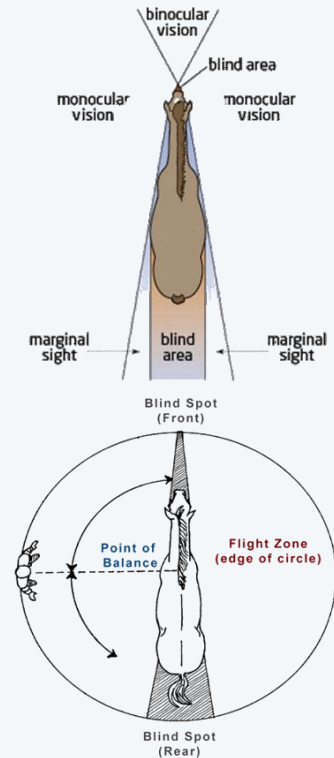


# La bonne manipulation des équidés

## Comment est-ce que j'influe sur le comportement des chevaux ?

- ✓ Le **champs de vision** des équidés est différent de celui des humains. Les chevaux ont besoin de plus de temps pour s'adapter aux changements d'intensité lumineuse et ont une faible perception de la profondeur.
- ✓ Les équins peuvent voir quasiment tout autour d'eux (**vision panoramique**), mais il existe des zones aveugles à l'avant et à l'arrière. Se tenir en dehors de ces zones pour ne pas les effrayer.
- ✓ Chaque équidé possède une zone autour de lui où il se sent en sécurité : c'est la **zone de fuite**. Pénétrer dans cette zone fait s'écarter l'animal. Plus l'animal est docile, plus cette zone est petite (et plus l'on peut se rapprocher avant qu'il ne s'écarte). Il est possible de les faire avancer en pénétrant plus ou moins dans la zone de fuite.
- ✓ Le **point d'équilibre** se situe au niveau de l'épaule. Le cheval avance quand le manipulateur se trouve à l'arrière de ce point.
- ✓ Un **chargement avec un minimum de stress** se base sur l'utilisation des principes de la zone de fuite et du point d'équilibre.

Les guides complets et plus d'information : [www.animaltransportguides.eu](http://www.animaltransportguides.eu)



©Wageningen Livestock Research

## Comment charger correctement des équidés ?



©Steiner and Rony Livestock srl



©World Horse Welfare

## Comment éviter les combats dans le véhicule ?

1. Alimenter et abreuver les animaux individuellement, et faciliter l'accès
2. Des bacs-flancs pleins notamment au niveau de la tête pour éviter les morsures
3. Pas d'étalon directement à côté de juments
1. Organiser **les abords** pour faciliter le chargement.
2. Prendre le **temps nécessaire** pour charger. Se dépêcher occasionne un stress supplémentaire.
3. Mobiliser du **personnel** compétent et bien formé pour le chargement.
4. Éviter de pénétrer dans les **zones aveugles** lorsqu'on s'approche des animaux.
5. Utiliser la **zone de fuite** pour faire s'arrêter ou avancer un animal.
6. Utiliser le **point d'équilibre** pour ajuster la direction du mouvement.
7. Déplacer les équidés depuis des zones sombres vers des **zones plus éclairées** et éviter les contrastes lumineux.
8. Les animaux inexpérimentés ou non débouffés doivent être traités avec **plus de précautions**.

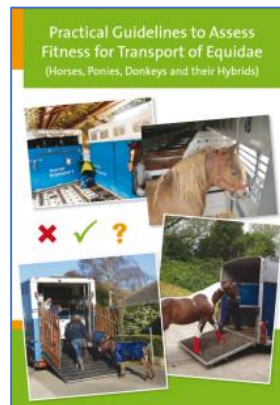


## Comment vérifier l'aptitude au transport ?

### Les signes qui indiquent que l'animal est en bonne santé et apte au transport

- Attentif, alerte et réactif vis-à-vis de son environnement
- Yeux brillants et clairs ; oreilles mobiles
- Poids réparti équitablement sur les quatre appuis, debout à l'arrêt et en déplacement
- Pas de blessure, de signe de douleur ou d'inflammation, de gonflement ou d'écoulement anormaux
- Respiratoire normale
- Bon état corporel / poids
- Poil brillant et peau souple
- Appétit normal et consommation d'eau normale
- Fèces et urine normales : fréquence, consistance et couleur

Les chevaux et les ânes peuvent présenter des signes différents de bonne ou de mauvaise santé.



Utiliser le 'Practical Guidelines to Assess Fitness for Transport of Equidae'



## Comment gérer les animaux en mauvaise condition ?



1. **Vérifier** les signes de mauvaise condition des équins à chaque arrêt.
2. Mettre en œuvre **la procédure d'urgence** immédiatement et prendre les mesures appropriées.
3. **S'occuper** des animaux malades/blessés sur le lieu de destination ou lors d'arrêts intermédiaires.
4. Animal malade/blessé capable de faire porter son poids sur les quatre membres et de sortir du véhicule : l'isoler et consulter **un vétérinaire dès que possible**.
5. Animal malade/blessé incapable de faire porter son poids sur les quatre pattes : consulter **immédiatement un vétérinaire**.

