



L'écornage des chevreaux laitiers

Introduction

Cette fiche ne décrit que la méthode par fer à écorner. Il existe aussi de la pâte mais son utilisation reste délicate et déconseillée car elle peut entraîner des blessures irréversibles comme des chevrettes aveugles. Il est aussi utile et important de noter l'information pour chaque animal. Lors de la planification des accouplements, il faut s'assurer qu'au moins un des parents soit cornu pour assurer la fertilité de la descendance.



Photo : Audrey Doyon, Valacta

Pourquoi écorner?

- Dans les élevages intensifs, la densité d'animaux est élevée et les manipulations d'animaux sont fréquentes.
- Pour éviter les risques de blessure pour nous et entre elles (patte cassée, pis blessé).

Quand écorner?

Le plus tôt possible; plus les animaux sont jeunes lors de l'écornage, moins ils souffrent. Au-delà de 3 semaines, les risques de mauvais écornage augmentent et les jeunes sont plus stressés et risquent un retard de croissance.

- Mâles : dès le 4^e jour;
- Femelles : à partir du 8^e jour.

En période de mise-bas, une bonne pratique d'élevage est de faire une séance d'écornage par semaine.

Matériel

- Fer(s) à écorner ($\frac{5}{8}$ po = 16 mm) (2^e, facultatif : $\frac{3}{4}$ po = 19 mm)
- Ciseaux pour couper poils environnants
- Morceau de bois pour tester le fer
- Désinfectant en vaporisateur (commercial - sans aluminium ou un mélange $\frac{1}{2}$ alcool; $\frac{1}{2}$ iode, dans un vaporisateur recyclé)
- *Koppertox*, *Blood stopper*

La technique

- Faire chauffer le fer pendant au moins 15 minutes. Pour vérifier si le fer est assez chaud, appliquer sur un morceau de bois : le bois doit cerner.



- Utiliser une boîte à contention pour chevreaux (voir modèle en annexe) ou un aide, en position assise, qui tient le chevreau entre ses cuisses.
- Couper si besoin le haut du cornillon avec le sécateur. Dans ce cas, utiliser ensuite le fer avec l'embout de $\frac{3}{4}$ po = 19 mm.
- Tenir fermement la tête en dégageant le 2 oreilles.
- Choisir l'embout adapté au diamètre du cornillon.
- Appliquer le fer en appuyant bien sur toute la périphérie du cornillon pendant 10 secondes (pour les mâles, insister sur le devant et la partie médiane du bourgeon).
- Décoller la 1^{ère} pellicule.
- Réappliquer le fer sur le cornillon en appuyant et en tournant de façon homogène sur la base de la corne (environ 10 secondes).
- Procéder de la même façon pour l'autre corne.
- Vérifier la qualité de l'écornage : couronne blanche détachée ou couronne cuivrée.
- Désinfecter : attention à ne pas faire couler de produit dans les yeux de l'animal.

Remarques

- En profiter pour vérifier le sexe de l'animal et la présence d'anomalie (double trayon...)
- Si le troupeau a vécu des cas de tétanos, il peut être conseillé de pratiquer une injection de sérum antitétanique avant l'écornage. Vérifier avec votre vétérinaire.
- Dans des cas de décornage, on peut raccourcir les cornes à l'aide d'une scie-fil procurée en quincaillerie ou utiliser un élastique à castration (faire une petite entaille sur la circonférence de la corne pour qu'il tienne en place).



Photo : Audrey Doyon, Valacta