

Évaluation du bien-être du veau par vidéosurveillance

12 janvier 2021

Une thèse d'exercice vétérinaire, primée en décembre 2020 par le *think-tank* [Vet IN Tech](#), étudie l'utilisation d'une caméra pour évaluer le bien-être des veaux et des génisses en élevage laitier, dispositif émergent encore peu documenté. En effet, l'auteure souligne que les référentiels existants sont peu adaptés aux jeunes animaux et que certains indicateurs sont absents de ces référentiels, en particulier ceux nécessitant une observation longue. Elle propose d'ajouter, aux critères des référentiels classiques, l'étude du comportement par une caméra fixe. Elle a donc mis en place un dispositif d'expérimentation chez une vingtaine d'éleveurs volontaires, en trois étapes : administration d'un questionnaire détaillé sur les pratiques d'élevage, prise d'images pendant trois jours, analyse de ces images et conseils à l'éleveur. Cette méthode permet à ce dernier de gagner du temps avec, de surcroît, la possibilité de déléguer l'analyse. Elle permet aussi d'observer les animaux sur des périodes longues, y compris la nuit, et enfin de ne pas biaiser les résultats par la présence d'un observateur.

Source : Oniris [http://kentika.oniris-nantes.fr/GED_BHV/197969191514/na_20_085.pdf – ce lien n'est plus valide]