

# LA BELETTIÈRE EN BÉTON

Source: Journal des Piégeurs

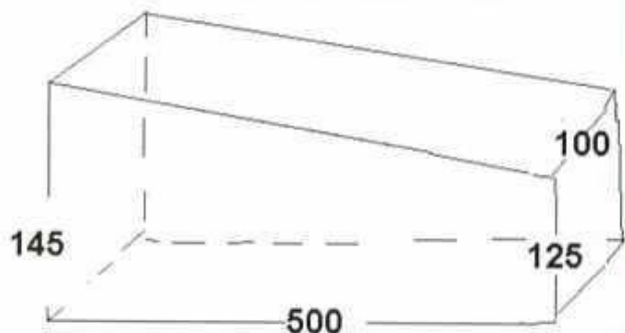


Je suis piégeur agréé dans le Pas-de-Calais, je fabrique moi-même mes boîtes à belettes. Pour que celles-ci soit très attractives je les fabrique en béton. J'utilise exactement les mêmes dimensions que les boîtes vendues dans le commerce.

De plus ces boîtes se fondent très bien dans le paysage et sont assez lourdes (très peu de vol). Très efficaces, lors de la dernière saison de piégeage, j'ai capturé près de 70 belettes.

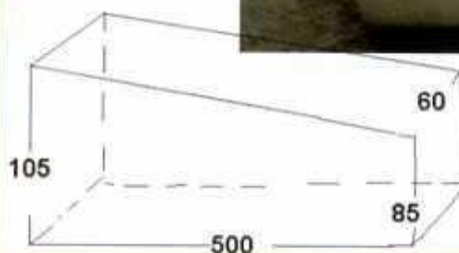
Je vous propose de vous décrire toute la procédure de la fabrication, cela intéressera beaucoup les piégeurs. Nous allons suivre étape par étape les photos de la réalisation.

**ÉTAPE 1** Fabriquer un moule (réutilisable à chaque nouvelle belette) en contreplaqué épaisseur de 15 mm. Voir les dimensions sur le plan.



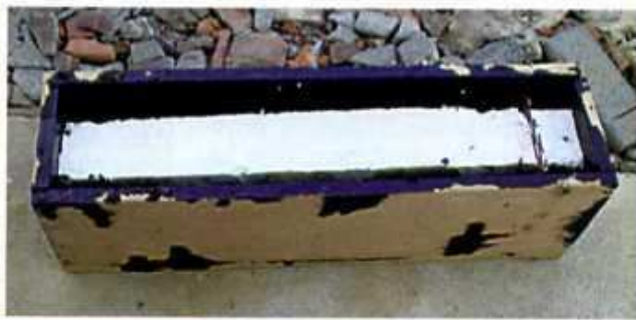
## ÉTAPE 2

Couper 2 morceaux de polystyrène de la dimension voulue et un morceau de grillage à maille fine (la taille du polystyrène correspond à la taille intérieure de la belette).



**ÉTAPE 3** Badigeonner l'intérieur du moule d'huile de vidange afin que le béton ne colle pas contre le bois lors du démoulage.

**ÉTAPE 4** Placer les 2 morceaux de polystyrène et le grillage du fond de la belette. Il faut essayer de centrer le plus possible le polystyrène par rapport au moule. Le béton sera coulé tout autour.



**ÉTAPE 5** Faire un béton assez liquide et couler dans le moule en tapant légèrement au marteau sur l'extérieur du moule afin que le béton se répartisse correctement dans le moule. En fait, on coule 20 mm de béton de chaque coté du polystyrène

## ETAPE 6 Démouler

après plusieurs jours de séchage. Pour cela, je retourne le moule (coté béton vers le bas) sur 2 parpaings et je tape à tour de rôle les 2 extrémités du moule contre le rebord du parpaing. La belettière en ciment va petit à petit descendre par rapport au moule. La forme en polystyrène est détruite à chaque utilisation. En effet pour la retirer, deux solutions :

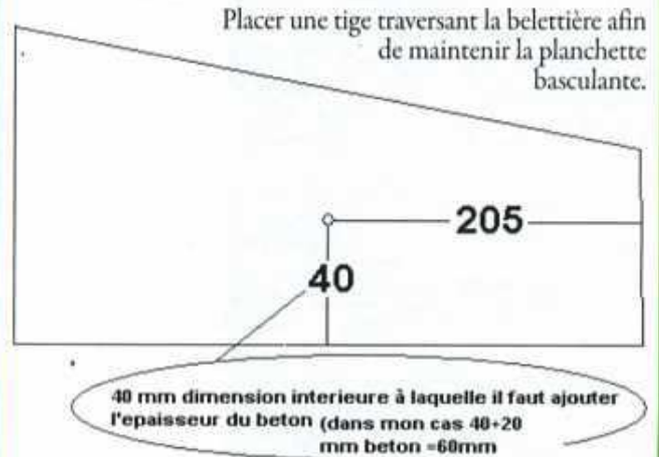


-on met de l'essence et on enflamme mais je pense que les odeurs de l'essence doivent rester plus ou moins et cela dégage une horrible fumée pleine de gaz.

-on casse le polystyrène avec une tige suffisamment longue genre fer à béton de 6 ou 8 mm, j'utilise cette solution un peu plus longue mais qui ne laisse pas d'odeur.

## ETAPE 8 Percer un trou

de chaque coté de la belettière, pour l'emplacement du trou, il faut compter en hauteur 40 mm et l'épaisseur du ciment. Si le ciment fait 20 mm d'épaisseur il faut percer un trou à 60 mm du bas de la belettière. Je fais un trou avec un foret à béton d'un diamètre de 6 ou 8 (j'utilise comme axe du fer rond de récupération diamètre 6 ou 8)



Placer une tige traversant la belettière afin de maintenir la planchette basculante.

Pour le système anti-retour, j'utilise du fer rond galvanisé de diamètre 4 mm.

