

# Etre un cheval en Suisse

## Auteurs

Josie Siegel  
Anja Zollinger  
Iris Bachmann



## Une grande enquête sur les équidés en Suisse

Afin d'évaluer l'état actuel de la filière équine en suisse, une enquête en ligne a été réalisée fin 2017 auprès de 11'000 propriétaires d'équidés enregistrés sur la base de données sur le trafic des animaux (BDTA). Une quarantaine de questions ont été posées sur divers sujets relatifs à la détention, à l'alimentation et à l'utilisation des équidés. Les conditions de vie de 12'800 équidés ont ainsi pu être étudiées.

Les réponses des 3'719 propriétaires de 1 à 10 équidés sont présentées dans cette brochure.



## Composition de l'échantillon de l'enquête « Etre un cheval en Suisse »

Dans la présente étude, les chevaux demi-sang représentent une part importante de l'effectif, soit 37%; suivis des poneys et petits chevaux, représentant 30% de l'effectif total. Les chevaux franches-montagnes arrivent en troisième position avec 17% de l'effectif total. Les ânes (et leurs hybrides) sont moins répandus (8%), tout comme les pur-sang (6%), (n=10'559).



Dans l'enquête de 2017, l'âge médian des chevaux est de 13 ans. En comparaison, l'âge médian des chevaux s'élevait à 8 ans en 1997 (Bachmann & Stauffacher, 2002) et à 11 ans en 2004 (Knubben et al, 2008). Ces résultats confirment le vieillissement de la population équine helvétique.

**Demi-sang:** p.ex. Hanovrien, Holsteiner, Trakehner, Selle Français, KWPN, Demi-sang suisse, croisements divers

**Pur-sang:** p.ex. Pur-sang anglais, Akhal-Téké, Pur-sang arabe, Anglo-arabe, Demi-sang arabe, divers croisements arabes

**Franches-montagnes:** chevaux franches-montagnes et croisements

**Poneys & petits chevaux:** par ex. Connemara, Dartmoor, poney de selle allemand, Fellpony, Islandais, poneys Welsh, Shetland, Camarguais, Halflinger, Criollo, Fjord, Tinker, croisements divers

**Les ânes et leurs hybrides:** ânes, mulets, bardots

## Comment les équidés suisses sont-ils détenus ?

La part d'équidés détenus dans des systèmes de détention traditionnels, comme les stalles ou les boxes intérieurs, diminue au profit de systèmes de détention modernes tels que les boxes-terrasses ou les systèmes de détention en groupe (figure 1).

### Comparaison de la répartition des différents systèmes de détention au cours des vingt dernières années

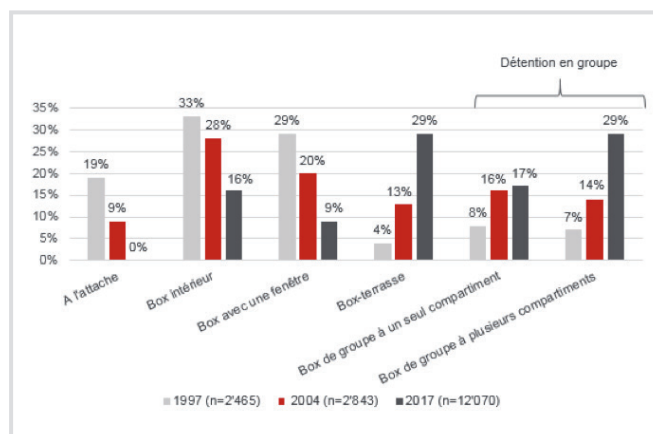


Figure 1 : Comparaison des données de l'enquête conduite en 2017 avec celles de Bachmann & Stauffacher (2002) et Knubben et al. (2008)



78% des équidés n'ayant pas d'accès permanent à une aire de sortie<sup>1</sup> sont lâchés quotidiennement dans un pré ou un paddock (n=1'852). 71% de ces animaux sortent en groupe (avec au moins un congénère) et 29% sortent seuls (n=3'205).

