

Enquêtes en élevages et auprès d'acteurs de la filière sur la sociabilisation des porcelets en maternité : méthode, avantages et inconvénients

Camille GERARD, Nicolas KOLYTCHEFF, Claudie GUYOMARC'H, Estelle KERGUILLEC

Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne, 4 avenue du Chalutier Sans Pitié, 22190 Plérin, France

camille.gerard@bretagne.chambagri.fr

Enquêtes en élevages et auprès d'acteurs de la filière sur la sociabilisation des porcelets en maternité : méthode, avantages et inconvénients

Deux enquêtes ont été menées pour identifier les connaissances sur la sociabilisation des porcelets en maternité et faire un état des lieux de la pratique dans les élevages qui l'utilisent. La première enquête, basée sur les réponses de 23 professionnels de structures porcines révèle que la sociabilisation est peu présente sur le terrain et peu maîtrisée. Elle est recommandée par 56 % des personnes interrogées pour améliorer le bien-être des porcelets, réduire les bagarres en post-sevrage et favoriser l'immunité. Les professionnels qui la déconseillent sont inquiets pour les risques sanitaires. La deuxième enquête menée dans 17 élevages porcins français pratiquant la sociabilisation montre que les pratiques sont hétérogènes, tant sur l'âge des porcelets que sur les critères de sélection et le nombre de portées sociabilisées ensemble. Les points communs à ces élevages sont qu'ils retirent les cloisons entre les truies afin de mélanger les portées et que les soins et vaccinations sont très majoritairement réalisés avant le mélange des porcelets. Les avantages évoqués par les éleveurs sont la diminution des bagarres à l'entrée en post-sevrage, le gain de temps au sevrage, et l'amélioration de l'immunité des porcelets. La praticité de la technique, l'hygiène des cases de maternité, le temps supplémentaire (enlever les cloisons) sont les principaux inconvénients cités. La sociabilisation des porcelets n'est pas une pratique uniforme. Elle dépend de la configuration de l'élevage, des objectifs des éleveurs, et des caractéristiques des salles de maternité. Bien que la sociabilisation puisse offrir des avantages en termes de bien-être et de gestion des porcelets, elle nécessite une approche personnalisée pour chaque élevage. Des protocoles standardisés et des conseils spécifiques sont attendus par les professionnels et les éleveurs.

Surveys in farms and pig industry specialists on socialisation of suckling piglets: method, advantages and disadvantages

Two separate surveys were conducted to identify knowledge about piglet socialisation in farrowing pens and provide an overview of its implementation on French pig farms. The first survey, based on 23 responses from technicians, revealed that piglet socialisation is not widespread on commercial pig farms and not well understood. Overall, 56 % of the technicians advised using socialisation to improve piglet welfare, reduce post-weaning fights, and increase piglet immunity. The main argument for technicians who did not advise using socialisation piglets was health risk. The second survey, conducted on 17 French pig farms, reported that practices varied in terms of piglet age, the selection criteria for litters, and the number of litters socialised together. The common practices included removing partitions between sows to mix litters, as well as caring for and vaccinating most piglets before mixing them. According to pig farmers, the main benefits of socialisation were less aggressive behaviour at weaning, less time spent at weaning, and an increase in piglet immunity. In contrast, the main disadvantages of socialisation were the inconvenience of the technique, dirtier farrowing pens, and the additional time required to remove the partitions. It is evident that piglet socialisation is not standardised and depends greatly on the farm configuration, objectives of the farmers, and farrowing pen characteristics. While piglet socialisation can benefit animal welfare and piglet management, it requires a personalised approach. Both technicians and farmers are waiting for standardised protocols and specific guidance.