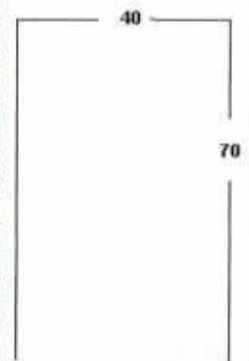
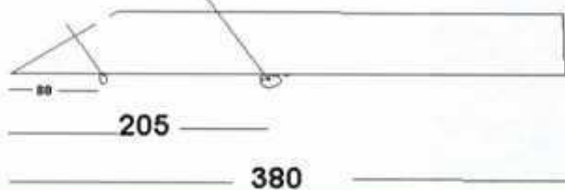
## ETAPE 7 Réaliser la planchette basculante



1 cavalier DE CHAQUE COTE DE LA PLANCHETTE POUR FIXER L'AXE DE LA PLANCHETTE

EPAISSEUR DE LA PLANCHETTE => environ 15mm ( un morceau de contreplaqué de 15mm ou une planche de palette coupée à dimension fait très bien l'affaire)

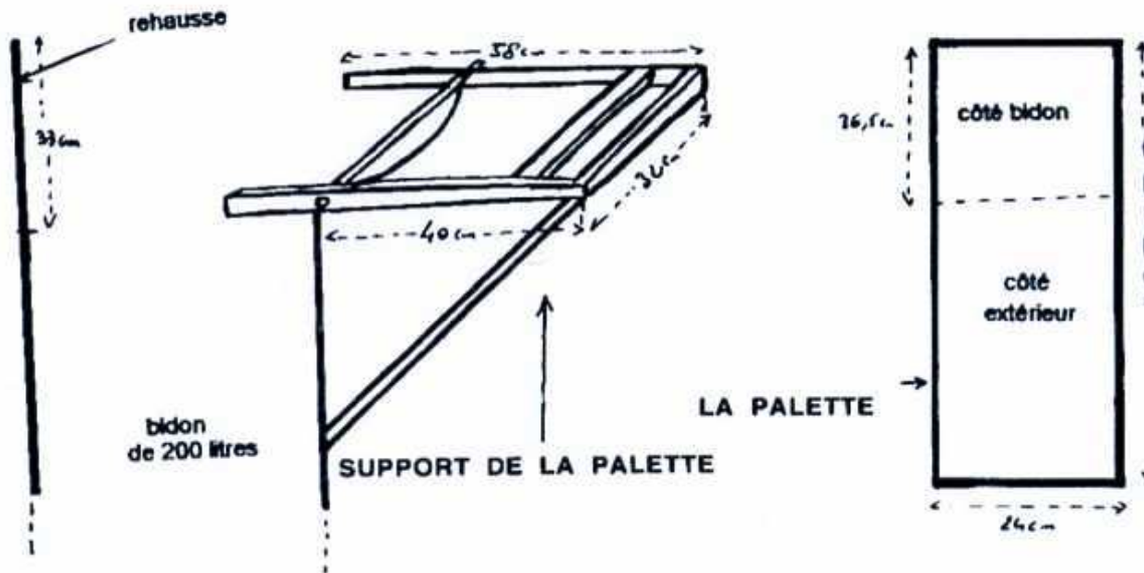
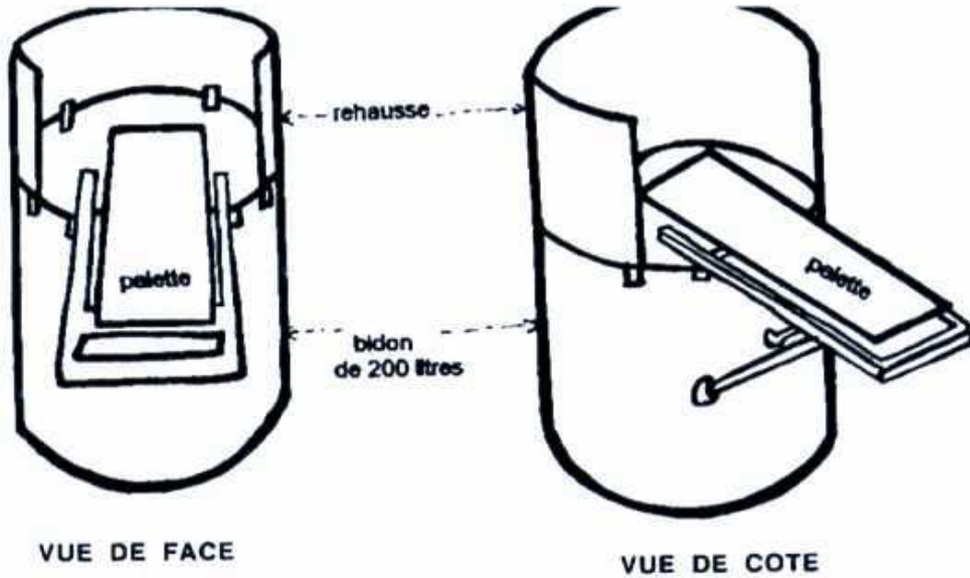
1 Cavalier DE CHAQUE COTE POUR FIXER LE SYSTEME ANTI RETOUR



70 MM ENVIRON => prévoir éventuellement un peu plus et limer afin que la planchette ne redescende pas lors du déclenchement

## Le bidon à ragondin

*Piège de première catégorie*



La rehausse est destinée à empêcher le ragondin de sauter au-dessus du bidon (dimensions approximatives de la rehausse : hauteur : 33 cm, longueur : 133 cm)

Ce bidon ne doit en aucun cas contenir de l'eau : ce n'est pas un piège tuant par noyade. Mettre de la paille dans le fond. L'appât végétal (maïs, pomme...) est accroché à la rehausse.

# La chatière en béton

Comment confectionner une chatière à l'aide de boisseaux de cheminée? C'est ce que nous propose Hervé, piégeur dans le Pas de Calais.



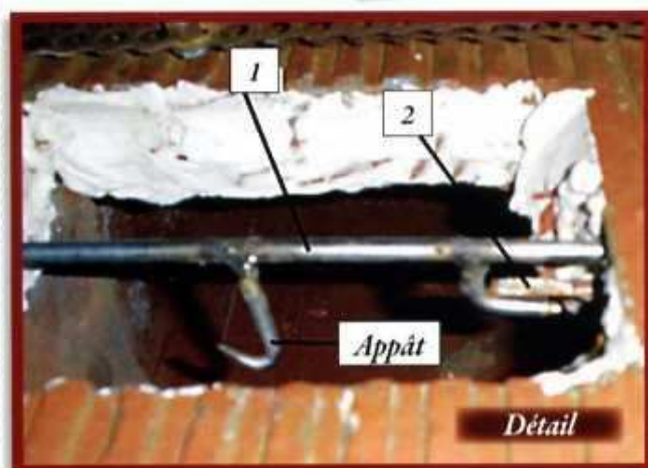
## ÉTAPES DE FABRICATION

### ■ Étape 1

- assembler 3 boisseaux de cheminée à l'aide de béton.

### ■ Étape 2 :

- faire une ouverture au-dessus du boisseau central afin d'avoir accès au mécanisme.



### ■ Étape 3

- couper 4 morceaux de glissière (repère 3) d'environ 40 cm (prendre environ 15 cm de plus que la hauteur des boisseaux afin que les portes soient bien maintenues et qu'elles descendent bien). Sur chaque glissière souder 2 morceaux de fer à béton d'environ 20 cm et de diamètre 10 ou 12 (la distance entre les fers à béton correspondra à la distance entre les alvéoles des boisseaux).

### ■ Étape 4

- sceller les 4 glissières dans les boisseaux => remplir de béton (assez liquide) les alvéoles des boisseaux et y introduire les 2 fers à béton. Laisser sécher une journée. Veiller à ce que les 2 glissières de chaque côté soient bien parallèles entre elles, sinon les portes se fermeront mal.

