



# SANTÉ ET SÉCURITÉ

## EUTHANASIE DES PORCS

### GÉNÉRALITÉS

#### Être conscient que :

- La personne qui exécute une euthanasie doit avoir suivi une formation théorique et pratique pour le type de méthode qui sera utilisée afin de comprendre les étapes à suivre et les dangers associés.
- Tous les appareils ou instruments utilisés doivent être entreposés de façon sécuritaire et hors de la portée des enfants.
- Tous les appareils ou instruments doivent être bien entretenus selon le manuel du fabricant pour s'assurer de leur efficacité.

#### Contention :

- Le fait d'utiliser une bonne contention diminue le risque de blessures de l'exécutant et semble diminuer aussi le stress chez l'animal.
- Dans certains cas, il peut être judicieux de tranquilliser un animal pour assurer la sécurité de l'intervention.

#### Aviser :

- La personne exécutant l'euthanasie est responsable de la sécurité de l'animal et des personnes qui l'accompagnent.
- Toujours aviser les personnes vous accompagnant du moment où vous vous préparez à faire l'exécution pour qu'elles soient dans une position sécuritaire.
- Toutes les méthodes utilisées sur un animal debout vont entraîner sa chute au sol avec très souvent une rigidité des membres. On ne sait pas d'avance si celui-ci va tomber vers l'avant ou de côté. Il faut être prêt et distant.





# EUTHANASIE DES PORCS

## GÉNÉRALITÉS

### AVEC PISTOLET PERCUTEUR

## AVEC PISTOLET PERCUTEUR

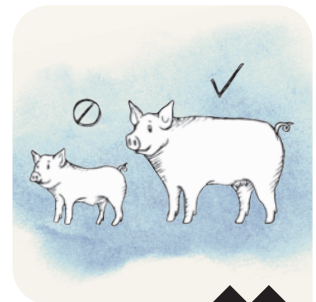
### Être conscient que :

- Les pistolets percuteurs sont des armes qui peuvent constituer un danger pour les travailleurs s'ils ne sont pas utilisés comme il se doit.

### Les dangers pour vous :

#### Blessure occasionnée par :

- une décharge involontaire ou mal dirigée du pistolet percuteur ou s'il tombe au sol alors qu'il est chargé et que le cran de sûreté est retiré;
- un mouvement de l'animal lors de la contention ou après le tir;
- une mauvaise manipulation des pistolets percuteurs, de type canon, à cause d'une confusion entre la bouche du canon et l'extrémité du pistolet;
- une brûlure du doigt s'il se retrouve sur l'ouverture de la cheminée de dégagement de chaleur lors du tir;
- un positionnement non sécuritaire pendant et après le tir;
- un mouvement répétitif dans une courte période de temps à cause d'un grand nombre d'animaux euthanasiés (ex. : tendinite de l'avant-bras).



*Il est strictement défendu d'utiliser un pistolet percuteur à tige pénétrante sur des porcelets de moins de 9 kg.*

### Des mesures à préconiser :

- Utiliser un pistolet percuteur d'un calibre approprié à l'animal à euthanasier. Choisir la puissance de cartouche convenant à l'animal et au percuteur.
- Charger et armer le pistolet qu'au moment de l'utiliser peu importe le type de pistolet et du type de chargement.
- Ne jamais vous déplacer avec un pistolet chargé, et toujours le diriger vers le sol.
- Assurez-vous que l'animal est bien immobile, avec une contention adéquate et sécuritaire, selon son gabarit. Éviter de tenir l'animal entre vos jambes ou dans votre main s'il est petit.
- Entreposer les pistolets et les cartouches dans un coffret au sec, sous clé, à l'écart des gaz corrosifs.



# SANTÉ ET SÉCURITÉ

## EUTHANASIE DES PORCS

### PAR ÉLECTROCUTION

#### Être conscient que :

- L'électricité est transmise facilement par contact avec du métal et de l'eau.
- La contention et l'isolation de l'animal dans un parc ou dans un contenant est primordiale pour installer les pinces à électrocuter aux bons sites d'application et pour votre sécurité pendant la procédure d'électrocution.

