

# D'excellents résultats en bloc saillie court pour Ferme porcine L.V.

L'éleveur Luc Veilleux, fondateur et copropriétaire de la Ferme porcine L.V., à Sainte-Marie en Beauce, a fait le pari que sa régie d'élevage avec bloc saillie court fonctionnerait. Ses performances démontrent effectivement qu'il a remporté son pari.



Francis et Dominic, les deux fils de Luc Veilleux avec lesquels il exploite la ferme.

Le lauréat du Prix Responsables par nature 2019 a été invité à l'Atelier sur les truies en groupe\*, organisé en mai par le Centre de développement du porc du Québec à Drummondville, pour témoigner de sa pratique et de ses résultats. « Chaque fois que je pose le pied à la ferme, je me demande qu'est-ce que je peux faire pour améliorer la qualité du travail, le confort des animaux et les performances de l'entreprise », avait-il déclaré, expliquant ainsi sur quoi reposait sa motivation au travail.

Luc Veilleux a fondé son entreprise en 1982, avec sa conjointe, Louise Lacasse, si bien qu'aujourd'hui, la ferme compte une maternité de 620 truies productives, deux engraissements, un de 500 places et l'autre de 650, et cultive 400 acres en grandes cultures. En 2009, il a acheté une pouponnière à Saint-Syl-

vestre pour créer ainsi la ferme PorcSylvestre qui compte deux pouponnières de 1 300 places chacune. Il est aidé de ses deux fils, Dominic et Francis, qui sont en processus de transfert, puis d'un travailleur étranger temporaire depuis un an et demi.

C'est après des travaux réalisés en 2015 qu'il est passé à la conduite des truies gestantes en groupe en 2016 et qu'il s'est donné comme mission d'obtenir de bons résultats en bloc saillie court.

Il a aménagé deux blocs : un pour les cochettes, puis l'autre pour les truies sevrées. Au total, la ferme compte 116 cages de mise-bas et compte trois groupes de truies confirmées gestantes qu'il répartit en deux parcs de 60 à 65 truies.

Dans le cadre de son chantier, il a aussi aménagé un parc de rassemblement pour la détection des chaleurs. « Je l'ai mis là où on circule régulièrement, de façon à ce que les truies soient bien visibles, le but étant de mieux voir les truies qui se trouvent dans des parcs plus grands, regroupant entre 65 et 70 truies qui, une fois qu'elles sont confirmées gestantes, sont introduites dans la rotation », explique Luc Veilleux.

Avant de les introduire, il les entraîne grâce à un parc d'entraînement avec un distributeur automatique de concentré (DAC) autobloquant qu'il a aménagé pour habituer les truies à s'alimenter avec ce système d'alimentation de précision. Le DAC sert à distribuer une quantité adaptée de nourriture à chaque animal en fonction de sa production et des objectifs souhaités. Le DAC reconnaît l'animal grâce à une puce intégrée, souvent à une boucle d'oreille. Il ajuste la ration, ce qui permet d'adapter l'alimentation de la truie à chacun de ses passages.

### Fonctionnement

Sa conduite d'élevage est en bande aux quatre semaines, effectuant le sevrage le mercredi. « Mon pari en fait était basé sur le principe suivant : étant donné qu'on ne peut éviter des agressions entre les truies, peu importe si on les regroupe à 5 ou à 35 jours, autrement dit, comme elles se chamaillent dès que tu les réunis, je me suis dit que je préférerais les regrouper le plus rapidement possible », a expliqué l'éleveur. Il introduit donc ses truies dans les parcs cinq jours après la saillie. Il prend donc tous les moyens pour que rendues à 21 jours de gestation, les truies gestantes le resteront jusqu'à la fin.

Lors de la formation de ses groupes, il met les cochettes et les truies de deuxième parité ensemble, puis il regroupe, dans un autre parc, celles de troisième parité et plus.

Comment gère-t-il les retours de chaleurs et les tests de gestation? « Pour les retours de chaleur, on a un verrat pour nous aider à les détecter. Une truie en chaleur, dans un parc, toutefois, ce n'est pas difficile à observer. On n'a qu'à rouvrir la porte et elle sort », indique Luc Veilleux.