Le fait d'utiliser ce type de matériau vous permet de réaliser facilement une chatière très prenante. En effet tous les mustélidés y entrent sans hésitation. De plus elle est opérationnelle "tout temps".



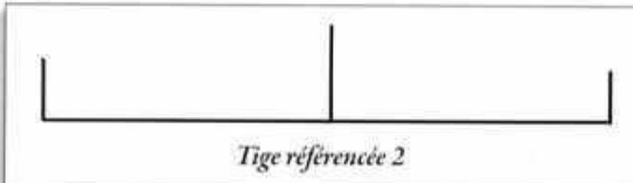
Mécanisme

■ Étape 5

- faire une fente à la meuleuse (voir photo «CHATIÈRE») afin de faire passer le mécanisme de la tige 2.

■ Étape 6

- souder la tige réf. 2 sur les glissières. Je passe 2 écrous dans la tige, et je soude ensuite ces 2 écrous sur les glissières.



Tige référencée 2



Chatière tendue

■ Étape 7

- passer la tige 1 de part en part du boisseau central et souder le crochet «porte appât» et la tige (un fer rond plié à l'équerre) servant au mécanisme.

■ Étape 8

- faire une «trappe de visite» que l'on fixera au centre du boisseau central.



Trappe de visite

**PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT**

Lorsque le prédateur (fouine, putois...) s'empare de l'appât, la tige référencée 1 pivote vers la droite ou la gauche et libère ainsi la tige réf. 2, ce qui permet aux portes de se refermer.

J'espère que j'ai été assez clair, si vous avez des questions n'hésitez pas à me solliciter.

Hervé BERTHE

7 Mont de WANQUETIN

62123 MONTENESCOURT

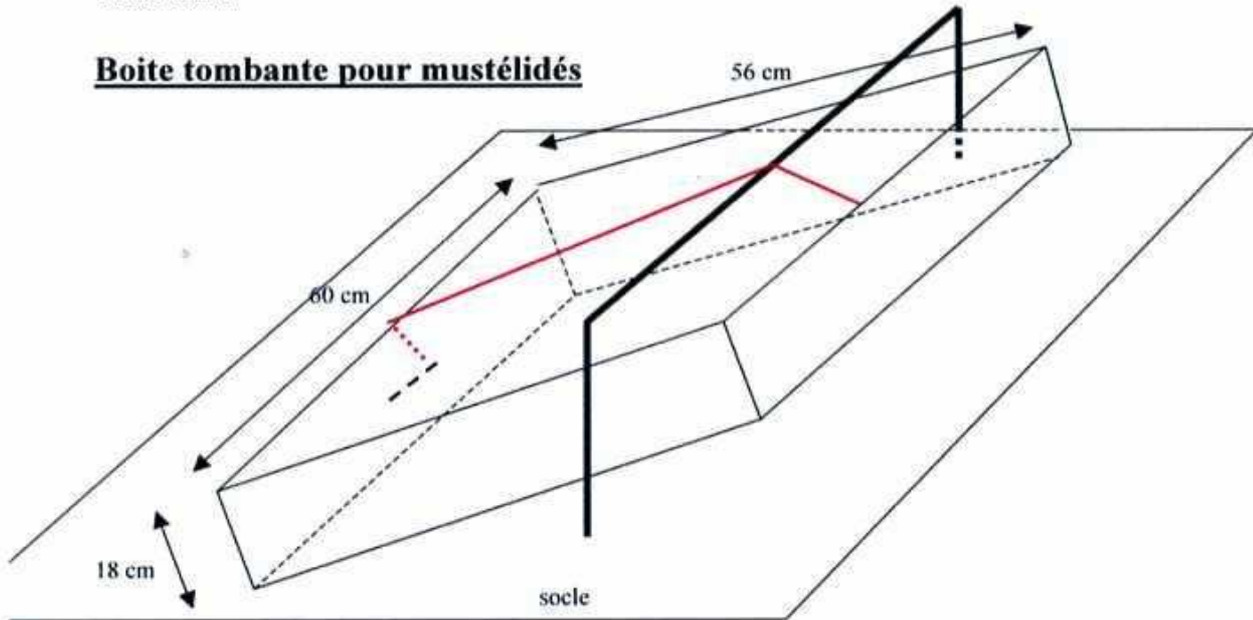
e-mail : andberthe@nordnet.fr



Vue de face

Source: UNAPAF

## Boite tombante pour mustélidés

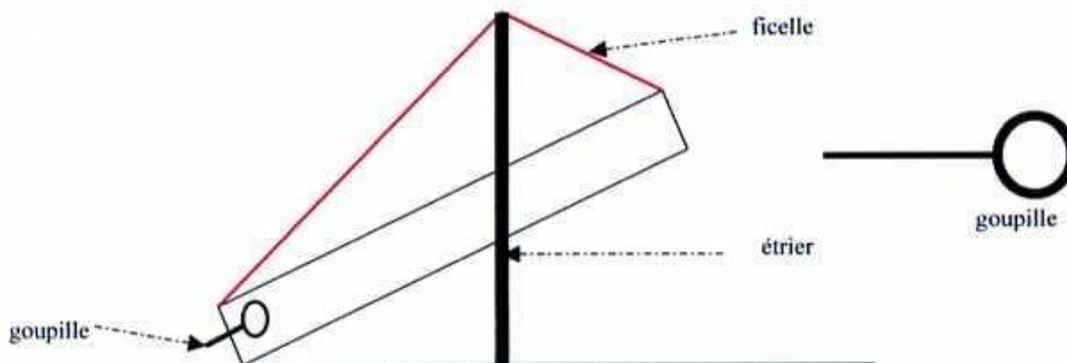


Le cadre doit être construit en bois dur et lourd (châtaigner par exemple) de 3 cm d'épaisseur pour que le mustélidé capturé ne puisse pas le percer. Le dessus est fait avec du treillis soudé.

Le socle est constitué d'une dalle de béton ou fait avec des carreaux de terrasses ou éventuellement du contreplaqué marine épais ou un grillage en treillis soudé ou en métal déployé (dans ce cas, le recouvrir de terre car les animaux n'aiment pas marcher sur de la ferraille...). Il doit être plus grand que la base de la boîte pour que l'animal capturé ne puisse creuser pour s'échapper. Des piquets verticaux seront placés dans le socle pour "canaliser" la chute de la boîte. Une autre solution consiste à mettre une (ou 2) charnières reliant le socle à la boîte dans la partie arrière de celle-ci.

