

## **Annexe 6 – Exemple de procédure définie écrite sur les soins des porcs malades ou blessés**

### **1. Atténuation de la douleur**

#### **Introduction**

Il est important de chercher à atténuer la douleur et l'inconfort des animaux. Voici quelques exemples de signes de la douleur, même si ces derniers sont souvent subjectifs :

1. Vocalisations
2. Lésions rougeâtres, enflées ou chaudes au toucher
3. Accélération du rythme cardiaque ou respiratoire
4. Incapacité à se déplacer, se tenir debout, se lever ou à utiliser un de ses membres
5. Tremblements

#### **Pratiques**

Des protocoles sur les traitements ont été établis afin de s'assurer que les animaux malades sont bien soignés. Les préposés doivent connaître les protocoles en vigueur à la ferme. Les directives concernant l'atténuation de la douleur sont mentionnées dans ces protocoles (pour les truies couchées non ambulatoires, lesquelles doivent être euthanasiées sans cruauté). Pour les cas d'exception (non mentionnés dans le protocole), consulter un vétérinaire le jour même du diagnostic. Un traitement (ou un médicament d'ordonnance) sera prescrit pour atténuer l'inconfort de l'animal.

#### **Procédure**

Suivre les protocoles de traitement. Consulter le vétérinaire responsable pour les cas d'exception. Un traitement sera prescrit immédiatement.

#### **Surveillance**

Chaque animal fait l'objet d'une surveillance quotidienne. La surveillance est plus fréquente (2 à 3 fois par jour) lorsque les risques de flambée de maladie sont plus élevés. Les protocoles de traitement seront revus et corrigés au besoin. Les vétérinaires doivent examiner le troupeau régulièrement.

### **2. Traitement**

#### **Introduction**

L'élevage intensif exige des connaissances en matière de traitements des maladies. Les vétérinaires rédigent des protocoles de traitement pour chaque ferme dans lesquels on décrit les maladies courantes, leurs signes cliniques et les traitements habituels. Il peut aussi y être question d'assainissement, de désinfection, de biosécurité, de protocoles de

surveillance des maladies, de vaccinations et de gestion générale. Tous les préposés doivent connaître les protocoles en place et l'endroit où ils sont rangés.

### **Pratiques**

Voir aussi :

- Les protocoles sur l'assainissement de la porcherie
- Les protocoles de biosécurité
- Les protocoles de désinfection
- Les protocoles de vaccination
- Les procédures définies écrites concernant l'aménagement de la porcherie
  - \* Ventilation
  - \* Chaleur
  - \* Assainissement

### **Procédure**

Suivre les protocoles mentionnés plus haut. Pour les cas d'exception, consulter immédiatement le vétérinaire responsable du troupeau afin d'administrer un traitement approprié.

### **Surveillance**

Les préposés à l'élevage examinent les animaux au moins une fois par jour pour détecter toute irrégularité (maladie, blessure ou agressions). Le gérant de ferme et le vétérinaire doivent examiner le troupeau régulièrement.

## **3. Prolapsus rectal**

### **Introduction**

Causes du prolapsus rectal :

- entassement des porcs en raison des courants d'air ou du froid;
- toux et éternuements fréquents;
- diarrhée;
- conséquence de la prise de certains médicaments.

Il faut soigner les porcs qui souffrent de prolapsus rectal, car le problème peut occasionner un rétrécissement du rectum.

### **Pratiques**

Une intervention chirurgicale est requise lorsque le prolapsus rectal présente une protubérance de la muqueuse, supérieure à deux centimètres (intérieur du rectum rose/rouge) chez un porcelet âgé de 12 à 24 heures. Les porcelets qui présentent un prolapsus de moins de 2 cm doivent être mis à l'écart jusqu'à ce qu'ils se rétablissent; si la situation n'est pas revenue à la normale dans les 12 heures qui suivent, une intervention chirurgicale est requise. Les porcelets de plus de 24 heures qui présentent un

prolapsus doivent être mis à l'écart à l'infirmierie pour qu'on leur introduise un tube Profix.

Les tubes Profix sont en plastique et sont introduits dans le rectum et retenus avec des anneaux constricteurs. Cela fait tomber le prolapsus; le tube sert de rectum et prévient son rétrécissement (cicatrisation).

**Ne pas transporter un animal dont le prolapsus n'est pas guéri.**

## **Procédure**

### Pouponnière/ porcs à l'engraissement

- Intervenir le jour du diagnostic.
- Retenir l'animal entre ses jambes ou le placer sur une surface plane; administrer un sédatif, si nécessaire.
- Mettre des gants.
- Injecter 1 à 4 ml de produit anesthésiant local autour de la zone anale.
- Laver le prolapsus avec de l'eau tiède et du savon désinfectant (réduire doucement le prolapsus et le pousser vers l'intérieur).
- Prendre deux brins de catgut 2,0 ou 3,0 et effectuer une suture en bourse autour du rectum avec une grande aiguille tranchante.
- Coudre la suture en deux nœuds à l'extrémité supérieure, sous la queue, et couper à ras les extrémités.
- On doit pouvoir insérer un doigt (assez gros) dans le rectum.
- Essuyer l'animal pour nettoyer les taches de sang
- La suture se dissoudra.
- Régler la cause du prolapsus (diarrhée, surpeuplement, refroidissement).
- Garder les animaux atteints à l'écart, si possible.

### Truies/animaux adultes

- Intervenir le jour du diagnostic.
- Administrer un sédatif et retenir ce dernier.
- Utiliser un anneau constricteur autour de l'orifice atteint (rectum ou vagin)
- Laver le site atteint avec de l'eau tiède et du savon.
- Pousser doucement le prolapsus.
- Utiliser un ruban ombilical pour effectuer une suture en bourse autour de l'orifice atteint.
- On doit pouvoir insérer 2 doigts dans l'orifice.
- Réformer l'animal le plus tôt possible.

## **Surveillance**

Les préposés à l'élevage doivent examiner les animaux tous les jours. Le gérant de ferme et le vétérinaire doivent examiner le troupeau régulièrement.