



## Une meilleure production laitière chez la truie augmente la croissance des porcelets et le potentiel de production

Farmscape du 7 novembre 2019

Des stratégies conçues pour amener la truie à produire de plus grands volumes de lait permettront à ses porcelets de parvenir à de meilleurs poids au sevrage.

Lors du Saskatchewan Pork Industry Symposium 2019 tenu à Saskatoon en novembre 2019, une recherche financée par Swine Innovation Porc a été présentée. Le but de cette recherche consiste à augmenter la production laitière de la truie et à améliorer la croissance et les poids au sevrage des porcelets non sevrés.

Chantal Farmer, chercheuse spécialisée en lactation de la truie à Agriculture et Agroalimentaire Canada à Sherbrooke, rapporte qu'à cause des grandes tailles de portées, les porcelets consomment aujourd'hui moins de lait qu'auparavant.

### Extrait - Chantal Farmer, chercheuse - Agriculture et Agroalimentaire Canada :

« La principale, sinon la seule source d'énergie pour les porcelets est le lait. À la base, le porcelet dépend totalement du lait de la truie pour l'énergie.

Donc évidemment, plus le porcelet consomme de l'énergie et du lait, meilleure sera sa vitesse de croissance. Alors, nous avons sélectionné les truies en fonction d'une plus grande production de lait, mais du même coup, nous avons aussi sélectionné des animaux dont la taille de portées est plus grande.

Donc, la taille des portées a augmenté : mais même si la production laitière est aussi plus grande, elle n'a pas augmenté dans la même proportion.

Ainsi, d'année en année, chaque petit porcelet a accès à moins de lait que par les années passées étant donné que la taille des portées a tellement augmenté. En plus du lait qu'il reçoit de sa mère, si on offre à un porcelet du lait à l'aide d'une bouteille, sa croissance sera meilleure. Ceci démontre que les porcelets peuvent obtenir une vitesse de croissance plus élevée que celle qu'ils ont présentement, en recevant simplement le lait de la truie.

Aussi, tout ce que nous pouvons faire pour stimuler la production laitière de la truie se reflétera par de plus grands gains de poids chez les porcelets. »

Chantal Farmer explique que certaines races produisent plus de lait et les truies ayant eu plusieurs parités produisent de plus grands volumes de lait.

Elle mentionne que la prise alimentaire pendant la lactation aura un impact sur la production laitière et que les températures plus fraîches favoriseront une plus grande consommation alimentaire. Par ailleurs, une production de lait plus élevée et le stress affecteront la production laitière de la truie et le comportement de tétée du porcelet.

**Pour Farmscape.ca, ici Bruce Cochrane.**

*Farmscape vous est présenté grâce à  
Wonderworks Canada Inc.*