

Annexe 3 – Évaluation facultative des manipulations

Dre Temple Grandin a mis au point une grille objective d'évaluation du bien-être animal pour le secteur de la transformation. La grille est largement répandue aux États-Unis, car elle est facile à utiliser et permet de découvrir pourquoi les porcs refusent d'avancer. Lorsque les porcs bloquent, les préposés ont tendance à les aiguillonner. Ils utilisent le bâton électrique parce qu'en fait ils ne comprennent pas pourquoi les porcs refusent d'avancer. En sachant ce qui distrait les porcs ou les empêche d'avancer, les préposés n'auront pas à les aiguillonner au moment du chargement et les porcs seront moins stressés.

Certaines parties de la grille peuvent être utilisées pour découvrir ce qui empêche les porcs d'avancer au cours de leurs déplacements d'un enclos à l'autre. Il s'agit en fait d'une courte évaluation du bien-être animal qui peut être utilisée par le producteur ou les préposés pour attribuer une note à la qualité des diverses manipulations. Si la note est inférieure à ce qui est recommandé, il faudra déterminer pourquoi et tenter collectivement d'éliminer les sources du problème et d'améliorer la compréhension du comportement des animaux.

Points de contrôle critiques à examiner pour une évaluation objective :

1. Pourcentage de porcs qui émettent des vocalisations (cris) lorsqu'ils sont déplacés -
 - Observer 100 porcs à un moment précis du déplacement (à l'entrée de la porcherie, par exemple, ou à l'entrée du camion).
 - Les observations devraient être effectuées au cours de différentes journées et à divers endroits le long du trajet des porcs. On pourra ainsi établir si les cris sont causés par l'utilisation du bâton, les interventions du préposé ou un problème dans la porcherie (comme de l'air qui souffle dans la face des porcs, un mauvais éclairage, etc.).
 - Noter sur la grille si les porcs crient (C) ou non (X).
2. Pourcentage de porcs qui font une chute au cours du déplacement -
 - Observer 100 porcs. Les porcs qui tombent ou glissent se voient attribuer la cote « T », ou « X » en cas contraire.
 - On considère qu'un porc fait une chute lorsqu'une partie de son corps atteint le sol.
3. Pourcentage de porcs aiguillonnés -
 - Observer 100 porcs. Noter les porcs qui sont aiguillonnés (A) et ceux qui ne le sont pas (X).

Ces points de contrôle sont utiles, car ils permettent de cerner plusieurs problèmes. Ainsi, les porcs crient peut-être parce qu'ils sont aiguillonnés, mais ils peuvent aussi pousser des cris parce qu'ils n'arrivent pas à voir en avant d'eux (en raison d'un mauvais éclairage, d'objets distrayants, de changements dans le revêtement du sol, etc.). Les porcs peuvent faire une chute à cause de la surface de plancher, parce qu'ils boitent ou simplement parce qu'ils sont bousculés. Les deux critères (les cris et les chutes) révèlent également certains aspects concernant les pratiques d'élevage. Les porcs font des chutes parce qu'ils sont bousculés par les préposés qui ne saisissent pas pourquoi les porcs s'arrêtent et n'examinent pas les porcs individuellement pour repérer les animaux fragilisés et les mettre à l'écart.

Si l'observation révèle qu'un nombre élevé de porcs est aiguillonné (plus de 25 %), ou que plus de 25 % des porcs font des chutes, il est essentiel de trouver les causes du problème. Y a-t-il quelque chose dans la porcherie qui empêche les porcs d'avancer (comme un mauvais éclairage, des changements dans le revêtement du plancher, de l'air qui souffle dans la face des porcs, etc.)? Les préposés abusent-ils du bâton électrique parce qu'on ne leur a pas suggéré d'autres moyens (comme les panneaux), ou qu'ils ne se rendent pas compte que les porcs sont réticents à quitter leur enclos? Les porcs chutent-ils parce qu'on les oblige à courir ou parce que les planchers sont trop glissants?

Trucs

Le chargement est-il difficile à la ferme? Les évaluations obtenues sont-elles inférieures aux recommandations? Il pourrait être utile de produire un vidéo sur le chargement des porcs dans le camion et de s'en servir pour repérer les endroits où les porcs s'arrêtent.

Utiliser le vidéo pour analyser le comportement des porcs et les attitudes des préposés. Faire voir l'enregistrement à tout le personnel concerné et leur poser les questions suivantes (se servir des réponses pour modifier la procédure de chargement).

Y a-t-il des endroits précis où les porcs s'arrêtent pour vérifier les changements dans le revêtement du plancher ou l'éclairage? S'agit-il du même endroit où les préposés utilisent toujours le bâton électrique?

Les porcs s'arrêtent-ils parce qu'il y a de l'air qui souffle en leur direction au moment du chargement dans le camion?

Le camionneur peut-il se tenir à un endroit qui n'empêche pas le camion d'avancer?

Totaux – Évaluations objectives en pourcentage

	Pourcentage	Note minimale de passage	Excellent	Note finale/ Excellent / Réussi / Échoué
Pourcentage de porcs aiguillonnés avec le bâton électrique	Numéro de l'animal 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	25%	5%	
Pourcentage de porcs qui font des chutes	Numéro de l'animal 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	25%	5%	
Pourcentage de porcs qui crient durant le déplacement à un endroit particulier (préciser l'endroit) _____	Numéro de l'animal 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	50%	25%	

Raisons qui expliquent une évaluation inférieure à la note de passage :

Références

Gonyou, Harold, 2005. Practical Approaches to Ensure Animal Welfare on Farms. In Proceedings of the 2005. London Swine Conference.

Grandin, Temple, 2004. <http://grandin.com/welfare.audit.using.haccp.html>