

# Le bien-être des équidés de travail

Ouajdi Souilem<sup>1</sup>  
Mactar Seck<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Service de Physiologie-Pharmacologie, Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire de sidi Thabet, Université de la Manouba, Tunisie.

<sup>2</sup> Chargé de programme de Brooke Afrique de l'Ouest, Dakar, Sénégal

## Objectifs pédagogiques

- Appréhender le bien-être des équidés de travail et reconnaître les principaux facteurs de risque.
- Prendre connaissance des normes récemment établies par l'organisation mondiale de la santé animale (OIE).
- Avoir une idée générale sur l'évaluation du bien-être des équidés de travail.

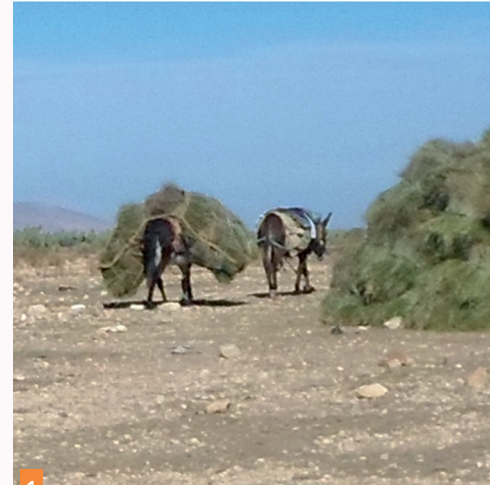
## Essentiel

- Les équidés de travail ne sont pas seulement des objets de travail mais de véritables acteurs ; de ce fait, ils méritent le respect et la bienveillance.
- Protéger et soustraire les équidés de travail de toute cause de souffrance réelle ou potentielle est une réponse minimale obligatoire en matière de bien-être.
- La vulgarisation des connaissances scientifiques et de bonnes pratiques, en vue de leur application par les différents acteurs sur le terrain, est indispensable pour l'amélioration du bien-être des chevaux de trait.

Dans les zones rurales comme urbaines, les équidés de travail contribuent à l'amélioration des conditions de vie des populations locales et constituent un maillon vital dans plusieurs secteurs d'activités. Ces animaux qualifiés de "travailleurs invisibles" contribuent au bien-être des humains en les aidant à améliorer leur situation financière, et facilitent les connexions sociales, au sein des communautés.

Les équidés de trait (chevaux, ânes et mulets), parfois appelés "bêtes de somme" sont utilisés au service des humains, qu'ils soulagent de leurs travaux quotidiens. 112 millions d'équidés de trait sont recensés dans le monde, majoritairement dans les pays en développement [2]. Les chevaux de trait (dans l'acception utilitaire, sans préjuger du gabarit) sont une composante importante de cette catégorie d'animaux : ils sont différenciés des chevaux utilisés pour le sport, les tests biologiques, la reproduction et les loisirs.

- Les services rendus par les chevaux de trait recourent les principales activités des populations les plus défavorisées : agriculture (travaux champêtres, récolte et transport des produits agricoles), transport de personnes et de biens divers, transport d'eau et de fourrages pour les autres espèces animales, industrie du bâtiment, exploitation minière, transport d'ordures ménagères, activité touristique. Dans les pays dits développés, l'activité touristique (calèche), voire depuis quelques années le transport scolaire des enfants ou le ramassage des ordures ménagères sont en développement.
- Des études irréfutables, quantitatives et qualitatives, ont mis en évidence les multiples contributions économiques essentielles des équidés de trait à l'amélioration des conditions d'existence des populations humaines [1]. Ces animaux occupent une place vitale au



1 Une surcharge trop importante peut aboutir à l'épuisement de l'âne et le prédispose à l'inaptitude au travail à long terme (photo Mzabi Sami, SPANA Tunisie).

sein des communautés en effectuant des tâches hors de portée des autres animaux d'élevage et en palliant à l'impossibilité de disposer d'engins motorisés [6].

- Malgré leur utilité de plus en plus reconnue et documentée, ces animaux demeurent moins bien pris en compte que les autres par rapport aux animaux de production, dans les politiques de développement sectoriel de l'élevage. Ainsi de nombreux chevaux, ânes et mules de trait sont exposés à des conditions difficiles et se trouvent en situation de souffrance.
- Cet article passe en revue les causes de manquement au bien-être des équidés de travail et les principales recommandations internationales qui visent à améliorer leurs conditions de vie.

## LES PRINCIPAUX PROBLÈMES AFFECTANT

### LE BIEN-ÊTRE DES CHEVAUX DE TRAIT

- Les problèmes affectant le bien-être des équidés de trait sont variables dans leur ampleur et dans leur fréquence, mais constants dans leur nature. Ce sont la fatigue liée à une surcharge de travail (*photo 1*), un mauvais état d'embonpoint lié à une malnutrition chronique, une déshydratation, le défaut de soins des plaies et des blessures (lésions corporelles, mal de garrot) (*photo 2*), les problèmes locomoteurs (boiteries, fractures, mau-

## ÉQUIDÉS DE TRAVAIL

■ Crédit Formation Continue :  
0,05 CFC par article