

Abattoirs de chevaux en Argentine et Uruguay

Compte rendu suite au suivi en ligne



Jos Van Thielen

décembre 2021

Contenu

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

Avant-propos

En raison de la pandémie de coronavirus mondiale, il n'a pas été possible d'organiser des visites de suivi dans les différents abattoirs de chevaux qui se sont engagés dans le projet Respectful Life. Ce projet met l'accent sur le bien-être des équidés, en particulier dans l'environnement des abattoirs. Les abattoirs participants d'Argentine et d'Uruguay 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. Un rapport d'analyse individuel a été établi pour chaque abattoir, avec mention et indication de ces résultats et constatations, et plusieurs points d'amélioration ou d'attention ont été énumérés. 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 et en Uruguay.

Pour l'élaboration de ce rapport, ce sont au total plus de 235 heures d'images qui ont été visionnées et analysées entre juillet et décembre 2021.

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.

Druk <Ctrl + Alt + Shift + S> om het taakvenster met stijlen weer te geven

1 Entreprises participantes

Le suivi en ligne a eu lieu entre le 1er juillet 2021 et le 21 décembre 2021.

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

- Abattoir Infriaba SA à Batan - Argentine
- Abattoir Lamar à Mercedes - Argentine
- Abattoir Land L à Cordoba - Argentine
- Abattoir Sarel SA à Montevideo - Uruguay
- Abattoir Solemar Alimentaria SA à Chimpay – Argentine

2 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 procédé s'est révélé une alternative qualitative aux visites de suivi périodiques des différents abattoirs de chevaux qui se sont 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).

Pour cette méthode de suivi, il est préférable que les sites suivants soient filmés par une caméra :

- Le quai de déchargement et le déplacement vers la zone d'attente
- La zone d'attente
- Le déplacement vers la cage de contention
- La cage de contention
- La zone où il est procédé à la saignée du cheval

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. Cette approche permet cependant, dans une période où visite et suivi sur place ne sont pas possibles, de pouvoir procéder à une bonne estimation du bien-être animal dans cet abattoir.

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

3 Résultats et constatations généraux

Un certain nombre de points d'attention peuvent ressortir de l'analyse des différents abattoirs. 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 :

- Un traitement plus calme des chevaux, aussi bien pendant le déchargement que lors de leur déplacement en dehors de la zone d'attente et vers la cage d'abattage, est nécessaire pour avoir des chevaux moins stressés dans la cage d'abattage (afin que l'étourdissement puisse se dérouler parfaitement).
- Ayez conscience de l'impact de l'utilisation d'un outil de conduite sur les chevaux. N'émettez aucun signal trompeur ou contradictoire aux chevaux et tenez compte du comportement naturel d'un cheval.
- Un cheval se trouvant dans la zone de conduite doit être encouragé à avancer, sans être effrayé. N'utilisez pas la peur pour encourager un cheval à avancer.
- Les personnes qui se trouvent dans le champ de vision de chevaux vivants doivent éviter de porter des vêtements de couleur blanche. La couleur blanche est voyante et peut être perçue par les espèces proies, ayant une vision dichromatique, comme angoissante. Une personne vêtue de blanc attire davantage l'attention des chevaux. Ils percevront cette personne comme un « danger potentiel ». Dès lors, les chevaux mettront tout en œuvre pour suivre cette personne vêtue de blanc.
- Un cheval ne peut rester inutilement trop longtemps dans la cage de contention avant d'être étourdi. Lorsqu'un cheval est conduit dans la cage de contention, il doit directement être immobilisé et correctement étourdi. 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.
- Un appareil d'étourdissement supplémentaire, en guise de solution de secours, doit toujours être disponible dans la cage de contention.

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. Certaines améliorations ou recommandations ont été formulées pour chaque abattoir, et regroupées dans un rapport individuel destiné aux différents abattoirs.

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 une alternative adéquate 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



LID VAN **ASSOCIATIE
KU LEUVEN**