

Meilleures pratiques de piégeage

Collets mortels

Les données et illustrations fournies dans ce document sont inspirées des résultats des travaux de recherche faits par le Comité de recherche et de développement des pièges de l'Institut de la Fourrure du Canada



INSTITUT DE LA FOURRURE
DU CANADA

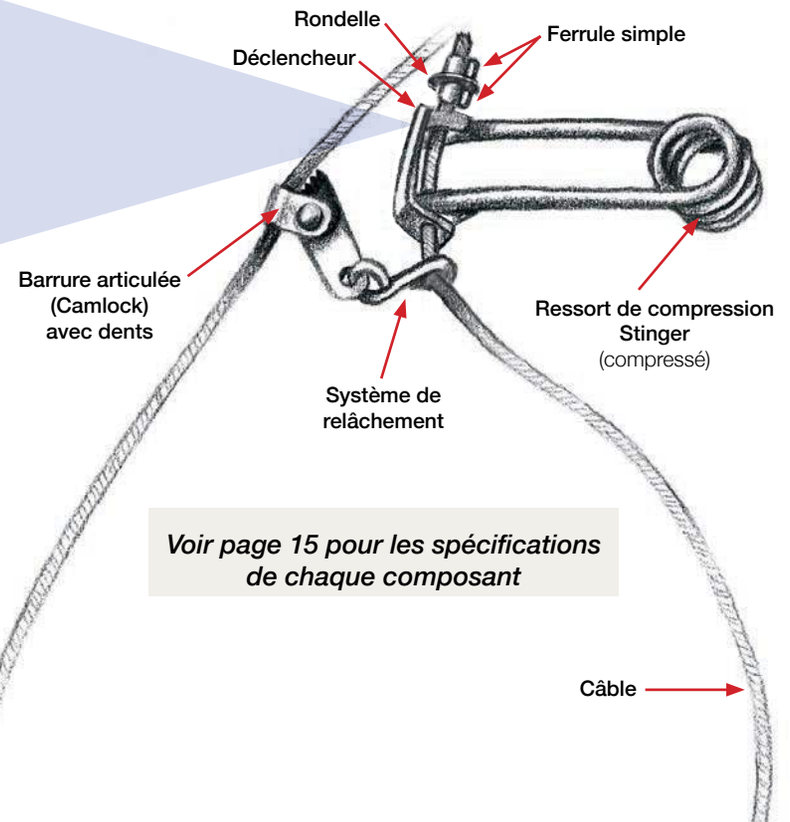
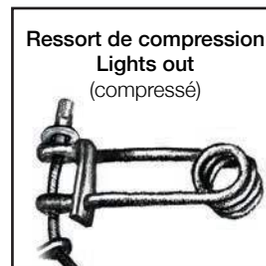
Mai 2025

➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

Spécifications du câble du collet (acier galvanisé)

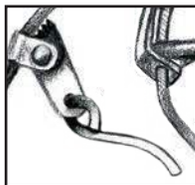
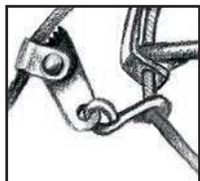
Espèces visées	Diamètre (po)	Construction
+ Lynx/lynx roux Renard/coyote	1/16 et 5/64	1 x 19 et 7 x 7
Loup	3/32 et 5/64	1 x 19 et 7 x 7

Modèle et composants recommandés



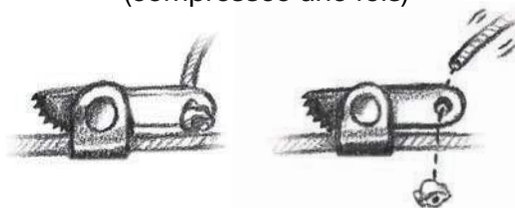
Modèles de systèmes de relâchement

S-Hook + J-Hook



Barrure articulée
(Camlock avec
dents) et S-Hook

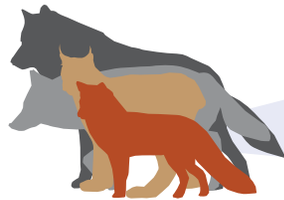
Barrure articulée (Camlock) avec
ferrule de relâchement
(compressée une fois)



Voir page 15 pour les spécifications
de chaque composant

➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

Modèles de pièces recommandés



Ressorts de compression

Modèle	Renards	Lynx	Coyote	Loup
*Stinger 22 Mag Economy	✓	✓	✓	
*Stinger 22 Mag Deluxe	✓	✓	✓	✓ ⁽¹⁾
*Stinger 33 Mag Deluxe			✓	✓ ^{(1) et (2)}
*Stinger 44 Terminator			✓	✓ ^{(1) et (2)}
**Lights Out A1	✓	✓	✓	✓ ⁽¹⁾
**Lights Out Signature 75			✓	✓ ^{(1) et (2)}
Signature Series 85			✓	✓ ^{(1) et (2)}

*Tous les ressorts Stinger sont montés avec le déclencheur #2.

