

Problématiques principales de bien-être chez les porcs charcutiers

Bien-être physique

| Thématique BEA | Problèmes | Solutions |
|--|--|---|
| Confinement | Manque d'espace, les porcs ne peuvent se coucher qu'en position sternale | Respecter la réglementation et calculer la surface nécessaire par porc, à partir de la courbe allométrique, en respectant les besoins d'activité |
| Blessures au niveau de la face chez les porcelets | Compétition à la mamelle entre les porcelets | Garantir une liberté de mouvement pour la truie afin d'augmenter la production laitière. Taille de portée en accord avec les capacités physiologiques et la condition physique de la mère. Fournir une alimentation de qualité et suffisante à la mère, et compléter les porcelets. Amener manuellement les porcelets à la mamelle durant la tétée. |
| Caudophagie | Lésions de la queue, pouvant entraîner infections de la queue, de la moelle et des organes internes : augmentent la mortalité | Fournir des matériaux manipulables stimulants pouvant être mâchonnés et détruits afin d'occuper les porcs pendant 15 à 20% du temps (déformables, comestibles, attractifs) ; évaluer et remédier aux risques multifactoriels (densité, ambiance, génétique...). Privilégier les races moins sujettes à la caudophagie. |
| Boiterie | Sol mal adapté en caillebotis intégral ; sol mouillé et glissant. Taux moyen de boiteries de 20% dans les élevages conventionnels. | Fournir une litière épaisse de paille (ou matériau similaire) dans les aires de repos et un revêtement caoutchouté dans les zones d'activité ; maintenir une évacuation efficace |
| Confort physique | Absence de litière ; densités élevées | Fournir une litière épaisse et une surface suffisante par porc |
| Confort thermique | Stress thermique (chaud ou froid) dans les bâtiments, vapeur d'ammoniac Coup de soleil en plein-air | Mettre en place une ventilation adéquate et un contrôle de la température Prévoir des abris, des zones d'ombre et des bains de boue à l'extérieur pour se rafraîchir et protéger la peau du soleil. Privilégier des races adaptées à leur environnement d'élevage |
| Sélection pour un taux de croissance élevé | Boiteries, pathologies cardiovasculaires | Introduire des critères de bien-être dans les programmes de sélection ou privilégier des races ayant de meilleures performances sur les qualités de bien-être et santé |

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Surveillance sanitaire | Toute atteinte de l'état de santé – si blessures et maladies ne sont pas surveillées, l'état de santé ne peut pas s'améliorer | Mettre en place un plan sanitaire d'élevage afin de surveiller l'apparition de maladies et les atteintes au bien-être ; définir des objectifs et un plan d'action pour réduire l'incidence des maladies identifiées |
|-------------------------------|---|---|

Bien-être psychologique

| Thématique BEA | Problèmes | Solutions |
|--|---|--|
| Environnement pauvre et peu stimulant | Ennui, agressivité, stéréotypies | Fournir un environnement riche aux porcs, avec des matériaux manipulables pouvant être mâchonnés, mangés, détruits (paille, balle de riz...) tout au long du cycle de production |
| Peur | Les individus au bas de la hiérarchie sociale ont peur de se joindre au groupe et des individus dominants Comportement de fuite face aux humains | Mettre en place des barrières et des zones de refuge afin que les porcs puissent se soustraire aux agressions. Maintenir les porcs dans des groupes sociaux stables en évitant les réallotements Assurer des interactions homme-animal positives - utiliser des panneaux et des drapeaux pour les déplacements, ne pas utiliser de piles électriques, adopter un comportement calme et prévisible |
| Mutilations – source de peur et de stress | Coupe des queues et meulage des dents, castration des mâles réalisées en routine à la naissance | Les mutilations en routine sont interdites. Eviter les mutilations en offrant aux porcs un environnement riche répondant à leurs besoins. Pour arrêter la castration : abattage avant la puberté ; détection des odeurs de verrat sur les carcasses à l'aide d'un nez humain ou électronique ; vaccination afin de retarder la puberté |

Comportements naturels

| Thématique BEA | Problèmes | Solutions |
|---|--|---|
| Comportement anormaux | Stéréotypies (mordre/mâcher les barreaux pendant le confinement) | Logement en groupes des porcs ; fournir des substrats pouvant être mâchonnés, mangés, détruits (ex. paille, balle de riz...) dans un environnement varié |
| Agression | Blessures cutanées et boiteries | Lors de la mise en lots, fournir un espace suffisant, une litière épaisse, et des barrières ou un zonage des parcs permettant d'échapper aux truies agressives ; distribuer l'aliment à volonté. Maintenir de préférence les truies dans des groupes stables |
| Comportement de monte | Blessures et stress | Séparer les mâles et les femelles. La puberté et l'apparition des comportements reproducteurs peuvent être retardés par la vaccination. |
| Impossibilité d'exprimer les comportements normaux liés à l'espèce | <p>Absence de matériaux permettant de fouir</p> <p>Manque de place dans le bâtiment pour développer des aires fonctionnelles différentes (alimentation, repos, activité)</p> <p>Comportement maternel et allaitement entravé lors de l'hébergement en case de mise-bas</p> | <p>Fournir un environnement riche et des matériaux manipulables mâchonnables, comestibles, destructibles, pour occuper les porcs tout au long du cycle de vie</p> <p>Calculer la surface nécessaire par porc en utilisant les courbes allométriques. Séparer les aires d'alimentation, de repos et d'activité.</p> <p>Adopter un système de mise-bas en liberté</p> |