

Cheval bien-être : un nouveau protocole d'évaluation du bien-être des chevaux de sport/loisir

La prise en compte du bien-être des équidés nécessite de pouvoir l'évaluer de façon objective et standardisée. En 2020, un nouveau protocole d'évaluation du bien-être des chevaux de sport/loisir, intégrant les dernières connaissances scientifiques, vient de voir le jour : *Cheval bien-être*. En français et facilement accessible à tous les détenteurs, ce protocole sera bientôt suivi d'une application gratuite pour mobiles et tablettes.

Par **Christine BRIANT** - | 22.07.2020 |



Niveau de technicité :



Le protocole Cheval bien-être : qu'est-ce que c'est ?

Issu d'une collaboration entre l'IFCE, l'Institut National de la Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE) et l'Université de Milan, le **protocole Cheval bien-être** permet de **faire un bilan de l'état de bien-être d'un groupe de chevaux dans leur environnement** (et non pas au travail) **à un instant T**. Ce protocole peut ainsi mettre en évidence les points sur lesquels le bien-être des chevaux est altéré et servir de base à une réflexion dans une **démarche d'amélioration de leurs conditions de vie**.

Ce protocole d'évaluation du bien-être des chevaux est maintenant disponible en français pour tous les détenteurs. Il s'agit d'une adaptation du **protocole AWIN Horse** (Animal Welfare Indicators, protocole écrit en anglais) enrichi des connaissances scientifiques les plus récentes.

Comment évaluer le bien-être des chevaux : à l'aide d'indicateurs spécifiques

Le **bien-être d'un animal** est « *l'état mental et physique positif lié à la satisfaction de ses besoins physiologiques et comportementaux, ainsi que de ses attentes. Cet état varie en fonction de la perception de la situation par l'animal* ». Cette définition, publiée par l'ANSES en 2018, est applicable à tous les animaux, y compris les chevaux.

L'évaluation du bien-être animal, quelle que soit l'espèce, s'effectue selon 4 grands principes : l'**alimentation**, l'**hébergement**, la **santé** et le **comportement**, eux-mêmes décomposés en 12 critères. Chaque critère est évalué à l'aide d'**indicateurs**, observés dans l'environnement de l'animal (ressources ou management, comme la disponibilité de l'eau) et sur l'animal (comme l'état corporel ou l'état émotionnel). Ces indicateurs sont propres à l'espèce. Ils sont présentés pour le protocole *Cheval bien-être* dans le tableau ci-dessous.

4 grands principes	12 critères	Indicateurs Cheval bien-être
Alimentation	1. Alimentation adaptée	<ul style="list-style-type: none">• Note d'état corporel• Quantité journalière et rythme de distribution du fourrage• Qualité du fourrage conservé
	2. Abreuvement adapté	<ul style="list-style-type: none">• Disponibilité et propreté de l'eau
Hébergement	3. Confort pour le repos	<ul style="list-style-type: none">• Dimensions du box ou de l'abri• Confort et propreté de la zone de couchage
	4. Confort thermique	<ul style="list-style-type: none">• Signes de stress thermique (chaud ou froid)
	5. Facilité de mouvement	<ul style="list-style-type: none">• Fréquence des sorties du box• Fréquence et durée des sorties en liberté

4 grands principes	12 critères	Indicateurs <i>Cheval bien-être</i>
Santé	6. Absence de blessures	<ul style="list-style-type: none"> • Altérations des téguments • Articulation gonflée • Boîterie • Prolapsus
	7. Absence de maladies	<ul style="list-style-type: none"> • Etat du poil • Ecoulement nasal oculaire, vulvaire ou pénien • Consistance des crottins • Respiration • Toux
	8. Absence de douleur, dont celle induite par les procédures de gestion	<ul style="list-style-type: none"> • (Echelle de grimace faciale) • Entretien des pieds • Lésions aux commissures des lèvres
Comportement	9. Expression des comportements sociaux	<ul style="list-style-type: none"> • Nature des contacts sociaux
	11. Bonne relation Homme-animal	<ul style="list-style-type: none"> • Test de distance d'évitement • Test d'approche active • Test d'approche forcée
	10 et 12. Etat émotionnel positif et autres comportements de l'espèce	<ul style="list-style-type: none"> • Etats de mal-être : stéréotypies, indifférence envers l'environnement, hypervigilance, agressivité envers l'Homme • Position des oreilles quand le cheval mange

Comment utiliser le protocole Cheval bien-être ?

Le protocole *Cheval bien-être* comporte une **trentaine d'indicateurs à mesurer dans l'environnement et sur le cheval**. A l'origine, il a été conçu pour évaluer le bien-être d'un groupe de chevaux adultes, dans leur milieu de vie, quel(s) que soi(en)t leur(s) mode(s) d'hébergement et leur(s) utilisation(s). Il peut également être utilisé pour un seul cheval, mais sera moins pertinent.

Il comporte :

- Le « **protocole** » en tant que tel, qui définit chacun des indicateurs et comment le mesurer de façon fiable (disponible dans le bloc *Ressources à télécharger*, ci-contre, à droite).
- Une **grille de saisie des mesures des indicateurs**, à effectuer selon un ordre déterminé : tout d'abord observation du cheval de loin sans se faire remarquer, puis rapprochement progressif pour réaliser les tests de relation à l'Homme, et enfin mesure des indicateurs qui nécessitent une observation de près (disponible dans le bloc *Ressources à télécharger*, ci-contre, à droite).
- Ces documents seront complétés par une **application pour mobiles et tablettes téléchargeable gratuitement courant 2020**.

Pour chaque indicateur, le protocole propose 2 niveaux de notation (satisfaisant ou non) et dans certains cas un niveau intermédiaire. Les résultats de l'évaluation sont obtenus en calculant, pour chaque indicateur et sur l'ensemble de l'effectif évalué, le pourcentage de chevaux satisfaisants, intermédiaires et non satisfaisants. Ceci permet donc de suivre l'évolution de l'état de bien-être de l'effectif dans le temps. Des graphiques permettant de l'illustrer seront automatiquement générés par l'application.

En savoir plus sur nos auteurs

- **Christine BRIANT** Docteur vétérinaire - ingénieur de développement IFCE



Pour retrouver ce document: www.equipedia.ifce.fr

Date d'édition :04 01 2021