre plus grand ennemi est la météo. Les températures négatives, l'humidité, la boue, ... Tous ces éléments qui transforment une tâche à la base simple, comme mettre de l'eau ou du foin, en un véritable parcours du combattant.

L'eau

Pour veiller à la bonne hydratation, le cheval devrait boire 5 à 10 % de son poids corporel en eau par jour. Ainsi, on peut calculer environ de 25 à 50 litres d'eau par jour pour un cheval de 500 kg.



Cette quantité varie en fonction de la température, de l'activité physique, de l'apport en eau par d'autre biais (herbe, bouchons de foin réhydratés, eau chaude dans la ration).

Les abreuvoirs ou bacs à eau gelés, "Trucs et Astuces !"

- Un fumier de transit entre l'abri de votre cheval et le lieu de stockage définitif permet d'augmenter la température autour de votre bac à eau.
- L'utilisation de récipient en plastique ou acrylique permettra à l'eau de geler moins vite par rapport au métal.
- Apporter de l'eau chaude pour faire fondre la glace en surface va changer la densité de l'eau (l'eau se dilate en gelant), ce qui provoque un regel plus rapide.
- Plus la capacité et la surface de votre réserve d'eau est grande, moins vite elle gèlera.
- Faire flotter un objet dont la densité est moins grande que l'eau, permettra de diminuer la vitesse du gel en surface.
- Et bien sûr, trouver l'endroit le moins exposé aux vents dominants.



Le fourrage

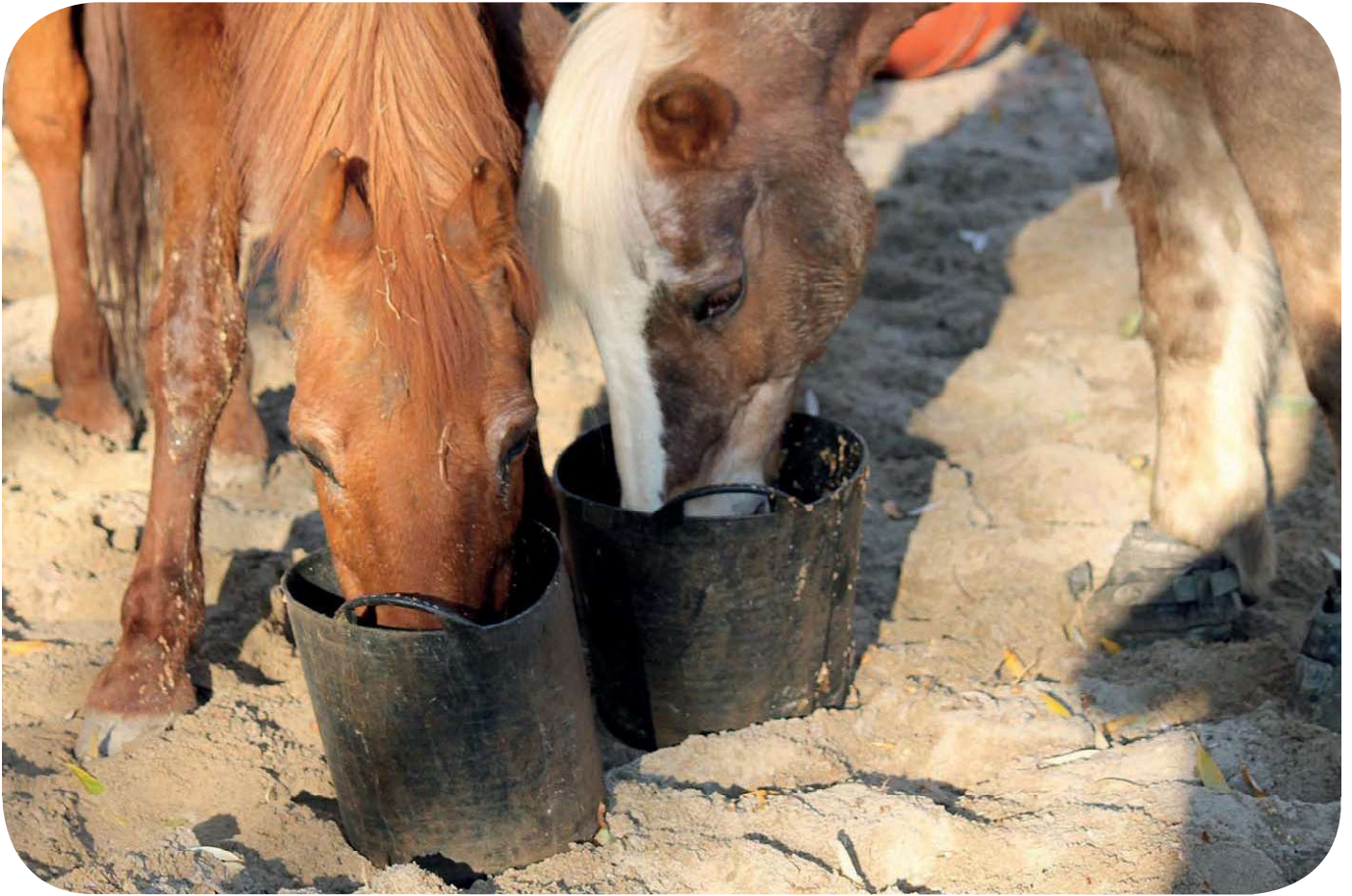
Pour veiller au bon fonctionnement de son système digestif, le cheval devrait manger au minimum de 1 à 2 % de son poids corporel en fibres par jour. Ainsi, on peut calculer environ de 12 à 15 kg de foin par jour pour un cheval de 500 kg.