Pour effectuer les tests de gestation, il faut cependant faire preuve de patience. « On fait le test à 28 jours de gestation. Il faut prévoir environ une heure pour 65 truies, donc une heure environ par parc. Souvent, on fait un parc une journée et l'autre le lendemain. Vers la fin, quand on arrive pour tester les dernières truies, on se retrouve avec les 2 à 3 % de truies fuyantes, celles qui ne veulent pas se faire toucher. Elles nous font courir parce qu'elles font 30 allers-retours avant qu'on puisse les pincer! Ça c'est tannant un petit peu », témoigne l'éleveur.

En bloc saillie court, M. Veilleux a aussi observé qu'il dénombrait moins de truies avec le syndrome de la deuxième portée. En s'interrogeant pourquoi, il a estimé que les aspects suivants de sa régie y sont pour quelque chose : il procède à la saillie des cochettes deux jours avant les multipares, il adopte une



Luc Veilleux a fondé son entreprise en 1982, avec sa conjointe, Louise Lacasse.

stratégie alimentaire plus soutenue, notamment avec des aliments qui incluent un « top dressing », soit un aliment complémentaire spécial à l'aliment pour truie gestante et il met les primipares sevrées face au mur.

« Mon fournisseur de logiciel intelligent pour la détection des chaleurs me l'avait recommandé à la suite de leurs expériences. Les truies se font moins déranger à cet endroit. Elles font de meilleures chaleurs lors de la lecture avec le logiciel », a mentionné l'éleveur.





## Performances

Luc Veilleux est bien fier de ses performances qui affichent un taux de fertilité de 94 % par mois. « Depuis 2019, alors qu'on relevait d'une maladie, en plus, la maladie mystérieuse du porc, en fait, on a un taux qui se situe au-dessus de 90 % de mise-bas », a-t-il lancé avec un large sourire.

## Les conditions gagnantes

Comme conditions essentielles pour obtenir du succès, Luc Veilleux y est allé de quelques recommandations. D'abord, Ferme porcine L.V. utilise un système intelligent pour la détection des chaleurs (smart breeding) dans bloc saillie. Par expérience, il confirme qu'il s'agit d'un bon outil de travail.

## Le « flushing » des truies

Puis, pour bien alimenter les truies, il a recours à une moulée de qualité pour le « flushing » des truies. Il s'agit d'une méthode d'alimentation à volonté pour augmenter le taux d'ovulation et le développement folliculaire. Durant la lactation des truies, on cherche à ce que la truie consomme le plus de nutriments possible pour produire son lait, et ainsi, minimiser sa perte de réserve corporelle. À la suite du sevrage, on veut atteindre la même chose. Il est fortement recommandé de faire un « flushing » entre le sevrage et l'œstrus de la truie pour maximiser le développement folliculaire.

« Pour moins gaspiller de moulée en bloc saillie, je me suis fait un distributeur de moulée à volonté maison. Ça m'a pris deux ans pour arriver à quelque chose d'efficace. La moulée utilisée pour le flushing coûte plus cher que la normale. Il est important de l'économiser », indique Luc Veilleux.

## Moins de planchers pleins

Le dernier conseil qu'il a donné en terminant concernait la rénovation des bâtiments. « Ne conserver pas trop de planchers pleins lorsque vous modifiez un bâtiment existant. S'il reste trop de béton, cela peut devenir problématique. Les truies en parc avec des lattes, ça va numéro 1 », a-t-il avisé en ajoutant qu'il n'avait aucun regret sur son choix de régie. « Si c'était à refaire, je referais les mêmes choix. Le bloc saillie court est une méthode de travail qui fonctionne et qui va très bien », a-t-il assuré.

***\*On peut visionner la conférence de Luc Veilleux, ainsi que les autres conférences présentées lors de l'Atelier sur les truies en groupe sur le site Web du Centre de développement du porc du Québec. ■***

# FARMGUARD

ALERTE | PRÉVENTION | SÉCURITÉ

**PROTÉGEZ** votre porcherie contre un incendie d'origine électrique

**SOYEZ ALERTÉ** de toutes anomalies électriques ou perte de communication



- ✓ Installation facile par un électricien certifié
- ✓ Système indépendant
- ✓ Jusqu'à 64 pts de lectures
- ✓ Données en temps réel
- ✓ Rapport personnalisé
- ✓ Sans frais annuels

24 SURVEILLANCE 24/7

[www.monitrol.com](http://www.monitrol.com)

216808