**Tous les ressorts Lights Out sont montés avec les déclencheurs Lights Out incorporés.

Barrures articulées avec dents (ex. : Bridger Sure-Hold Camlock avec dents) ou autres modèles qui restent en place lorsque le ressort de compression est déclenché. Elles doivent être du même diamètre que le câble du collet.

Systèmes de relâchement

Modèle de système de relâchement	Retient renards/lynx	Retient coyote/renards/lynx	Retient loup/coyote/renards/lynx	Relâche cerf de Virginie/mulet, caribou	Relâche wapiti/orignal
				(Pris par une patte)	
Senneker S-Hook 265	✓			✓	✓
Senneker S-Hook 385	✓	✓		✓	✓
Senneker S-Hook 750	✓	✓	✓ ⁽¹⁾		✓
Senneker S-Hook 1000	✓	✓	✓ ^{(1) et (2)}		✓
Snare Shop					
S-Hook 285	✓	✓		✓	✓
S-Hook 525	✓	✓	✓ ⁽¹⁾		✓
Sullivan S-Hook 280	✓	✓		✓	✓
J-Hook 285	✓	✓		✓	✓
J-Hook 350	✓	✓			✓
Fastach #150 ou ferrule compressée une fois					
câble 1/16 po	✓	✓		✓	✓
câble 3/32 po	✓	✓	✓ ^{(1) et (2)}		✓
câble 5/64 po	✓	✓	✓ ⁽¹⁾		✓
Fastach	✓	✓		✓	✓

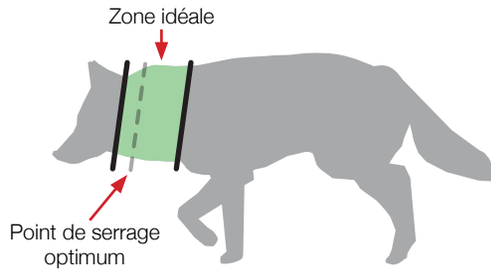
Note : les valeurs indiquées pour chaque système de relâchement ne correspondent pas nécessairement à celles obtenues lors de la mise à l'essai (ex. : le S-Hook 285 se relâche à 335 lb).

(1) Loup de l'est

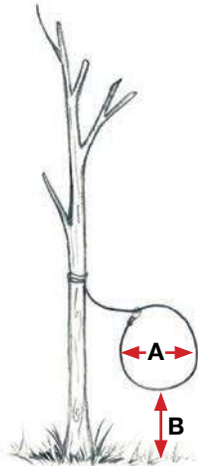
(2) Loup de l'est et de l'ouest

➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

Zone de serrage (canidés + félidés)

