

SOUTENIR LES PERFORMANCES DE REPRODUCTION DES TRUIES DÈS LA MISE-BAS

AUTEURS :
Florian MOREAU, Julien REDOR, Yann WACHE,
Jean-Marc BENOIST (TECHNA NATUAL SAS)
Marion BERVAS (YXIA)

TECHNA NATUAL SAS, 52 Route de Vauvelle - BP 40039
Châteauneuf sur Sarthe, 49330 Les Hauts d'Anjou, France
YXIA, 15 Saint Hubert, 35590 Saint Gilles, France

florian.moreau@groupe-techna.com

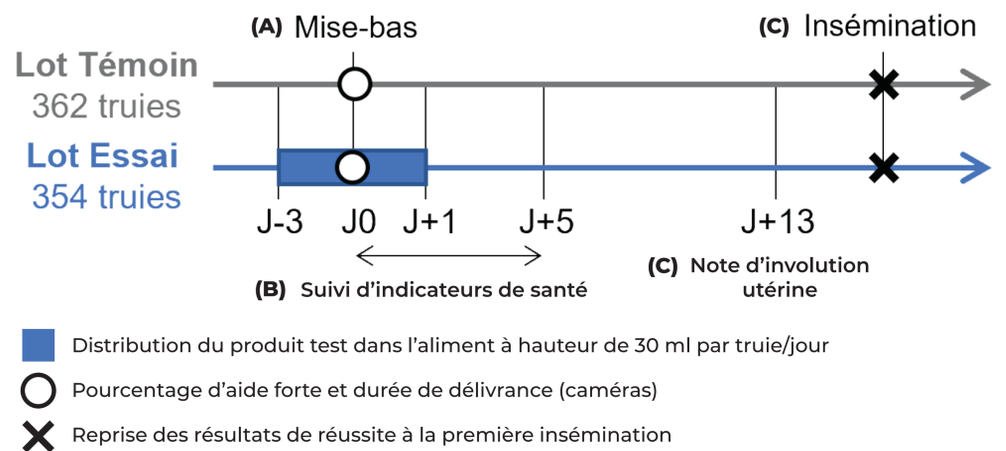
INTRODUCTION

Le déroulement de la mise-bas impacte directement la santé post-partum des truies et en conséquence leurs performances de reproduction.

L'objectif de l'étude était d'évaluer l'intérêt d'un aliment complémentaire diététique dans le soutien de la santé et des performances de reproduction des truies, de la mise-bas à la première insémination.

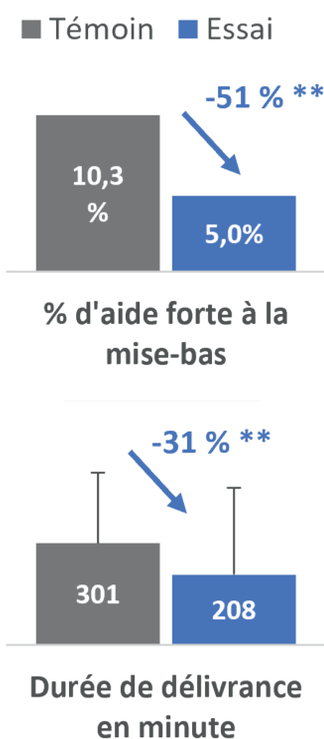
MATÉRIEL ET MÉTHODES

Mise en place de l'étude au sein de 9 élevages du grand ouest de la France

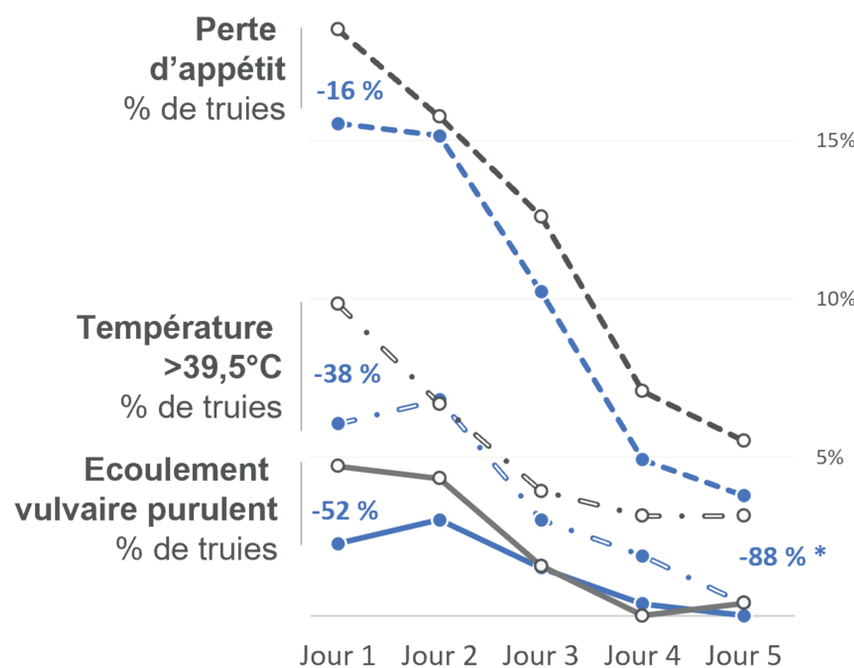


RÉSULTATS

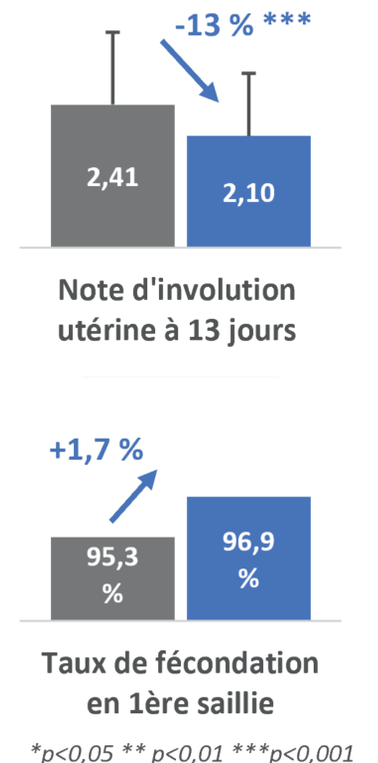
(A) Déroulement de la mise-bas



(B) Santé Post-partum



(C) Aptitude à la reproduction



CONCLUSION

L'ÉTUDE DÉMONTRE L'INTÉRÊT DU PRODUIT TEST DANS LE SOUTIEN DE LA TRUIE LORS DU PÉRIPARTUM au travers d'une réduction de 51 % de l'aide forte à la mise-bas, de 31 % de la durée de délivrance et de 88 % de truies avec de la température à 5 jours post-partum.

LES RÉPERCUSSIONS SUR LA FUTURE REPRODUCTION DE LA TRUIE SONT ENSUITE VISIBLES PAR L'AMÉLIORATION DE 13 % DE LA NOTE D'INVOLUTION UTÉRINE.

BIBLIOGRAPHIE

- Björkman S., Oliviero C., Kauffold J., Soede N. M., Peltoniemi O. A. T., 2018. Prolonged parturition and impaired placenta expulsion increase the risk of postpartum metritis and delay uterine involution in sows. Theriogenology, 106, 87-92.
- Oliviero C., Kothe S., Heinonen M., Valros A., Peltoniemi O., 2013. Prolonged duration of farrowing is associated with subsequent decreased fertility in sows. Theriogenology, 79(7), 1095-1099.