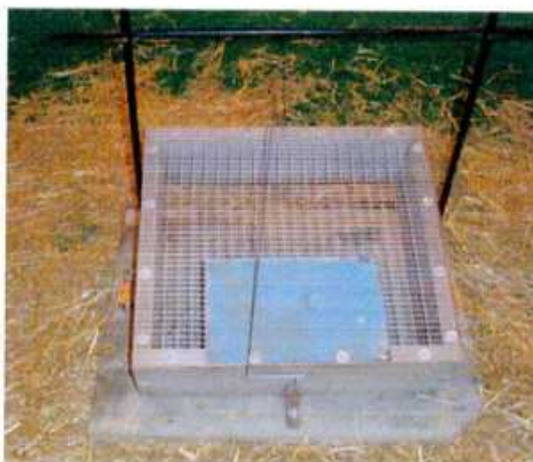
Le système de déclenchement est original (voir photos) :

- la partie arrière de la boîte est percée d'un trou situé au milieu de celle-ci, à 5 cm du haut du cadre,
- une "goupille" métallique passe dans ce trou, l'anneau étant à l'intérieur de la boîte,
- une petite tige métallique est placée entre la partie de la goupille dépassant du cadre et une vis fixée dans ce cadre
- une ficelle est fixée à l'extrémité de cette barre opposée à la goupille. Elle passe sur un étrier placé au-dessus de la boîte et est reliée à l'avant de la boîte. La longueur de cette ficelle est calculée pour que la boîte soit soulevée de la hauteur souhaitée





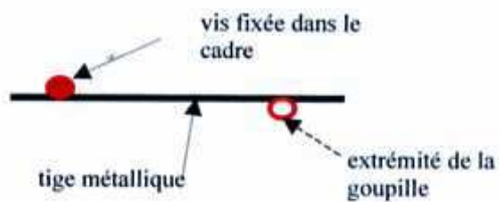
Boîte tombante ouverte



Boîte tombante fermée



Détail de la détente



Un appât (morceau de viande, voire un œuf) est attaché à l'anneau de la goupille. Lorsque l'animal prend l'appât, il tire sur la goupille; celle-ci sort du cadre et libère la tige métallique et la ficelle; la boîte tombe instantanément.

**Ce système est extrêmement sensible et oblige l'animal à pénétrer au fond de la boîte. Cela évite que la boîte retombe sur l'animal comme c'est parfois le cas avec les systèmes de déclenchement classique.**

On peut évidemment utiliser le même système pour une boîte tombante plus grande destinée au renard.

# Boîte tombante et les 7 détentes

Source: Journal des Piégeurs

## QUELQUES CONSEILS

**F**AIRE le cadre de 1 m sur 1 m avec de grosses planches de 20 cm de large. Si ce n'est pas assez lourd, il faudra lester votre mue sur le dessus. Il faut du poids pour faire tenir la détente en équilibre et un bon poids assure la rapidité de la chute du cadre. Utilisez un grillage de bonne qualité, à mailles soudées ou du métal déployé. Le tout sera disposé sur une dalle de béton ou plusieurs dalles du commerce (pour terrasse) de 40 cm X 40 cm. C'est préférable à une tôle ou un grillage, car même recouverts de terre, les animaux sentent la ferraille et votre piège sera moins performant. Dans la mesure du possible, attachez votre appât à la marchette vers le fond. Ne mettez pas d'appât trop gros. Vous pouvez faire un faux nid et mettre un œuf de chaque côté de la marchette. Une poignée de croquettes pour chat jetée dans la mue est un excellent appât, en mangeant les croquettes une à une, l'animal sera plus longtemps dans le piège et c'est bien le diable si à un moment il ne touche pas la détente. L'idéal est de réaliser une mue avec un compartiment à l'intérieur pour un appât vivant. Prévoir sur le grillage une petite ouverture qui vous permettra de sortir l'animal pris, sans risque de fuite. Munissez-vous d'un lasso d'immobilisation, voir article par ailleurs. En effet, il y a un risque de ricochets à tirer un animal posé sur une dalle de béton, il est plus prudent de le sortir et de le tuer à l'écart du piège.

## LES DÉTENTES

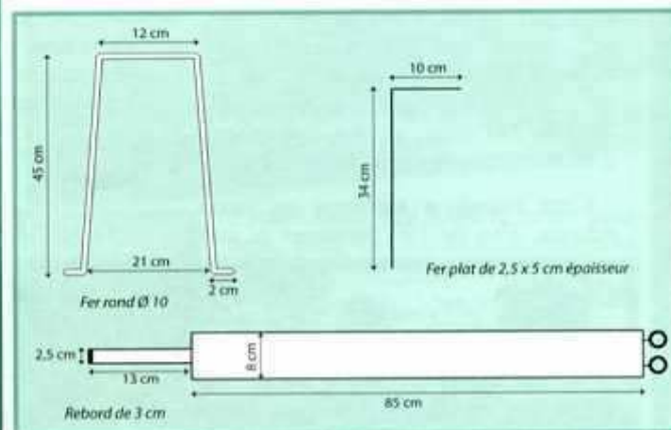
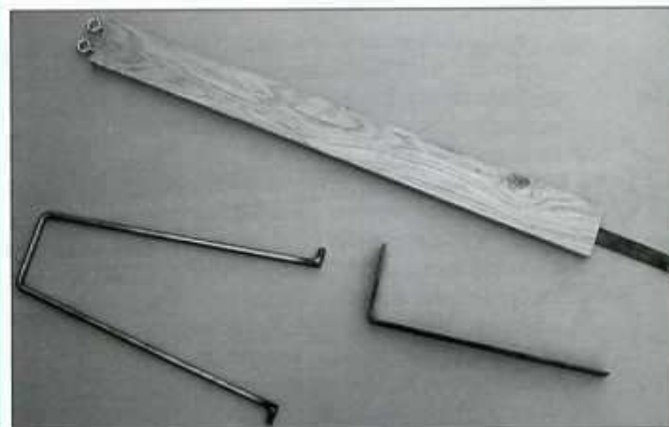
**S**OUVENT les piègeurs sont à la recherche de détentes faciles à mettre en œuvre pour ce type de piège. J'en ai sélectionné quelques unes, les plus courantes, que je vous propose de découvrir. Certaines sont toutes en bois, économiques, faciles à réaliser, mais parfois fragiles, et elles peuvent glisser par temps humide.

D'autres modèles sont moitié bois, moitié métal. Dans tous les cas il ne faut surtout pas faire la marchette de détente en métal. Rajouter des parties métalliques dans un système de piégeage, surtout si on peut s'en passer, ce n'est pas l'idéal. Par contre c'est robuste et cela ne craint pas les intempéries. Il faut se procurer la matière, parfois faire une soudure, ce n'est pas toujours possible. Il faut aussi penser que vous avez mis du temps, de l'argent dans la confection de vos détentes, par contre l'animal capturé aura vite fait de vous les détruire. Pris dans une boîte tombante, il n'a rien d'autre à faire qu'à passer sa colère sur votre mécanisme. Quand ce n'est pas un promeneur qui vous les emporte. Dans ce cas, une simple baguette de noisetier, cela ne coûte rien et le piège est vite remis en service.

