

KT Program

Activité 1 – Enrichissement

Questionnaire entrevue – **Fin du projet 8 juillet 2022**

Hope family pork

**Questions verbales à préparer (les réponses seront filmées)**

1. Planifiez-vous de continuer à utiliser les enrichissements dans votre élevage de truies en groupe dans le futur?

- a. Oui ou non et pourquoi?

Oui, je dirais que nous allons continuer à utiliser les enrichissements. Cela semble donner aux truies quelque chose pour les occuper pendant un certain temps alors qu'autrement elles ne font que manger dans le logement des truies en groupe.

2. Pensez-vous que les enrichissements réduisent efficacement les agressions ou les boiteries dans le troupeau de truies?

Oui ou non et pourquoi?

Pour la boiterie et l'agressivité sur nos registres de production, je dirais que les boiteries ne montrent pas de diminution depuis que nous avons mis l'enrichissement, mais je pense que l'agressivité est peut-être légèrement réduite mais seulement pendant le temps où nous introduisons de nouvelles truies dans l'aire d'alimentation électronique.

3. Lorsque nous avons parlé la première fois, vous avez mentionné que vous espériez voir *que l'enrichissement se traduise par des animaux peut-être un peu plus calmes qui conduiront à une augmentation du bien-être général et de la production dans notre ferme*. Est-ce que cela s'est produit? Quelles attentes ont été satisfaites et non satisfaites?

Ce que nous avons vu, c'est qu'avec nos groupes dynamiques de truies en groupe, lorsque nous introduisons de nouvelles truies dans l'enclos, nous remarquons qu'un pourcentage de ces truies qui sont introduites iront immédiatement à l'enrichissement, mais ce n'est que pour une courte période de temps. Cela peut être pendant dix ou quinze minutes et peut-être 25 % des truies qui sont entrées dans le groupe iront à l'enrichissement et possiblement que ces truies ne dérangent pas ou n'intimident pas les autres truies et se concentrent sur l'enrichissement, alors je dirai que nous avons vu probablement un peu d'amélioration, mais je ne pense pas trop.

4. Votre principale préoccupation était *que l'enrichissement se détache et reste coincé dans la zone d'auto-alimentation électronique et causerait peut-être des problèmes là-bas*. – Est-ce que c'est arrivé?

La chaîne se détachait de temps en temps, nous nous assurons simplement que nous l'avions bien attachée dans un treillis, pour que ça soit certain qu'elles ne la détachent pas. Elles tirent assez bien sur la chaîne dans l'enclos, vous devez donc vous assurer qu'elle est

solidement fixée dans le treillis à travers le plafond, mais non, cela n'a pas affecté aucune de nos stations d'alimentation.

5. Pensez-vous que c'était bénéfique de faire une rotation avec les différents enrichissements?
- Apportez svp des précisions sur vos observations.

Je dirais que lorsque nous effectuons à nouveau une rotation, un petit pourcentage de truies se levait et allait mâcher le nouvel enrichissement, mais encore une fois, c'était généralement pour une courte période de temps, donc vous pouvez avoir 240 truies dans un enclos, il y a peut-être 5 ou 6 truies qui se lèvent et vont mâcher le nouvel enrichissement pendant une courte période, puis elles vont se coucher à nouveau, donc je dirais que dans l'ensemble, je ne pense pas que nous ayons vu un grand avantage à changer et à mettre en place de nouveaux enrichissements.

6. Lequel des enrichissements était le plus efficace dans votre élevage selon vous? Lequel était le moins efficace?
- Apportez svp des précisions sur vos observations.

Je dirais que la corde était probablement le plus efficace. Elles semblaient aimer le plus la corde, qui était déchirée assez rapidement. La chaîne est probablement avec ce qu'elles ont le moins joué, mais elles aimaient aussi beaucoup mâcher la chaîne avec leurs dents et la chaîne était aussi l'enrichissement avec le moins d'entretien, donc la plus facile à entretenir, il suffit d'accrocher la chaîne et c'est parti. Je dis qu'entre les trois, je m'en tiendrai à la suspension de la chaîne plutôt qu'à la corde ou au bois.

7. Selon vos observations, comment les truies interagissaient-elles avec les objets d'enrichissement?
- Le temps passé à interagir avec l'objet; une ou plusieurs truies interagissant en même temps;
  - L'utilisation des enrichissements par les vieilles truies versus l'utilisation faite par les truies plus jeunes.

Dans ma ferme, nous avons des groupes dynamiques, donc nos cochettes sont toutes dans un enclos ensemble, puis les truies plus âgées sont dans 3 autres enclos, donc les plus jeunes sont toujours avec les plus jeunes et les plus âgées sont toujours avec les plus âgées. Je dirais qu'à chaque fois que nous introduisons de nouveaux animaux dans les enclos, c'est à ce moment-là que nous voyions le plus d'activité sur l'enrichissement et nous mettions généralement environ 15 truies à la fois dans chaque enclos et sur ces 15 truies, vous voyiez 4 ou 5 truies qui mâchaient l'enrichissement et elles pouvaient rester là pendant 10 minutes ou peut-être 15 minutes et après cela, elles étaient généralement parties et elles ne revenaient pas vraiment à l'enrichissement beaucoup plus tard, c'est ce que nous avons remarqué.

