

Portes pour les porcelets

Type de production : Naisseur engraisseur

Pays d'origine : France



Le comportement agressif est un problème courant en production porcine. Le niveau d'agressivité est plus élevé pendant certaines périodes, par exemple lors du mélange de porcs inconnus qui se produit normalement pour la première fois au sevrage. La sociabilisation précoce peut réduire l'agressivité plus tard, mais des procédures doivent être mises en place afin que cela ne compromette ni la santé ni les performances des porcelets.

La solution - Meilleures pratiques

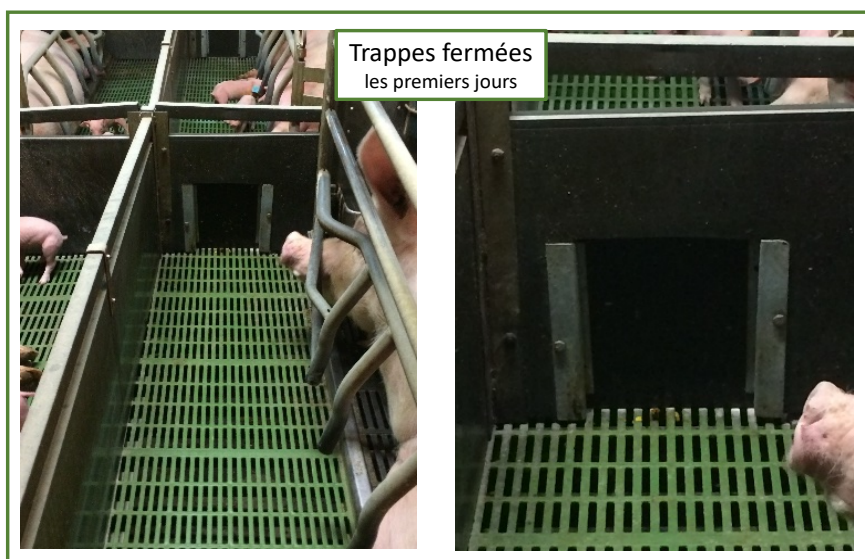
Un élevage en France a cherché à réduire l'agressivité des porcs en mettant en place une sociabilisation précoce des porcelets de différentes portées pendant la période sous la mère.

Des ouvertures (20 cm x 30 cm) ont été réalisées dans les cloisons entre les cases de la maternité. Des trappes ont été placées sur ces ouvertures pendant la première semaine de lactation afin que les porcelets restent avec leur mère. Puis les trappes ont été retirées pour permettre aux porcelets de se déplacer entre les cases.

Cela permet aux porcelets de cinq cases différentes de se mélanger librement et a ainsi entraîné une transition en douceur vers le mélange au sevrage. Cela a également permis aux porcelets de disposer d'un plus grand espace à explorer. Les porcelets peuvent être facilement séparés si nécessaire en remettant les trappes.

Points à prendre en compte et informations supplémentaires

Le comportement et la santé des porcelets doivent être étroitement surveillés car les maladies peuvent se propager rapidement. Le nettoyage minutieux des cases de maternité pour éviter la propagation des maladies peut prendre un peu plus de temps car les pathologies peuvent se propager plus facilement.



Trappes fermées pendant la 1^{ère} semaine de lactation

Analyse coût/avantages

Avantages :

- ✓ La croissance des porcelets a augmenté de 25%.
- ✓ Les porcelets sociabilisés pesaient 1 kg de plus 12 jours après le sevrage.
- ✓ Les porcs sociabilisés pesaient 1,7 kg de plus à l'abattage.
- ✓ La part de porcelets présentant des égratignures 48 heures après le sevrage est passée de 98% à 26%.
- ✓ Le coût total de production d'un porcelet a été réduit de 1,9%.

Coût :

- Les coûts sont très faibles.
- Les éleveurs passeront peut-être un peu de temps à s'habituer au nouveau système, mais les coûts de main-d'œuvre ne changeront pas.

Complément de recherche &

Liens vers le projet

<https://eupig.eu/>

Lien vers le rapport technique

Contact RPiG (France) :

Fabien Verliat



Porcelets utilisant les ouvertures pour se déplacer entre les cases