Dans la nature, le cheval passe la majorité de sa journée (environ 18 heures) à brouter de l'herbe. Dans nos conditions de domestication, l'idéal serait de pouvoir reproduire cela. Comme l'estomac du cheval est proportionnellement petit et qu'il est fait pour digérer sur une longue période de temps, il est recommandé de lui faire consommer plusieurs petits repas ou de servir les fourrages à volonté ou dans un dispositif « slow feeder » qui réduit la vitesse de consommation.

"Trucs et Astuces !" : Le filet à remorque plié en 2.



Gestion de nos chevaux en extérieur, spécial hiver



Les aliments concentrés

Afin de garantir l'apport en fibres recommandé, les aliments concentrés devraient représenter au maximum 20 % de l'alimentation journalière. Le choix devrait se porter vers des compositions sans céréales ou bien sélectionnées en fonction du métabolisme de votre cheval.

La digestion commence par la mastication. Un aliment déjà mouillé aidera à la salivation et aura déjà gonflé avant d'arriver à l'estomac. En effet, pour nos chevaux séniors, ajouter de l'eau chaude leur permettra d'augmenter la digestibilité de leur ration.

"Trucs et Astuces !"

L'utilisation d'un seau large en plastique légèrement souple à poser directement au sol aura pour avantages :

- De faciliter la préparation à l'abri et avec un accès à l'eau chaude
- De faciliter le transport jusqu'à la pâture
- De permettre au cheval de manger tête au sol tel que son organisme le prévoit
- D'éviter au cheval de manger dans la boue

Les compléments alimentaires

Il existe à l'heure actuelle un large choix de produits afin de compléter Tornado, phytothérapie, huiles essentielles, pré et probiotiques, ... de quoi en perdre son latin.

Certains sont recommandés au quotidien, comme les compléments en minéraux et vitamines (CMV) permettant de combler et d'éviter les carences éventuelles de nos compagnons. Ces dernières peuvent être à l'origine d'un bon nombre de problèmes



de santé plus ou moins sévères. Les probiotiques quant à eux sont nécessaires à la flore intestinale et peu présents dans l'alimentation.

D'autres se donneront en cure, comme les complexes permettant de booster l'immunité ou encore ceux qui aideront à la bonne mue une fois la remontée des températures. D'ailleurs, les hivers belges sont bien connus pour ne pas ménager Tornado qui ne sait plus quand il doit faire du poil ou le perdre. La qualité du poil et de la corne des pieds, qui est en fait des poils morts agglutinés, est en lien direct avec l'équilibre de la ration alimentaire.

Chaque cheval a des besoins spécifiques, les professionnels en nutrition vous aideront à calculer les rations.

3. Pas de pied, pas de cheval

Le pied du cheval pousse en permanence et ce, même en hiver. Bien que la pousse soit moindre durant cette saison, elle nécessite tout de même un entretien des pieds régulier, que le cheval soit ferré, sans fers pour l'hiver ou pieds nus. L'entretien des pieds se fait toutes les 6 à 8 semaines par un professionnel qui va rééquilibrer la boîte cornée suite à l'usure naturelle ou au changement des fers.

Mais pourquoi les pieds poussent-ils moins vite pendant l'hiver ? C'est simplement le lien entre les déplacements du cheval

qui vont stimuler la fourchette, qui garantit une pousse suffisante, et le fait qu'il réduit ses déplacements pour garder son énergie afin de lutter contre le froid.

Aucun cheval n'use ses pieds ou ses fers de façon régulière et, comme nous, il n'est pas 100 % symétrique. L'entretien et le rééquilibrage régulier permet d'éviter bon nombre de compensations ostéo-articulaires qui ne seront visibles que dans bien trop longtemps, lorsque le cheval sera en souffrance et les dégâts irréversibles.

Les Equi-pistes ou les Paddocks Paradise, permettent de préserver une zone herbeuse toute l'année. En disposant les points d'intérêt, fourrage, eau et abri, cela incite la curiosité et le mouvement.