8. À quelle vitesse les objets s'usent-ils et doivent-ils être remplacés? À quel point ces enrichissements deviennent-ils sales ?

Le moins d'entretien est certainement la chaîne. La corde, vous devez la remplacer assez fréquemment dans l'espace de quelques jours seulement. L'enrichissement avec le bois dure un peu plus longtemps que cela. Je dirais que la chaîne nécessite le moins d'entretien, suivi du bois suivi de la corde. La corde devient probablement la plus sale. La chaîne reste la plus

propre et possède l'entretien le plus facile. Vous accrochez simplement la chaîne et vous n'avez plus à vous en occuper après cela.

9. Est-ce que la rotation des enrichissements a affecté votre horaire de travail quotidien?
  - a. Était-il facile de s'y adapter?
  - b. Est-ce que cela a prolongé votre journée de travail?

Je dirais que cela faisait partie de nos tâches demandées de changer l'enrichissement, donc cela prend un peu de temps. Je dirais que si je regarde à long terme, je m'en tiendrais à quelque chose qui nécessite le moins de maintenance possible. Nous avons beaucoup de choses qui se passent dans la journée normalement et en essayant d'être autant efficace que possible avec notre journée, il faut essayer de limiter ce genre de choses autant que possible, mais oui, cela prend un peu de temps mais pas trop.

10. Comment pensez-vous que nous pourrions augmenter l'efficacité des enrichissements dans les élevages de truies en groupe ?

Pour notre propre système, je ne sais pas si le fait d'ajouter plus d'enrichissement ou en faire une rotation plus fréquemment serait vraiment bénéfique. Il semble que cela dépende du troupeau de truies et du comportement des truies. Nos truies semblent être très calmes : 365 jours par an, elles sont juste très détendues et elles restent allongées dans leurs enclos. Je pense que parce qu'elles sont si calmes, l'enrichissement n'est pas si attrayant pour elles. Je pense que si vous êtes dans une ferme où les truies sont peut-être plus tendues ou peut-être un peu plus stressées, l'enrichissement serait plus bénéfique dans cette situation.

11. Selon vous, quel est le principal obstacle qui empêche les producteurs d'installer des enrichissements dans leur élevage de truies en groupe ?

Je pense que c'est probablement juste le temps nécessaire de les installer et de garder un œil sur cela. Aussi vous devez être sûrs que quelque chose va fonctionner pour vous avant de passer du temps à investir dans quelque chose. Donc, s'il y avait suffisamment de données pour dire avec certitude que l'enrichissement va réduire la boiterie et l'agressivité, si ces données étaient très claires, alors je pense qu'il est certain que les producteurs essaieraient de faire de leur mieux pour s'occuper du bien-être des animaux, donc cela aiderait et ça serait plus utile.

12. Comment pensez-vous que nous pourrions inciter davantage de producteurs à installer des enrichissements dans leurs installations?

Je pense que si vous voulez que davantage de producteurs installent l'enrichissement, un peu comme je l'ai déjà dit, il doit être clair dans les études et les recherches effectuées que cela sera bénéfique pour les truies et réduira l'agressivité et la boiterie chez les animaux. Je pense que, selon mon expérience dans mon troupeau, je ne sais pas si l'enrichissement a réduit la boiterie et l'agressivité vraiment et il est clair que les études et les recherches doivent être là pour apporter un soutien à l'installation des enrichissements.

**Questions écrites à compléter/ Remplir d'avance si possible**

a. Quels sont les chiffres de performance de votre troupeau ? (12 derniers mois : # total porcelets nés, # momifiés, # porcelets sevrés, taux de mise-bas, taux de mortalité des truies)

Taux de mise-bas	86.07
Nés totaux	16.7
Nés vivants	14.4
Mort-nés	8.4
Momifiés	2.2
Sevrés/truie	12.3
Mortalité truie	10.21

b. D'après vos observations, quelle est l'incidence des boiteries au sein du troupeau? (combien de truies sont affectées : % du groupe/troupeau)

3% des truies ont des boiteries et 40% des truies meurent à cause des boiteries.

c. D'après vos observations, quelle est l'incidence de l'agressivité des truies? Quand se battent-elles? (lors de mélange de nouvelles truies dans le groupe?) avant chaque repas?, fréquence? % de truies atteintes?

Toujours au moment du mélange des groupes, 20 truies s'ajoutent à un groupe de 250 truies et environ 5 des 20 aiment se battre. Habituellement, les nouveaux animaux entrés commencent à se battre. Jamais à l'heure du repas. 55 truies/station.