Certaines parties (en bois naturel) seront écorcées, pour un meilleur ajustement et un déclenchement plus fin. Lorsque l'on utilise une planchette ou un liteau de bois, à l'extrémité on place un petit bout de tôle avec un rebord. C'est sur ce bout de tôle que le cadre va tomber, cela évite d'éclater votre détente et permet au cadre de bien reposer à plat sur la dalle de béton. C'est dans le rebord que vient s'accrocher l'autre pièce. Pour la fixation de l'arrière de la marchette au cadre, on utilise des petits crochets à visser ; un anneau ouvert sur le cadre et un anneau fermé sur la détente (diamètre de 1,5 cm). Si votre marchette est large, il faut en placer 2 pour qu'elle reste bien horizontale. (Voir les photos). Toutes les dimensions données sont à titre indicatif et, pour une mue de 1 m X 1 m ; toutefois, il ne faut pas faire cela au millimètre, mais ajuster selon votre piège car le poids de l'ensemble va également entrer en jeu.

Didier LEFEVRE

## MODÈLE 1

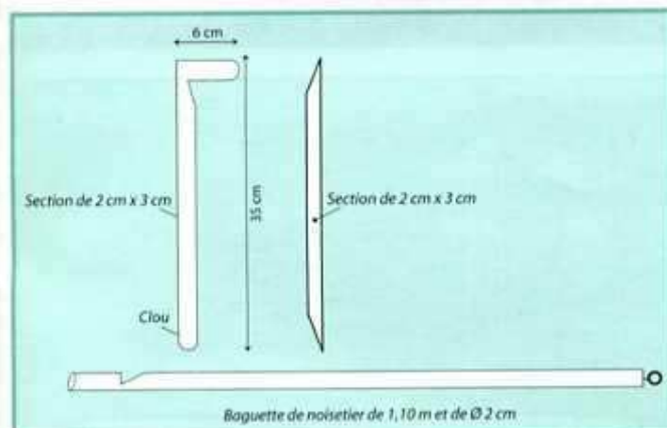


### Détente N° 1 :

La marchette est relativement large, les autres pièces sont en fer. Ce système est facile à tendre, certains animaux, méfiants, refusent de toucher cette planche, vue sa taille.

**La mue ou boîte tombante est le meilleur piège de la 1ère catégorie. On peut y prendre tous les animaux classés nuisibles. Il suffit d'utiliser le bon appât.**

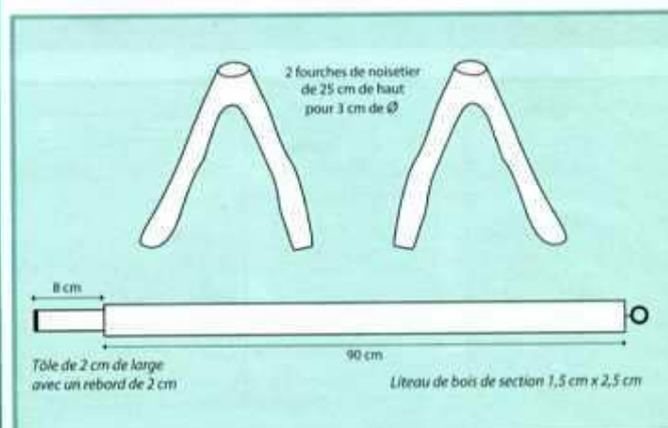
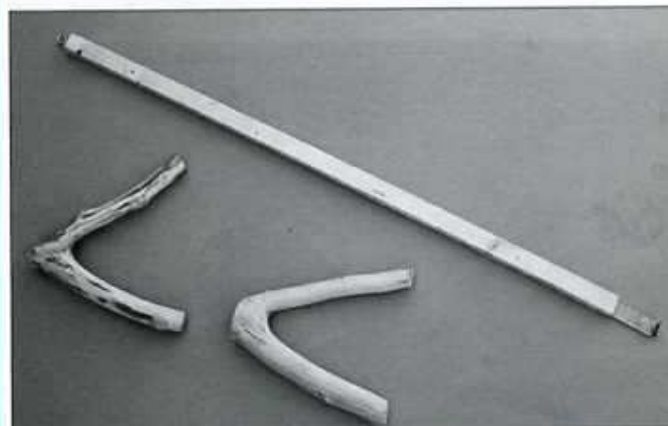
**MODÈLE 2**



**Détente N° 2 :**

Tout est en bois, la baguette de noisetier devra être bien droite, c'est facile d'en trouver. En préparer d'avance que vous laisserez à proximité de votre piège. Les autres pièces sont en chêne ou en contre-plaqué marine. Ce système est facile à tendre. Lors de la chute les 2 pièces sont éjectées hors de la mue, l'animal pris ne peut pas vous les abimer. C'est mon modèle préféré, celui que j'utilise.

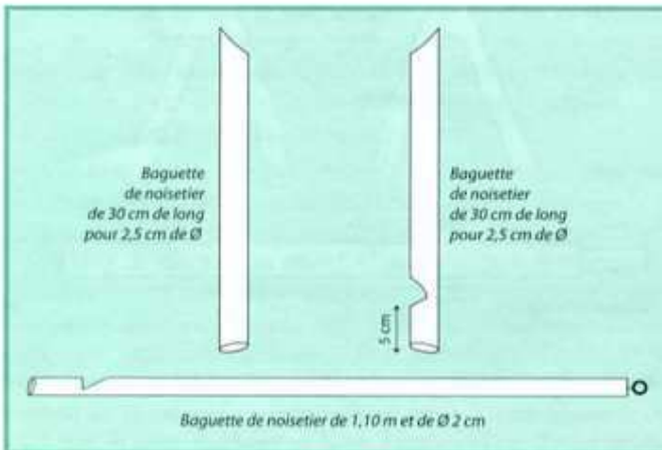
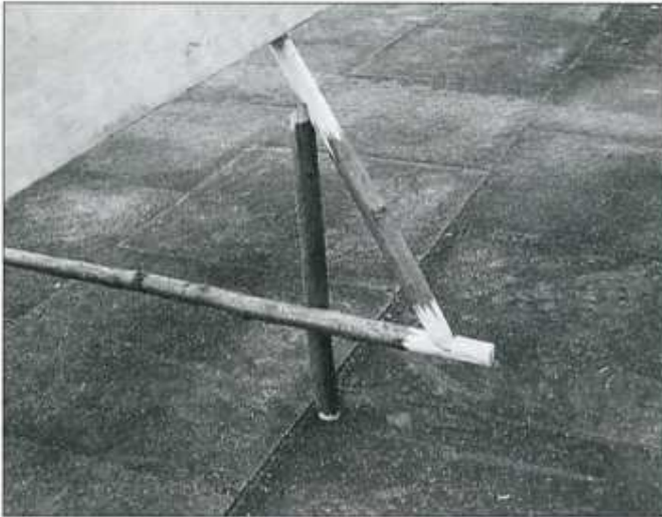
**MODÈLE 3**



**Détente N° 3 :**

Tout est en bois, modèle rustique, avec ces 2 fourches de noisetier. Pas toujours évident à trouver le point d'équilibre au début. Délicat à tendre lorsqu'il pleut.

