

Suivi en ligne du bien-être animal dans les abattoirs de chevaux

Rapport global (période 2022-2023)



Jos Van Thielen

mai 2024

Contenu

- 1 **Entreprises participantes**4
- 2 **Objectif**4
- 3 **Infrastructure de vidéosurveillance**4
- 4 **Résultats et recommandations généraux**.....5
- Résumé et conclusion**6

Avant-propos

En 2021, un suivi en ligne des abattoirs de chevaux engagés dans le projet Respectful Life a été lancé. Les suivis se sont poursuivis en 2022 et 2023.

Ce projet met l'accent sur le bien-être des équidés, en particulier dans l'environnement des abattoirs. Les abattoirs participants d'Argentine, d'Uruguay et du Canada ont dès lors autorisé le groupe de recherche Dier&Welzijn de la KULeuven à suivre en ligne les images caméra sur le site de l'abattoir.

Les différents abattoirs pour chevaux ont été suivis à différents moments (non annoncés). Ce suivi a été réalisé sous la forme d'observations visuelles en ligne par le biais d'images caméra diffusées en direct. Les résultats ont été analysés en termes de bien-être animal et de traitement respectueux des chevaux. À chaque moment, un bref rapport de suivi a été soumis à l'abattoir, exposant et expliquant les constatations et les conclusions et, si nécessaire, énumérant les points à améliorer ou à prendre en considération.

Ce rapport offre un aperçu des principaux points d'attention. Il s'agit donc ici de résultats découlant du suivi des abattoirs de chevaux en Argentine, en Uruguay et au Canada.

Au cours de la période allant de juillet 2022 à décembre 2023, plus de 500 heures d'images ont été contrôlées et analysées.

Le suivi en ligne a été assuré par Jos Van Thielen du groupe de recherche Dier&Welzijn, qui jouit d'une expérience longue de plusieurs années dans le bien-être animal et le comportement des animaux et plus particulièrement dans le suivi des animaux pendant le transport et leur séjour dans des abattoirs.

C'est en toute objectivité et indépendance que l'examen a été effectué, le bien-être animal évalué et des conseils formulés.

1 Entreprises participantes

Les images caméra mises à la disposition du soussigné ont été suivies et évaluées en termes de bien-être animal à différents moments, non annoncés, par le biais du streaming en ligne.

Le suivi en ligne a eu lieu pendant la période allant du 1^{er} juillet 2022 au 31 décembre 2023.

Voici les entreprises qui ont été suivies, par ordre alphabétique :

- Abattoir Bouvry à Fort Macleod- Canada
- Abattoir Infriba SA à Batan - Argentine
- Abattoir Lamar à Mercedes - Argentine
- Abattoir Sarel SA à Montevideo - Uruguay

2 Objectif

L'objectif était de mettre en place un système continu de suivi en ligne du bien-être animal dans lequel les abattoirs participants font l'objet d'un suivi mensuel inopiné. En outre, le but était de fournir des commentaires à court terme si un incident (en termes de bien-être animal et de traitement des chevaux) était identifié.

3 Infrastructure de vidéosurveillance

Les images caméra mises à la disposition du soussigné ont été suivies et évaluées en termes de bien-être animal à différents moments, non annoncés, par le biais du streaming en ligne.

Ce suivi par caméra ne remplace pas les visites sur place, mais vient s'ajouter aux visites de suivi périodiques des différents abattoirs de chevaux engagés dans le cadre du projet Respectful Life. Grâce à ce suivi par caméra, il a été possible de procéder à une analyse du traitement des chevaux destinés à l'abattage ; et ce, sur la base des 5 degrés de liberté.

L'utilisation de ces caméras permet de se faire une idée correcte de la manière dont ces chevaux sont pris en charge et traités. Le personnel sur place n'est pas influencé dans ses actions par le suivi caméra à ces moments de suivi, étant donné qu'ils interviennent au hasard, sans être annoncés.

En présence de suffisamment de caméras et d'un bon positionnement de celles-ci, il est possible de suivre le processus dans son intégralité (de la zone d'attente au box d'abattage).

Il est important que tous les points potentiellement critiques soient clairement visualisés en ligne.

