

Bat-flancs



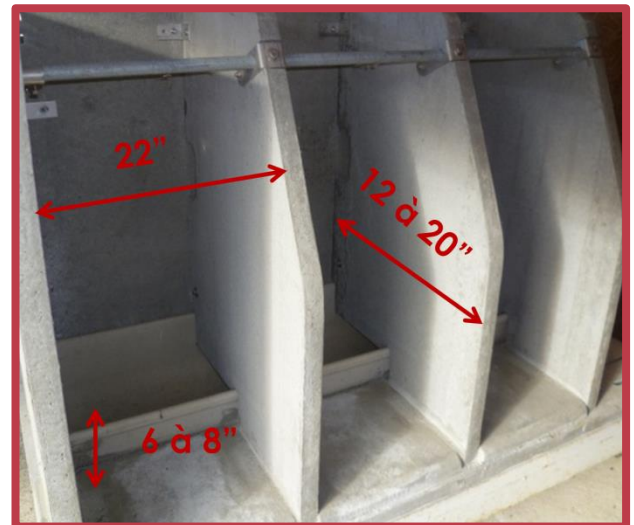
Mars 2015

Fonctionnement

- Système de soigneur automatique avec doseurs
- Alimentation simultanée des truies dans une auge ou au sol
- Truies protégées par des séparateurs (bat-flancs)
 - Diminue les agressions et les vols de moulée comparativement à l'alimentation au sol
- Préconiser l'alimentation dans une auge ayant de l'eau
 - La vitesse d'ingestion des truies consommant de la moulée humide est très semblable d'une truie à l'autre contrairement à la consommation d'aliment sec
 - Ceci fait en sorte que la truie dominante « volant » la moulée de sa voisine à la fin du repas n'aura pratiquement rien, car la truie dominée aura elle aussi terminé son repas
 - Meilleur contrôle des états de chair
- Former des groupes de truies homogènes
 - Même état de chair, parité, ou grosseur
 - Groupe de 6-25 truies
- Préconiser un repas par jour (moulée « texture »)

Aménagement

- Les dimensions idéales des bat-flancs sont présentées sur la photo ci-contre
- Favoriser les bat-flancs pleins par rapport aux bat-flancs ajourés
- S'assurer que l'espace entre le derrière du bat-flanc et le fond de l'enclos ait un minimum de 8 pieds
- Prévoir un bol à eau pour 10 à 15 truies
- Superficie minimale recommandée par truie : 20 pi²
 - La superficie à l'intérieur des bat-flancs n'est pas utilisable par la truie et ne doit donc pas être comptabilisée
 - Loger le même nombre de truies que le nombre de bat-flancs dans le parc



Bat-flancs



Avantages

- Système simple et peu coûteux utilisant des équipements fiables et connus
- Lors de rénovation, plusieurs équipements de la gestation en cages peuvent être réutilisés
- Protection minimale des truies lors des repas
- Gaspillage de moulée moins important qu'avec l'alimentation au sol

Inconvénients

- Aucun contrôle sur la consommation individuelle de chacune des truies du groupe
- Le vol de moulée est possible, mais moins fréquent qu'avec le système d'alimentation au sol
- La surveillance de l'éleveur est requise lors de l'alimentation pour détecter les truies problématiques
- Prévoir qu'il y aura environ 5 à 10 % des truies qui devront être retirées du groupe pour différentes raisons
 - Maux de pattes, truies amaigries, truies malades, etc.
- Nécessite autant sinon plus d'espace de bâtiment que le système d'alimentation au sol



Coût de transition

- Selon un projet réalisé par le CDPQ en 2014*, la conversion de bâtiments pour loger les truies en groupe avec le système de bat-flancs coûte entre 134 et 266 \$ par place
 - Le coût de la main-d'œuvre n'est pas inclus
 - Les coûts sont très variables d'une rénovation à une autre, selon les équipements existants pouvant être réutilisés et selon le choix de ceux devant être achetés



* <http://www.cdpq.ca/getattachment/Recherche-et-developpement/Projets-de-recherche/Projet-206/PPT-transformation-cage-vers-groupe.pdf.aspx>

Personne-ressource

Sébastien Turcotte

Centre de développement du porc du Québec inc.

Place de la Cité, tour Belle Cour

2590, boulevard Laurier, bureau 450

Québec (Québec) G1V 4M6

418 650-2440, poste 4354 / sturcotte@cdpq.ca

Remerciements

Québec

Les Éleveurs
de porcs du Québec

CDPQ
Centre de développement
du porc du Québec inc.