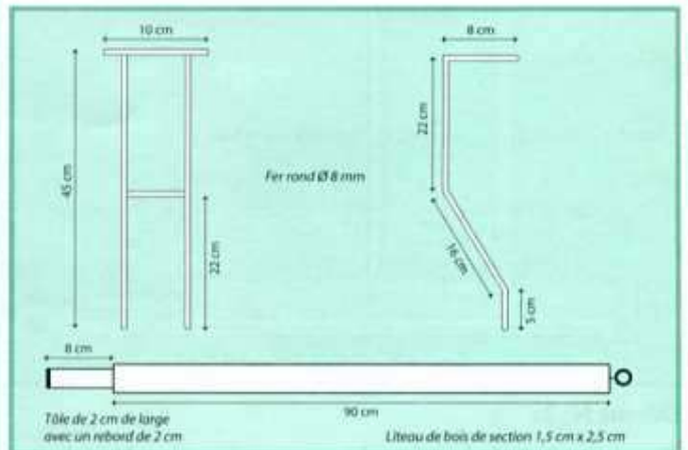
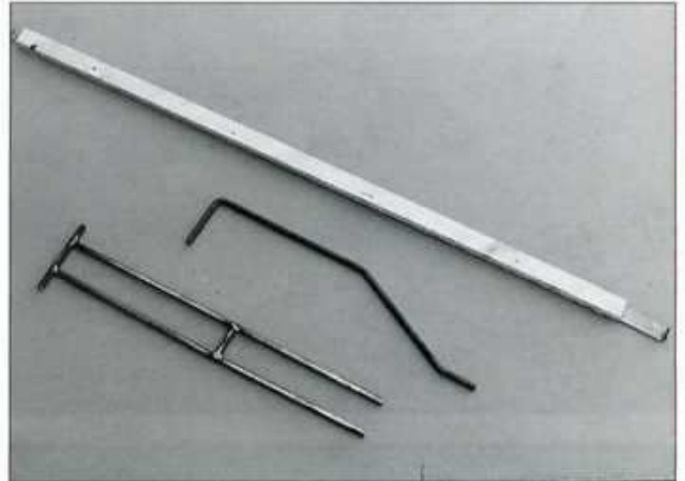
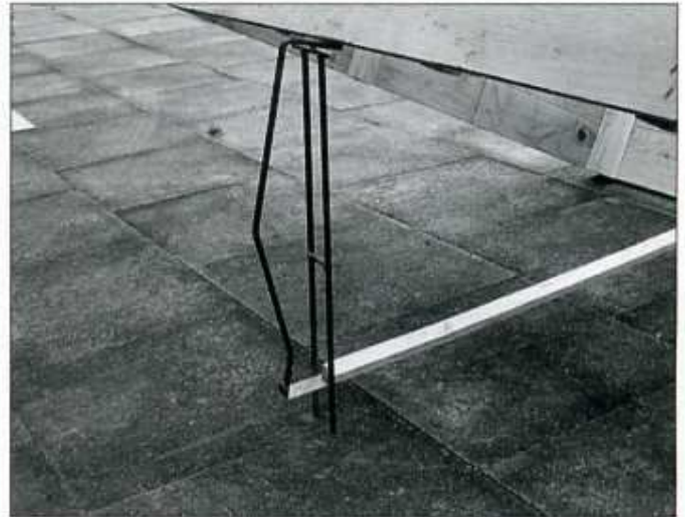
## MODÈLE 4



### Détente N° 4 :

Le fameux chiffre 4, le modèle le plus rustique et le plus ancien. Tous les autres sont des dérivés de cette détente. Que du noisetier, on peut la réaliser avec un simple couteau, ne coûte rien.

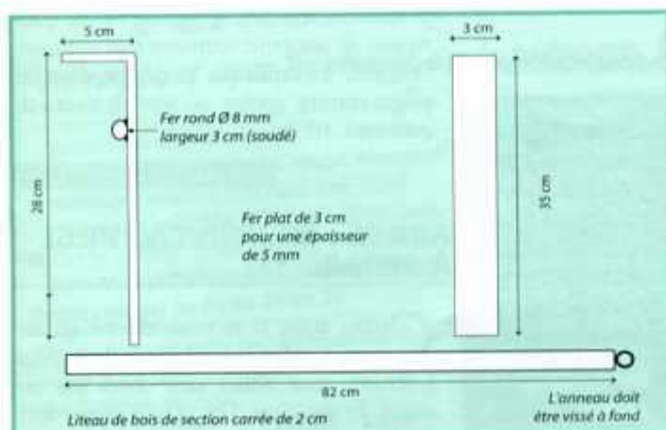
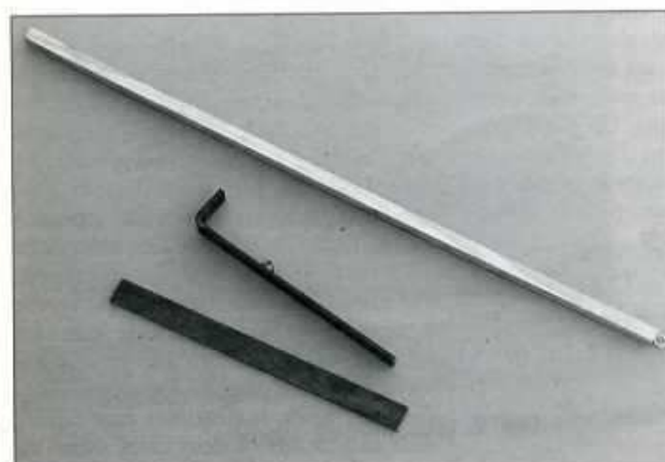
## MODÈLE 5



