O'Porctunité

Mélange de portées avant le sevrage

Le moment du **sevrage** est une période de **stress** pendant laquelle ils sont séparés de la mère et se retrouve exclusivement nourris avec de l'aliment autre que le lait maternel. Mais c'est aussi le moment où les porcelets sont **allotés** dans des enclos plus grands. Une **hiérarchie** se met donc en place rapidement mais pour cela des **bagarres** ont souvent lieu engendrant des **blessures** qui peuvent être propices à **l'entrée de germes**.

La problématique réside dans les **lésions** engendrées lors des bagarres au moment de l'allotement lors du sevrage.



Pourquoi mélanger des portées ?

Des études ont testé le **mélange** de porcelets dans les premiers jours de naissance. Il en est ressorti **des bagarres présentes plus tôt** pour établir la hiérarchie mais **moins graves** (la plupart des blessures ne sont que **superficielles**) comparé aux lésions observées lors de l'allotement.

Il se peut également que **le gain de poids** au moment du sevrage soit plus important car nous leur retirons une part de stress supplémentaire en plus de celui alimentaire (la littérature n'étant pas toujours d'accord sur ce dernier point)

N'y a-t-il pas de problème de tétée et de reconnaissance mère-porcelet?

Les truies savent **reconnaître** leurs porcelets par l'odorat tout comme les porcelets savent reconnaître et retrouver leur mère par les vocalises, l'odorat et l'emplacement. De plus, les truies ont tendance à se **synchroniser dans les tétées** très rapidement, ainsi, un porcelet qui ne va pas à sa mère risque de ne pas avoir sa mamelle dû fait de la fidélité à la tétine des porcelets. Il arrive régulièrement qu'un porcelet ne soit pas sous la bonne mère mais cela n'a **pas de conséquence sur la production**.

Y a-t-il un moment idéal pour mélanger les portées?

Le **plus tôt** est le mieux cependant il est important de laisser les porcelets cloisonnés le temps de la prise colostrale.

Qu'en est-il du risque contagieux entre porcelets?

Il est vrai que le risque de **contagion** entre porcelets est **plus élevé** notamment pour les **diarrhées**. Cependant, les diarrhées sont maintenant **correctement** et **rapidement maîtrisées** avec du **kaolin**.

O'Porctunité

Mélange de portées avant le sevrage

Comment améliorer le bien-être animal avec cette technique de mélange?

Système	Mélange de porcelets
Bien-être	
Coût	
Entretien	
Facilité travail	

Echelle de notation :