4. Bibliographie

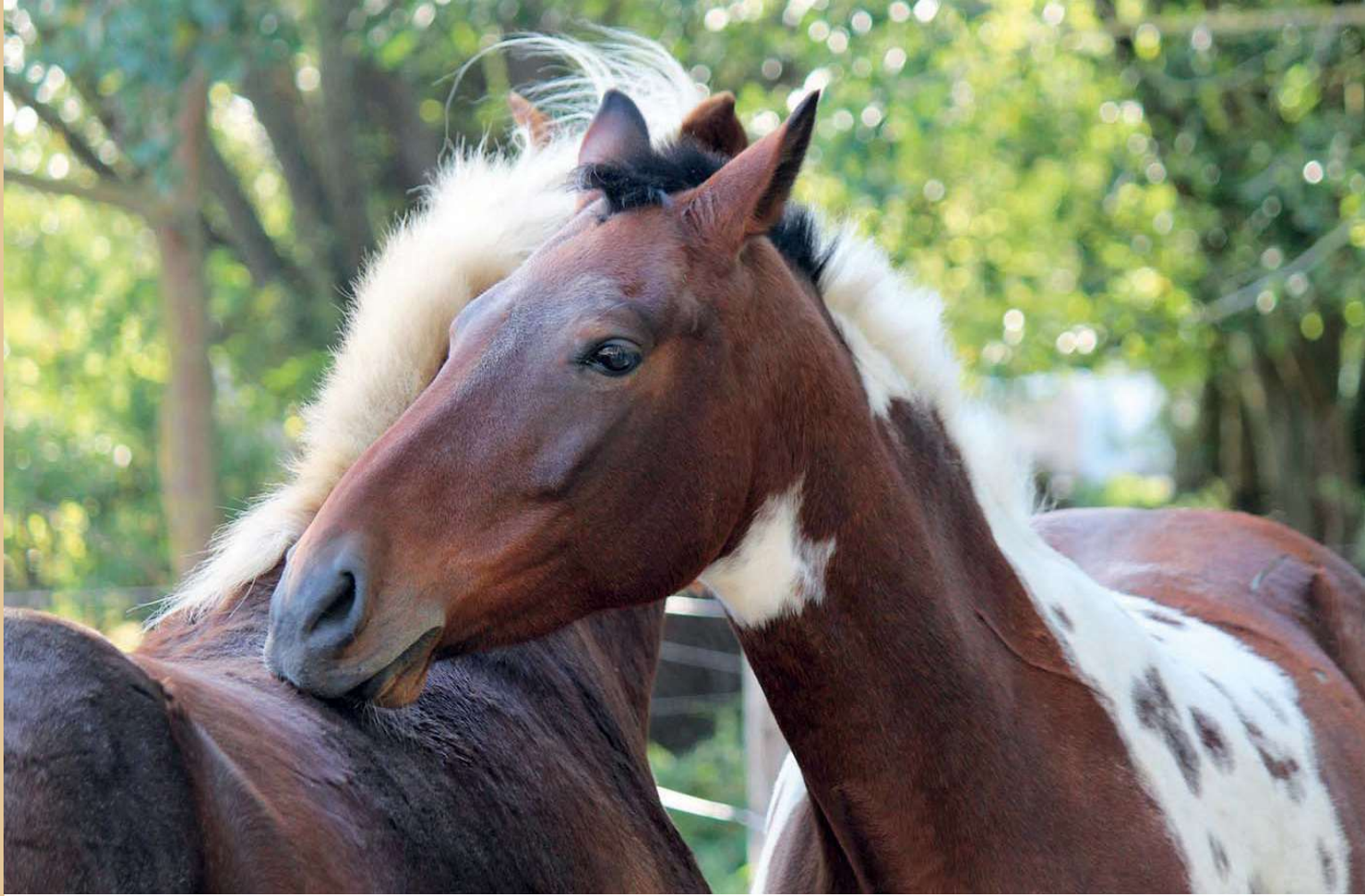
- Formation CPE, Claire Stevenart (Equi-Claire) et Alexandre Declercq (Moulin de Donstiennes) - 2018
- Formation HorseMan's Sciences – Step 1 et 2, Andy Booth, 2019-2020
- L'école des Éleveurs, CWBC – 2011-3 - Evaluation du stress chez le cheval – 4 mars 2011
- L'école des Éleveurs, CWBC – 2011-4 - Alimentation du cheval et du poulain : Les nutriments, les besoins et les rations – 25 mars 2011
- L'école des Éleveurs, CWBC – 2011-2012-1 - La gestion des prairies pour chevaux – 28 octobre 2011
- L'école des Éleveurs, CWBC – 2013-2014-1 - Santé, bien-être et performance des chevaux par le parage naturel – 13 décembre 2013
- L'école des Éleveurs, CWBC – 2013-2014-4 – Pathologies et perspectives pour nos vieux chevaux – 7 mars 2014
- Formation Alimentation et cadre de vie pour la gestion d'un cheval pieds nus, Daniel Obergfell (Equipedum) – octobre 2018



Dossier

Dossier

Dossier



Dossier

Dossier

Dossier