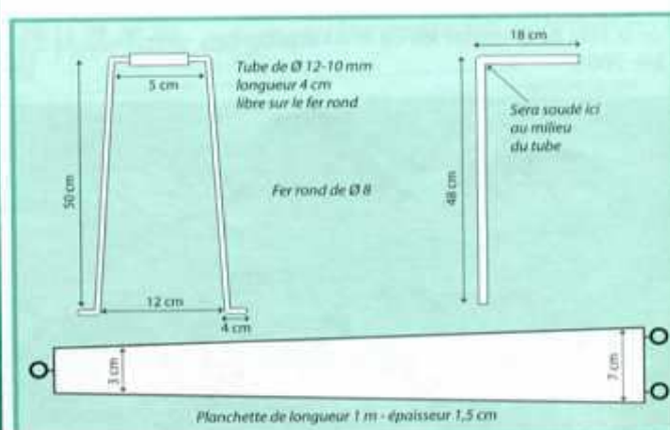
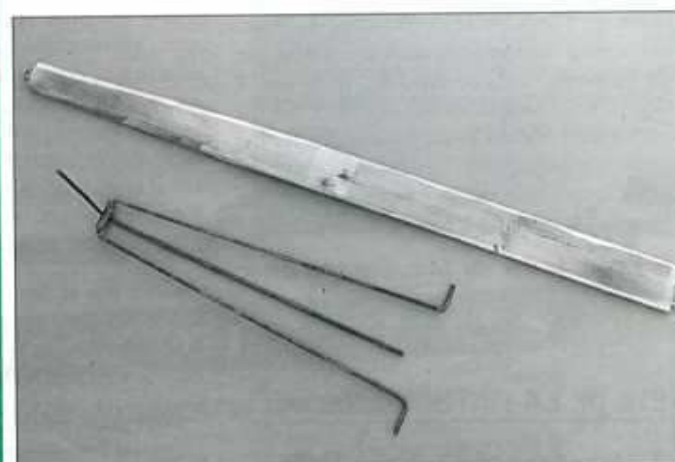
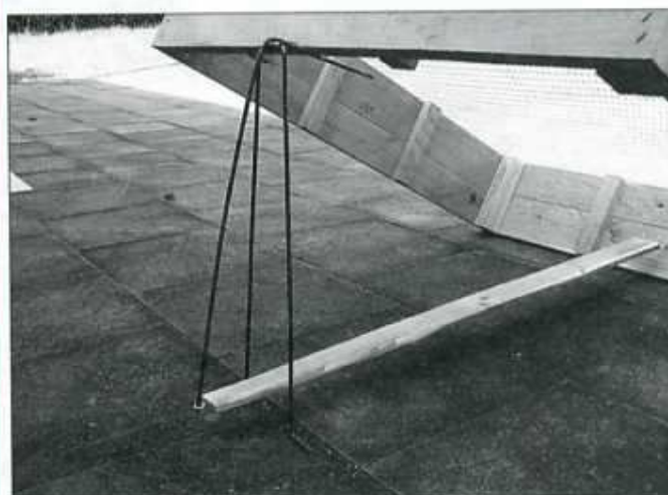
### Détente N° 5 :

Modèle un peu plus sophistiqué, parfait équilibre bon maintien, facile à tendre. Pour ceux qui aiment bricoler le fer, il faut souder.

MODÈLE 6



MODÈLE 7



Détente N° 6 :

Modèle également très métallique, ce système fonctionne à l'inverse des autres modèles. Il faut souder.

Détente N° 7 :

Modèle élaboré par M. Léon BOULLY (71). Facile à placer, bon équilibre, la marchette est imposante et il faut souder.



**T**out gestionnaire de territoire de chasse se doit donc impérativement de réguler activement ces redoutables prédateurs.

Pour ce faire, il a à sa disposition toute une panoplie de pièges de première catégorie, tous efficaces, certains plus pratiques à transporter ou à stocker, d'autres modèles de plus grande capacité, mais construits à un emplacement stratégique et ne pouvant plus en bouger.

C'est à ce type d'installation que nous allons nous intéresser aujourd'hui. Il existe dans les commerces spécialisés des ensembles prêts à être assemblés et montés, mais leur coût est souvent rédhibitoire pour le piégeur ; à fortiori si celui-ci, en gestionnaire avisé, décide d'en implanter plusieurs sur son territoire.

**Pour ce qui est de l'implantation, il est primordial de respecter les règles suivantes :** Jamais de corbeautière installée sous les emplacements habituels de repos des corvidés (nids, dortoirs...)

Jamais de corbeautière sous des lignes électriques.

Bien observer les va et vient des becs droits, dans la journée, quand ils vont chercher leur nourriture en plaine, par exemple, ou quand ils en reviennent.

C'est sur leurs trajets que la corbeautière doit être implantée, loin de toute route ou chemin fréquenté.

### **Pour le bon fonctionnement de la corbeautière**

Comme pour tout type de piège, passez tous les matins, même s'il n'y a pas besoin de réapprovisionner.

Les appelants, et même les prisonniers doivent toujours avoir de quoi boire et manger.

La porte doit être cadenassée ou solidement verrouillée, si vous voulez conserver vos appelants.

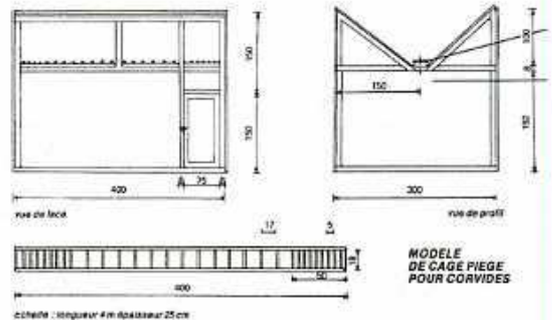
Enfin, sachez que les appelants et les quelques prisonniers qui restent dans la cage avant d'en être retiré seront de véritables aimants à renards et à fouine ; prenez donc vos dispositions, et installez une cage à fauves dans un angle de votre corbeautière, plus un collet à chaque coin, les renards tournent toujours autour avant de prendre un parti, à vous de les immobiliser à jamais.

Dominique Cabot



*Exception faite du grillage, tous les autres composants de cette corbeautière ont été trouvés sur place !*

**Nous vous donnons ici un modèle de plan simple et fonctionnel, dont chaque élément est facile à se procurer, et dont les côtes peuvent être modifiées sans aucune conséquences, le seul élément réellement important étant l'échelle, par où entrent les becs droits, et par laquelle ils ne**



**doivent pas pouvoir ressortir. Il est donc primordial de respecter les dimensions préconisées pour la fabrication de celle-ci.**

La cage se présente sous la forme d'un grand rectangle de 3 m de haut sur 3 m de large et 4 m de long, l'armature pouvant être réalisée en bois ou en métal.

Elle se compose de :

- 4 panneaux verticaux grillagés (grillage à mailles hexagonales de 40 à 50) ; les "murs" ;
- 2 panneaux grillagés inclinés à 45° vers l'intérieur qui constitueront la toiture en entonnoir ;
- 1 échelle centrale horizontale à deux mètres du sol, sur laquelle reposent, de part et d'autre, les deux panneaux grillagés inclinés. Cette échelle permet l'accès des corvidés à l'intérieur de la cage, mais leur en interdit la sortie ;
- 1 porte grillagée de 1,50 m x 0,75 m ouverte dans l'un des panneaux latéraux.

### **Matériaux utilisés**

Liteaux de 24 mm d'épaisseur minimum, 80 mm de large, longueur totale d'environ 100 m, soit une surface de 8 m<sup>2</sup> de liteaux, ou chevrons de 5x6 pour plus de rigidité. 50 m<sup>2</sup> de grillage triple torsion, de un mètre cinquante de haut, à mailles hexagonales de 40 à 50 mm.

Quincaillerie : pointes et vis, fil de fer, pentures ou paumelles pour la porte, serrurerie sommaire...