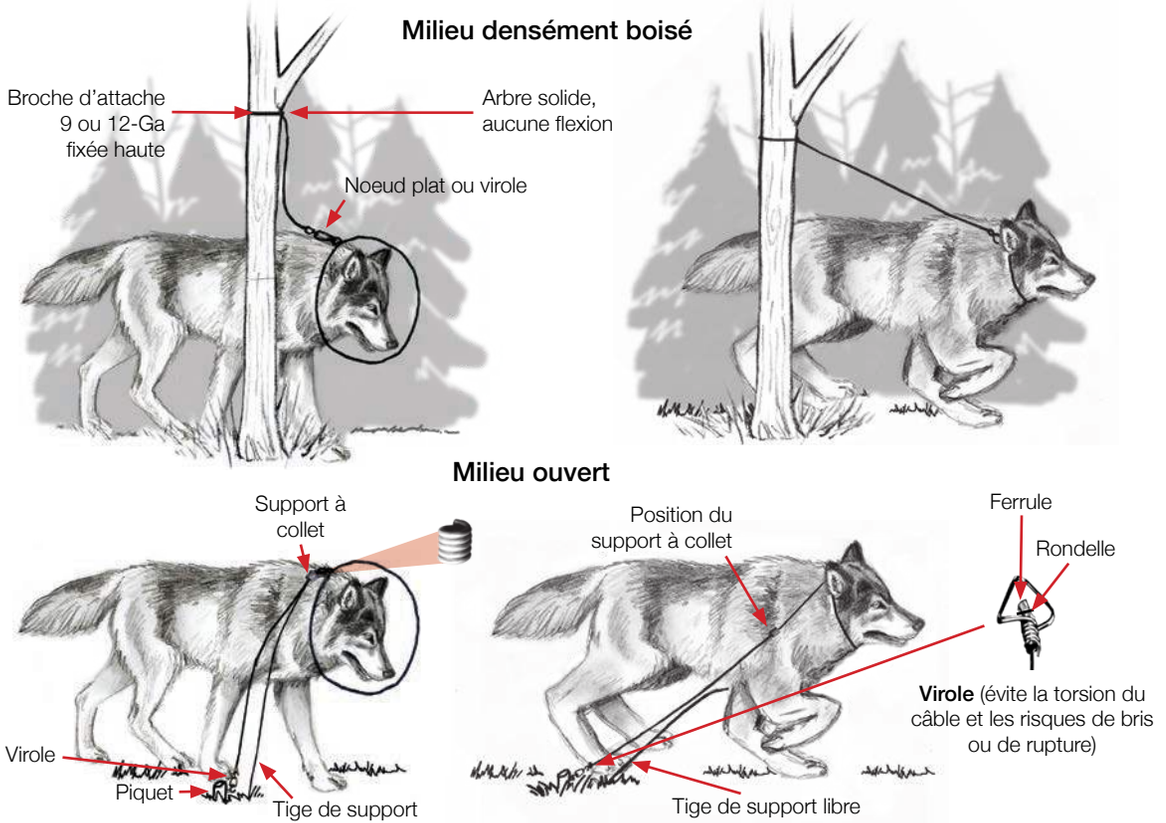


Diamètres et hauteurs des collets



Espèces	A	B
Renard	18 cm (7 po)	18 cm (7 po)
Lynx roux	20,5 cm (8 po)	20,5 cm (8 po)
Lynx	20,5 cm (8 po)	30,5 cm (12 po)
Coyote	25 cm (10 po)	25 cm (10 to 12 po)
Loup	35 cm (14 po)	35 cm (14 po)
Loup (Northern)	40,5 cm (16 po)	45,5 cm (18 po)

Sites d'installation et points d'attache vs zone de serrage (canidés/félidés)

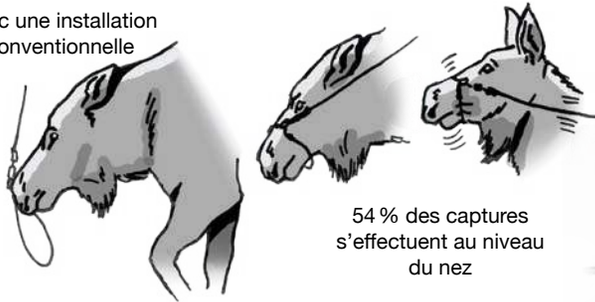


➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

Pour éviter la capture et la rétention des cervidés et des animaux d'élevage (bovins, ovins), les collets mortels se doivent d'être assemblés et installés de façon adéquate

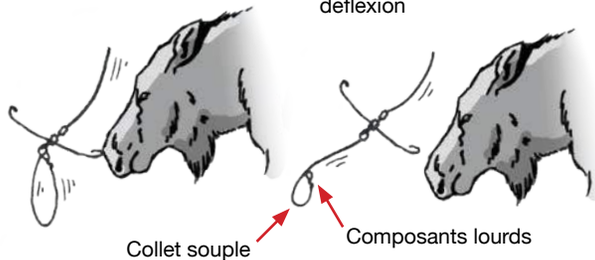
Captures accidentelles d'orignaux dans des collets destinés aux loups