<sup>1</sup> C'est-à-dire les animaux détenus à l'attache, en box individuel et en box en groupe

## Comment les équidés sont-ils utilisés en Suisse ?

Aujourd'hui, la plupart des équidés sont non seulement utilisés pour pratiquer les disciplines classiques (saut, dressage, concours complet, attelage) mais également de plus en plus pour des activités variées comme par exemple, les balades en extérieur (26%), le travail au sol (16%) et les promenades en main (15%, n=7'417).



Parmi tous les équidés qui font l'objet d'une utilisation, 37% des animaux ne sont pas ferrés (n=9'140).



27% des animaux sont montés exclusivement ou occasionnellement sans mors par exemple avec un licol, un bosal ou un side-pull (n=9'146).



Près de 15% des équidés sont actifs en compétition, que ce soit dans les disciplines classiques ou dans des disciplines plus alternatives comme le gymkhana ou les courses de patrouille/rallye (n=9'064).



© Martin Rindlisbacher

## Comment les équidés sont-ils nourris en Suisse ?

Un tiers des équidés reçoivent leur fourrage pas seulement au sol mais également dans un système de Slow-Feeding. Ces systèmes de distribution de fourrage permettent de ralentir la vitesse d'ingestion et ainsi de raccourcir la durée des pauses sans nourriture pour la même quantité de foin distribuée.



23% des équidés détenus de manière individuelle et 30% des équidés détenus en groupe n'ont jamais de pause de plus de 5 heures sans nourriture (n=7'669). A l'inverse, 17% des équidés détenus individuellement et 12% de ceux détenus en groupe ont des périodes de plus de 6 heures sans accès au foin ou à l'herbe. Une litière de paille propre peut bien entendu également être source d'occupation pour le cheval.



Néanmoins pour 45% des chevaux, la litière est constituée de matériaux non comestibles tels que des copeaux de bois par exemple (n=9'952; figure 2).

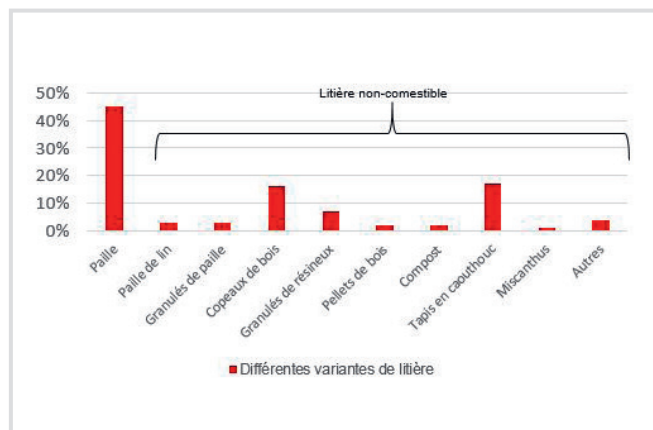


Figure 2: Répartition des différents matériaux composants la litière

### Conclusion :

Les résultats de cette enquête et la comparaison avec les études conduites en 1997 et en 2004 confirment les changements de pratiques visibles dans la détention et l'utilisation des chevaux en Suisse au cours des 20 dernières années. Ces données actualisées permettent d'identifier de nouveaux défis et de mettre en évidence les thématiques sur lesquelles l'accent doit être mis, notamment en matière de prévention, de recherche et de transfert de connaissances.

### Impressum

Editeur : Agroscope  
Haras national suisse HNS  
Les Longs-Prés, 1580 Avenches, Suisse  
[www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch)

Renseignements : Pour de plus amples informations, consulter  
[www.harasnational.ch](http://www.harasnational.ch)

Photos : Haras national suisse HNS

Mise en page et impression : media f SA - Glassonprint, 1630 Bulle

Copyright : © Agroscope 2018  
Reproduction autorisée sous condition d'indication de la source et de l'envoi d'une éprouve à l'éditeur.

ISSN : 2296-7222 (print), 2296-7230 (online)