

Il arrive souvent que des castors se rongent la patte pour se dégager et finissent par mourir de faim ou d'infection.(7)

Le vison est un animal résistant. Il lutte violemment pour se libérer en bondissant en tous sens. Il se tord et se contorsionne désespérément et mord tout ce qu'il peut jusqu'à épuisement.

Enfin, fou de douleur, il finit par se sectionner la patte pour s'évader.(8)

Devant ces assertions, il est important de se rappeler que les images ainsi évoquées ne sont pas représentatives des pratiques de piégeage d'aujourd'hui. Nous examinerons d'abord comment on utilise le piège à patte moderne, puis comment on s'y prend actuellement pour piéger le castor et le vison sans cruauté.

Comme nous l'avons déjà dit, le piège à patte moderne ne blesse pas l'animal, il ne fait que le retenir. Or, un animal qui n'est pas blessé ne s'ampute pas. M. Seabrook explique comment le piège à patte fonctionne pour prendre des animaux terrestres.

Vous connaissez très certainement cette amélioration que sont les mâchoires caoutchoutées des pièges à patte qui servent à prendre des renards, des loups et des coyotes. Il s'agit ici d'un piège n° 1½; nous en avons un plus grand, le n° 3. Nous avons simplement ajouté du caoutchouc à notre piège type, ce qui évite toute écorchure ou coupure de la peau et qui permet au sang de bien circuler. L'animal pris au piège et dont la circulation n'est pas entravée ne s'ampute pas la patte. Il ne se mutile pas. Des tas de gens croient que tous les animaux se sectionnent la patte, mais c'est faux. Si la circulation sanguine se fait normalement, l'animal ne s'ampute pas.(9)

... Le piège étant doté de tas de pivots, l'animal peut tourner dans le piège et, quoi qu'il fasse, il ne se coincera pas. Cette chaîne ne peut pas se tendre au point que l'animal puisse se résoudre à s'amputer. S'il tourne et se retourne, le piège tourne et se retourne avec lui, si bien que l'animal ne peut pas en arriver à s'amputer. Il ne se rongera certainement pas la patte si cela doit lui faire mal.(10)

La plupart des trappeurs de castors se servent maintenant du piège *Conibear* à mise à mort rapide, bien que certains se servent du piège à patte pour une noyade instantanée. L'une et l'autre méthode rendent l'amputation improbable. M. Seabrook explique comment fonctionne le piège posé dans l'eau.

C'est le piège à mâchoires conventionnel qui existe depuis un certain nombre d'années. Il est conçu de manière à capturer l'animal par la patte. Il sert à retenir l'animal. À ce bout de la chaîne, si vous pouvez voir, si je l'installais dans l'eau pour piéger des castors, des rats musqués ou des loutres, j'installerais une glissière de fil de fer qui passe par ici et quand l'animal met la patte sur le piège, son instinct l'incite à plonger dans l'eau où il se sent en sécurité, mais, bien entendu, il est bloqué, il ne peut pas remonter. Il succombe donc sous l'eau. C'est donc un appareil qui sert à retenir, que cela soit sur terre ou dans l'eau.

Ce nouveau piège est une amélioration par rapport au précédent. Il s'agit toujours du piège à mâchoires conventionnel, mais il est doté d'un système de sécurité supplémentaire. Il sert à attraper les rats musqués et les visons. Lorsque l'animal met la patte sur le piège, sa première réaction est de plonger et lorsqu'il plonge, il tire sur cette tige qui déclenche ce ressort qui bloque l'animal et l'empêche de nager. Ce système est attaché sur un billot de bois, sur une glissière ou sur un poteau et lorsque l'animal plonge, il lui est impossible de revenir à la surface. En deux mots, c'est ainsi que fonctionne ce piège. Il s'agit toujours d'un appareil qui sert à retenir.(11)

Voici comment on prend un vison en se servant d'un piège au sol :

Voici un piège *Conibear*. Il s'agit d'un piège qui tue rapidement l'animal et 95 p. 100 de nos activités de piégeage s'effectuent grâce au piège *Conibear*. Il ne peut cependant être utilisé pour le piégeage du renard, du loup et du coyote, car ces animaux sont beaucoup trop rusés pour y insérer leur tête. Ce piège rend l'animal instantanément inconscient et, comme vous le savez, lorsqu'un