

# « Ma réalité au quotidien »

Le panel d'éleveurs ayant adopté l'élevage de truies en groupe a été très apprécié cette année au Porc Show. Il s'agissait d'une première dont la formule sera reprise. Les Éleveurs ont livré leur expérience sur le mode de système d'alimentation de leur entreprise. Voici les points forts et les points faibles qu'ils ont relevés vis-à-vis leur système respectif.

## Vincent Fournier

Ferme Pic Rouge inc. – Lyster

Naisseur-finisser 600 truies | Alimentation au sol  
fournier26@hotmail.fr

### Points forts

- Peu d'investissement.
- Peu d'équipement (pas de bris de machine).
- Utilisation facile (seulement à actionner les doseurs d'alimentation).

### Points faibles

- Quantité d'aliments consommée par truie inconnue (risque de gaspillage).
- Surface bétonnée nécessaire pour l'alimentation des truies (risque de moulée dans le fumier).
- Doseurs suspendus dangereux quand on va dans le parc.

### Commentaires généraux

- Les coûts de production sont restés sensiblement les mêmes.
- Un peu de bataille donc il faut intervenir auprès des truies plus fragiles ou épeurées.
- Alimentation en un repas le matin et présence à assurer pour que toutes les truies s'alimentent.
- Il referait le même choix, mais aujourd'hui il regarderait pour un système qui lui donnerait plus d'information sur la consommation individuelle des truies.

## Alexandre Coupal

Ferme A. Coupal et fils inc. –

Saint-Bernard-de-Michaudville

Naisseur - 600 truies | Système d'alimentation avec DAC autobloquant  
info@maitrecochon.com

### Points forts

- Moins de perte de moulée.
- Prime supérieure pour les porcelets vendus à l'abattoir.
- Plusieurs stations donc si une brise, on se dépanne avec une autre.
- Gestion serrée de la moulée par ordinateur.

### Points faibles

- Adaptation des truies au système.
- Adaptation du personnel au système et aux truies en groupe.
- Arrimage et calibrage de la nouvelle technologie, mais vite corrigée pour éviter les pertes.

### Commentaires généraux

- Il faut entraîner les cochettes avant la saillie. Difficile pour certaines. Il faut être patient.
- Coût de production demeure similaire.
- Quantité de moulée similaire, mais mieux répartie : la truie gourmande ne peut pas en avoir plus et la plus maigre peut prendre le temps pour consommer sa ration.
- Comportement des truies a changé pour le mieux malgré quelques batailles.
- Il referait le même choix.

## **Pierre Massie**

Ferme Vi-Ber inc. – Saint-Hyacinthe  
Naisseur - 3 200 truies | Système d'alimentation  
avec bat-flancs  
[Pierre.massie@ntic.qc.ca](mailto:Pierre.massie@ntic.qc.ca)

### **Points forts**

- Pas d'entraînement requis.
- Tournée médicale et vigie facilitées.
- Vaccination dans la hanche.
- Technologie simple et connue.
- Peu d'entretien.

### **Points faibles**

- Plan alimentaire de groupe.
- Changements de place.
- Aire d'alimentation requise.
- Abreuvement simultanée.

### **Commentaires généraux**

- Bagarres inévitables
- L'enjeu est de garder la truie à sa place
- Il y a des améliorations possibles pouvant être réalisées comme augmenter la capacité d'abreuvement, installer une cage d'isolement à même les bat-flancs et sur la distribution lente de l'aliment (*Trickle feeder*).
- Il referait le même choix mais souligne l'importance de suivre l'évolution des systèmes actuels.

## **Francis Jolin St-Laurent**

Ferme familiale – Jocelyn St-Laurent  
Productions Porcs Plus inc. –  
Saint-François Xavier de Brompton  
Naisseur - 2 340 truies | Système d'alimentation  
avec DAC

### **Points forts**

- Système informatique performant.
- Portion des aliments et fréquence ajustées selon le poids et l'âge de la truie.
- Très peu de gaspillage d'aliments.
- Régie de troupeau facilitée.
- Coûts de construction à neuf compétitif.

### **Points faibles**

- Prévoir du temps à consacrer à l'entraînement des cochettes.
- Journée de type variable pour la régie du troupeau.

### **Commentaires généraux**

- Il faut se promener dans les parcs régulièrement pour assurer une bonne vigie et détecter notamment les truies non gestantes.
- Il faut faire des groupes le plus homogènes possibles.

Au terme du panel, les éleveurs ont mentionné aux participants que peu importe le système choisi, il faut d'abord et avant tout être confortable avec son utilisation. Il y a toujours des ajustements pouvant être faits pour chacun des systèmes d'alimentation. Une formation pour tous les employés est aussi importante en fonction du système d'alimentation.

On peut obtenir davantage d'information sur la transition vers un logement collectif et sur les systèmes d'alimentation en visitant le site Internet du Centre de développement du porc du Québec. ■