#### Les dangers pour vous :

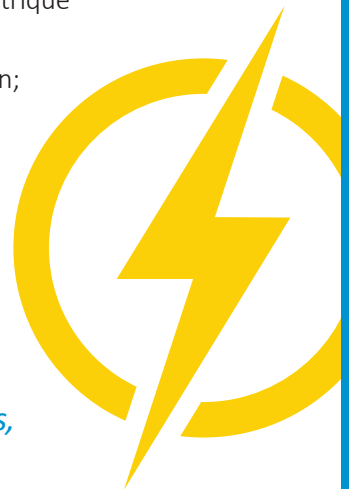
- Plusieurs blessures sont possibles, allant de brûlures par électrisation ou d'une électrocution (mort), et ce, peu importe le voltage utilisé.
- Risque d'électrisation et d'électrocution lors d'un courant électrique dans le corps d'un homme ou d'un animal si :
  - vous touchez les pinces pendant la procédure d'électrocution;
  - vous touchez l'animal pendant la procédure d'électrocution (le fait d'avoir les pieds dans l'eau peut accentuer le choc);
  - vous touchez l'animal alors qu'une partie de votre corps fait contact à une structure métallique pendant la procédure d'électrocution.

#### Électrisation :

*Il s'agit du passage d'un courant électrique dans le corps, provoquant des blessures plus ou moins graves, telles que des brûlures.*

#### Électrocution :

*Il s'agit exclusivement de cas d'électrisation ayant entraîné la mort.*



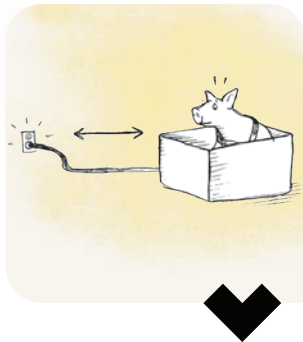


# EUTHANASIE DES PORCS

## PAR ÉLECTROCUTION



*L'électricité est transmise facilement par contact avec du métal et de l'eau.*



*Mettre la boîte de contention à au moins 1,5 mètre d'une prise électrique murale en bon état.*

### Des mesures à préconiser :

- S'assurer qu'il n'y a aucune structure métallique dans l'entourage de l'animal qui sera électrocuté.
- Toujours vérifier que le fil électrique n'est pas branché lors de l'installation des pinces sur l'animal.
- Il est préférable qu'une seule personne exécute toutes les étapes d'électrocution, c'est-à-dire : la pose des pinces et la mise au contact.
- Isoler l'animal dans un parc ou un contenant de matières isolantes, telles que : plastique, contreplaqué ou tapis de caoutchouc.
- Ne jamais utiliser un lasso de métal pour faire la contention de l'animal pour une électrocution.
- Utiliser un fil électrique d'une longueur appropriée pour s'assurer qu'il reste fixé lorsque l'animal tombera au sol.
- Mettre la boîte de contention à au moins 1,5 mètre d'une prise électrique murale en bon état.
- Advenant une manœuvre accidentelle ou la perte de contact d'une pince si l'animal l'accroche en tombant au sol pendant l'électrocution, mettre le circuit électrique hors tension immédiatement et corriger le problème.

#### Euthanasie en 1 étape

Procédure la plus répandue au Québec est d'euthanasier les porcs de 2,3 à 68 kg en une seule étape avec l'utilisation du courant électrique domestique 110 à 120 V (VCA). Une pince dans le creux de l'oreille et la deuxième pince au pli du flanc ou à la base de la queue.

#### Euthanasie en 2 étapes

Procédure pour les animaux de plus de 68 kg, en utilisant un voltage d'au moins 220 à 240 V (VCA) :

1<sup>re</sup> étape de 5 secondes avec un contact d'une pince de chaque côté de la tête;

2<sup>e</sup> étape de 15 secondes avec une pince à la tête et la deuxième pince caudalement au cœur.