Les lieux/activités suivants sont mieux visualisés :

- Le quai de déchargement, le déchargement du camion et la conduite vers la zone d'attente
- La zone d'attente
- La zone de conduite et la conduite vers la cage de contention/salle d'étourdissement
- La salle d'étourdissement et l'étourdissement
- La zone où le cheval sort de la salle d'étourdissement et est saigné

Cette méthode présente une limitation, à savoir que seul le visuel est perceptible (aussi bien la manière dont le personnel traite les chevaux que le comportement et les réactions des animaux). Les sons et autres paramètres environnementaux ne peuvent être perçus via le streaming, et ne sont donc pas inclus dans cette analyse. Néanmoins, cette méthode permet une bonne estimation du bien-être animal dans cet abattoir à ce moment-là.

La qualité de l'Internet est également cruciale pour cette méthode. Les images diffusées doivent nous parvenir de manière fluide et rapide.

Les abattoirs n'utilisent pas tous le même logiciel pour le suivi en ligne des images caméra.

Pour que le suivi en ligne pratique et fluide soit techniquement possible, il convient de choisir un système uniforme.

4 Résultats et recommandations généraux

L'analyse du suivi des différents abattoirs permet de formuler un certain nombre de résultats.

Le but doit toujours être de traiter les chevaux d'une manière respectueuse du bien-être animal. Lorsque cela se passe correctement, dans le respect des signaux émis par les animaux à ce moment, et en conformité avec le comportement naturel des chevaux, ce traitement sera efficace et fluide. Voici quelques points d'attention importants pour un traitement respectueux des chevaux dans un environnement d'abattoir :

- Il est important pour la confiance et la tranquillité des chevaux qu'ils ne glissent pas dans la zone de conduite et/ou la cage de contention. Si cela se produit, le cheval n'a pas confiance et son niveau de stress augmente.
- Ayez conscience de l'impact de l'utilisation d'un outil de conduite sur les chevaux. Les outils doivent être utilisés correctement. N'émettez aucun signal trompeur ou contradictoire pour les chevaux et tenez compte du comportement naturel d'un cheval.
- Il est préférable de faire sortir les chevaux de la zone d'attente en petits groupes pour les conduire vers l'entrée de la cage de contention. Il n'est pas possible de contrôler un groupe trop important, car les chevaux se mettraient alors à tourner en rond.
- Il est souhaitable que les personnes se trouvant dans le champ de vision des chevaux vivants ne portent pas de vêtements blancs. Cela peut rendre les chevaux nerveux.
- Un cheval conduit dans la cage de contention doit être étourdi immédiatement. Si, en raison de certaines circonstances, cela ne peut être fait directement, le cheval doit être relâché de la cage de contention afin qu'il puisse renouer contact avec ses congénères.
- L'opérateur de la cage de contention doit procéder de manière très concentrée et veiller à ce que la tige perforante soit correctement placée sur le front du cheval. Il est ainsi recommandé de fixer sa tête.

Résumé et conclusion

Lors du suivi des images caméra en ligne des différents abattoirs, le soussigné n'a pu constater aucune infraction notable au bien-être animal. Les points d'amélioration ont été transmis par le biais d'un rapport pour chaque moment de suivi.

La méthode de streaming en ligne à des moments non annoncés au préalable est utile pour pouvoir évaluer de manière correcte et objective le fonctionnement journalier en termes de prise en charge des chevaux et de traitement de ces derniers dans le respect du bien-être animal. Cette méthode est cependant fastidieuse, de nombreuses heures de suivi d'images caméra en ligne étant nécessaires.

Pour garantir la qualité du projet RL d'une part, mais aussi pour assurer le suivi courant et la formulation de conseils concernant le bien-être animal pour les abattoirs concernés et leurs membres du personnel d'autre part, cette méthode constitue un complément adéquat aux visites de suivi physiques périodiques sur place.

Jos Van Thielen
Groupe Dier&Welzijn KULeuven

Déclaration de non-responsabilité : le Groupe Dier&Welzijn ne peut être tenu pour responsable des éventuels dommages découlant de l'application des conseils fournis dans le présent rapport.

GROUPE DE RECHERCHE DIER&WELZIJN
KU LEUVEN CAMPUS GEEL
Kleinhoefstraat 4
2440 GEEL, Belgique
Tél. + 32 14 72 13 30
e-mail : jos.vanhielen@kuleuven.be
www.diereninformatie.be