Avec une installation conventionnelle



54 % des captures s'effectuent au niveau du nez

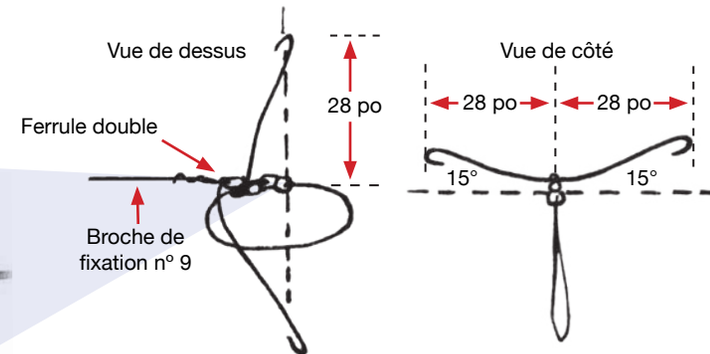
Diminution significative des risques de capture par le nez avec l'utilisation d'une broche de déflexion



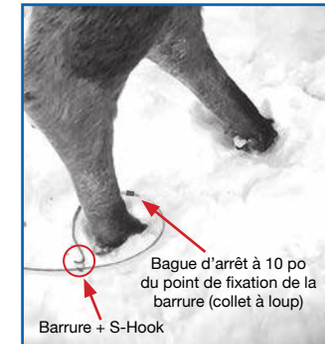
Collet souple

Composants lourds

Broche de déflexion n° 11 (détails d'installation)



46 % des captures s'effectuent au niveau des pattes (patte arrière dans 75 % des cas)



Bague d'arrêt à 10 po du point de fixation de la barrure (collet à loup)

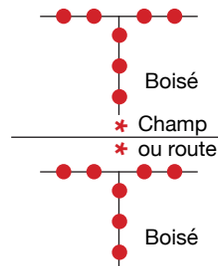
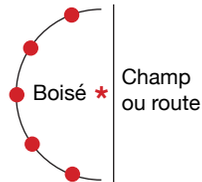
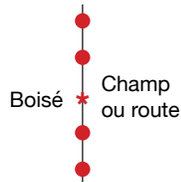
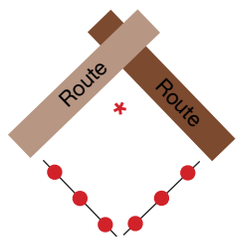
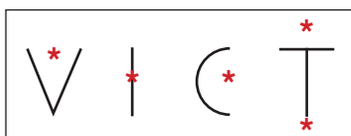
Barrure + S-Hook

Capture par une patte = rupture assurée du S-Hook

➔ Vérifiez auprès des autorités responsables de la faune pour confirmer la réglementation qui s'applique en lien avec l'utilisation de pièges dans votre secteur de piégeage

Généralités d'installation (chiens, aigle, pygargue) - solutions

1. Disposition adéquate des collets et attractifs

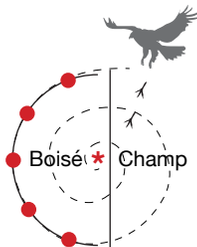
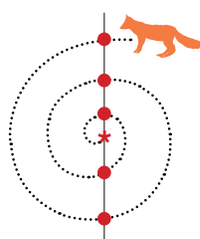
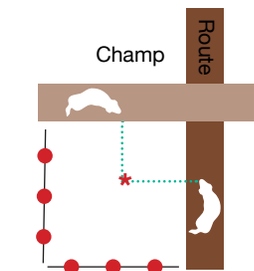


Comportements

Chiens

Canidés (renard, coyote, loup)

Aigle et pygargue



Dès l'odeur détectée, se rend directement sur l'attractif (leurre/appât)

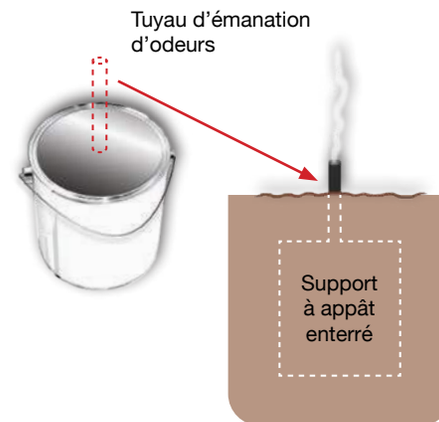
La méfiance des canidés sauvages les amènent à tourner autour des odeurs détectées avant de s'y approcher/rendre

Nécessite une aire ouverte pour se poser

- * Attractif
- Collet
- Trajectoire déplacement au sol (canidés)
- - - - - Trajectoire déplacement au vol (oiseaux)
- Trajectoire déplacement au sol (oiseaux de proie)

2. Appâts dissimulés (enterrés/dans support à appât/recouvert)

Utilisation d'un support à appât adapté



Appât recouvert

