



## Partie 2 : Truies et porcelets

### Pratiques d'élevage

**Les types de bâtiments utilisés actuellement pour loger les truies gravides comportent chacun des avantages et des inconvénients. Mais quel que soit le type de logement, on évalue les soins fournis d'après les connaissances que possède l'exploitant sur les animaux et d'après l'ampleur et la qualité des soins qui leur sont donnés.**

L'industrie porcine au Canada reconnaît que, parmi la population canadienne, certaines personnes trouvent inacceptable l'usage de la loge de gestation. Cependant, jusqu'à ce qu'une solution de rechange durable, sans cruauté envers les animaux, soit à la disposition des producteurs, les loges continueront d'être utilisées pour loger les truies. Par conséquent, la présente évaluation comportera une mesure du bien-être de ces animaux selon les conditions actuelles. L'industrie, en collaboration avec les chercheurs et les producteurs, tente actuellement de trouver une solution de rechange durable à la loge de gestation.

Les préposés à l'élevage qui travaillent dans les salles de mise bas doivent être conscients de la vulnérabilité des truies et des porcelets durant la mise bas et immédiatement après. Certaines truies et cochettes peuvent avoir besoin d'aide au cours de la mise bas. Les truies éprouvent des problèmes de santé surtout au cours des premiers jours suivant la mise bas. Normalement, tous les porcelets cherchent à téter dès la naissance. Les préposés à l'élevage doivent s'assurer (par une inspection visuelle) que les porcelets ont accès à la tétée au cours des 12 premières heures. Tous les porcelets doivent avoir accès au colostrum durant les premières 12 heures de leur vie ainsi qu'à une mamelle fonctionnelle ou à une source de lait additionnelle appropriée.

#### **Mise bas**

**25) Des préposés compétents observent-ils de près les truies et les porcelets au cours de la mise bas et des 24 heures qui suivent?**

Oui  Non

.....

.....

.....

.....

Si les préposés remarquent que certains porcs sont excessivement agressifs, ils doivent prendre des mesures appropriées, comme les retirer du groupe, avant qu'ils ne causent de graves blessures aux autres porcs. L'évaluation des blessures et des lésions peut être utile pour déterminer un état d'agressivité excessive.

Les préposés à l'élevage autorisés à exécuter des interventions chirurgicales mineures doivent avoir reçu la formation appropriée. La formation doit inclure des cours sur la façon de préparer les lieux, sur les mesures de contention et sur le choix et l'entretien du matériel nécessaire pour chacune des interventions.



## **Soins des porcelets**

La formation adéquate des préposés est essentielle pour assurer que les animaux subissent un minimum de stress, d'inconfort et de douleur et puissent se rétablir rapidement suite aux procédures de soins aux porcelets.

## **Taille des dents**

La taille des dents vise à réduire les risques de blessures aux tétines de la truie et aux autres porcelets. Cette intervention n'est pas toujours nécessaire, selon la race et le type de gestion employée. Cette pratique est de moins en moins utilisée.

**26) Lorsque la taille des dents est nécessaire, est-elle effectuée quelques jours après la naissance par un préposé compétent?**

Oui  Non  S.O.

## **Protocole de gestion de la douleur pour la castration et taille de la queue pour les porcelets sous la mère et/ou les porcelets sevrés**

L'administration d'analgésiques lors de la castration et la taille de la queue aide à atténuer les douleurs postopératoires. Un analgésique réduit ou élimine la douleur et un anesthésiant provoque une perte de sensations ou une perte de conscience.

Les porcelets sont habituellement castrés en vue d'éliminer « l'odeur sexuelle de verrat » et pour réduire les comportements agressifs et les problèmes de manipulation associés aux mâles non castrés. La castration peut également réduire les risques de blessures aux préposés et aux autres porcs. L'immunisation contre l'odeur de verrat, aussi appelée immunocastration, est une solution de rechange efficace à la castration chirurgicale. La production de mâles non castrés à des poids plus légers réduit l'odeur sexuelle, sans toutefois garantir son élimination totale.

Les morsures de queue peuvent être déclenchées par un grand nombre de facteurs y compris le surpeuplement, des carences nutritionnelles, des températures inadéquates, une mauvaise ventilation, des courants d'air, des concentrations élevées de poussières et de gaz nocifs, comme l'ammoniac, ainsi que par un manque de stimulation. Selon certaines études, il semble que l'apport de matériel d'enrichissement, particulièrement sous forme de paille, réduit les risques de morsures de queue.

Une taille trop courte peut provoquer de l'infection ou un prolapsus. Par contre, une taille trop longue n'est pas efficace. La taille de la queue est une source de stress intense, comme il est constaté par les réactions physiologiques et comportementales des porcs. Les animaux dont la queue est taillée peuvent développer une hypersensibilité et de la douleur chronique. On devrait laisser les plaies guérir avant de sevrer le porcelet.



Il importe que les instruments soient propres et bien aiguisés afin de prévenir les infections (p. ex., *Salmonella*, *Circovirus*, *Streptococcus suis*, et la *diarrhée épidémique porcine (DEP)*) et leur propagation chez les porcs ainsi que la détérioration des tissus. La désinfection des instruments qui servent à la castration et à la taille de la queue avec de l'alcool ou de l'iode. L'inspection fréquente des instruments pour s'assurer qu'ils soient bien aiguisés et propres.

**Répondre à la question 27 si vous avez des porcelets sous la mère sur le site de production.**

**27)** Il y a un protocole de gestion de la douleur (analgésiques) en place lors de la castration et la taille de la queue des porcelets (peu importe leur âge).

Oui  Non  S.O.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Répondre à la question 28 si vous avez des porcelets sous la mère et/ou des porcelets sevrés sur le site de production.**

**28)** Il y a un protocole de gestion de la douleur et d'anesthésie lors de la castration de porcelets âgés de plus de 10 jours.

Oui  Non  S.O.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....