Deux plaques de tôle, de 0,60x0,80 mètres, à fixer à chaque extrémité de l'échelle, en dessous de celle-ci, sur le panneau latéral et côté intérieur, pour éviter toute évasion. Pour un coût raisonnable (compter environ 200 euros) et une petite journée de montage à deux bons bricoleurs, vous pouvez donc vous procurer une vraie corbeautière, dont l'efficacité vous surprendra.



# Piège à renard

Source: Journal des Piégeurs

LA PAGE PRATIQUE

## MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 1 poubelle de 200 litres
- 2 tuyaux en béton, diamètre 400, longueur 1 mètre (avec des buses de 250 cela fonctionne aussi)
- 1 guillotine en ferraille (voir schéma)
- 1 tapette à rat
- 1 support pour fixation tapette (planche de 10 cm de large)
- 1 clou avec de la ficelle en nylon
- 1 tube plastique, diamètre 3 cm, longueur 90 cm
- 1 tige en fer inox 110 cm avec un anneau diamètre 8 mm
- 1 cadenas
- 1 coffrage en béton pour protéger la guillotine ou quelques planches
- 1 chatière, longueur 100 cm x 30 cm x 30 cm ou cage de reprise
- 1,5 brouette de sable

## MONTAGE

- Prendre la poubelle, percer avec la scie sauteuse un trou de 400 (pour le passage de la buse) ou autre diamètre, suivant le modèle de buse utilisé, sur une des faces de la poubelle à environ 16 cm du couvercle. Sur le côté opposé, percer 3 trous pour l'aération (50 à 80 mm) recouverts d'un petit grillage.
- Percer 2 trous à côté du couvercle de chaque côté pour fixation du cadenas, fermeture du couvercle (sécurité).
- Percer un trou au-dessus du trou de 400 pour réceptionner le tube, environ 10 cm, en dessous du couvercle.

- Préparer:
  - > Un tube de 20 à 30 mm de diamètre, en ferraille ou PVC, longueur 90 cm (genre tube d'électricien)
  - > Une tige inox diamètre 8 mm, longueur 110 cm avec un petit anneau à une des extrémités pour fixer le fils nylon ou petite chaînette.
  - > Le support pour la tapette à rat (planche de 10 cm de large).
- Fixer le tout dans la poubelle, environ à 10 cm du bord. Tapette fixée dans la direction des trous d'aération avec un petit clou à l'extrémité de la tapette ou déclencheur pour fixer plus tard l'appât.
- Préparer une guillotine. Souder 2 fers en U (glissières) sur un socle en tôle.
- La porte de 450 X 420 est du type guillotine comme sur les chatières.
- Souder ou visser une tige plate sur la guillotine 40 cm de long et 2 à 3 cm d'épaisseur. Percer un trou de 8,5 mm à la hauteur 35 mm (voir plan).
- Préparer un coffrage en béton avec rainure pour poser la guillotine et réceptionner les 2 tuyaux en béton.
  - > Si vous ne voulez pas faire de coffrage en béton, il suffit de laisser un minimum de jeu entre les 2 buses en béton pour permettre le coulisement de la guillotine et protéger les 2 côtés par 2 planches pour éviter que des matériaux freinent la fermeture.

## FINITION

Enterrer le tout au niveau du sol selon le terrain et remplir la poubelle à mi-hauteur de sable.

Vous pouvez mettre également un peu de sable dans l'entrée de la première buse.

Il ne faut pas lésiner sur la taille de l'appât, il faut que ça sente. Les trois trous d'aération ont toute leur importance. Ils diffusent l'odeur de l'appât dans les buses en béton et s'il n'y a pas de courant d'air, le renard ne rentrera pas.

Pour faire sortir le renard, il suffit de mettre une cage de reprise devant l'entrée. Une chatière classique ou vous en faites une, formée d'un tube en grillage du diamètre de la buse en béton muni d'une porte.

On ouvre la guillotine et on tape sur le couvercle de la poubelle.

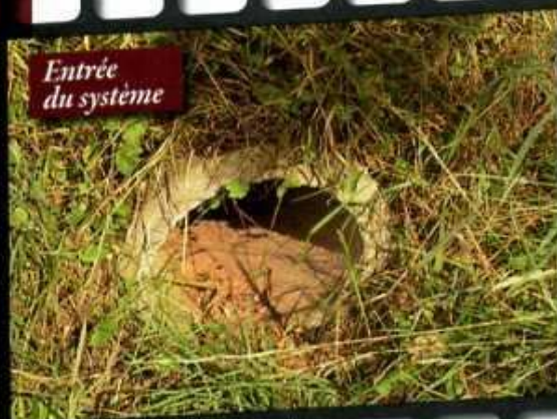
On peut également utiliser des buses en béton de 250 et surtout ne pas prendre de tuyau en PVC.

Avec ce système de piégeage, j'ai capturé des renards et des mustélidés, sans problème.

Tous les prédateurs pénètrent en toute confiance dans la buse de béton, attirés par l'odeur de l'appât.

Avec un peu d'astuces, vous pouvez camoufler complètement ce système et le rendre invisible aux promeneurs.

Joseph DESCOURVIERES (57)



Entrée du système



La tapette de déclenchement sur son support



La guillotine

# Piège à renard

Source: Journal des Piégeurs

LA PAGE PRATIQUE

## MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 1 poubelle de 200 litres
- 2 tuyaux en béton, diamètre 400, longueur 1 mètre (avec des buses de 250 cela fonctionne aussi)
- 1 guillotine en ferraille (voir schéma)
- 1 tapette à rat
- 1 support pour fixation tapette (planche de 10 cm de large)
- 1 clou avec de la ficelle en nylon
- 1 tube plastique, diamètre 3 cm, longueur 90 cm
- 1 tige en fer inox 110 cm avec un anneau diamètre 8 mm
- 1 cadenas
- 1 coffrage en béton pour protéger la guillotine ou quelques planches
- 1 chatière, longueur 100 cm x 30 cm x 30 cm ou cage de reprise
- 1,5 brouette de sable

## MONTAGE

- Prendre la poubelle, percer avec la scie sauteuse un trou de 400 (pour le passage de la buse) ou autre diamètre, suivant le modèle de buse utilisé, sur une des faces de la poubelle à environ 16 cm du couvercle. Sur le côté opposé, percer 3 trous pour l'aération (50 à 80 mm) recouverts d'un petit grillage.
- Percer 2 trous à côté du couvercle de chaque côté pour fixation du cadenas, fermeture du couvercle (sécurité).
- Percer un trou au-dessus du trou de 400 pour réceptionner le tube, environ 10 cm, en dessous du couvercle.

- Préparer:

- > Un tube de 20 à 30 mm de diamètre, en ferraille ou PVC, longueur 90 cm (genre tube d'électricien)
- > Une tige inox diamètre 8 mm, longueur 110 cm avec un petit anneau à une des extrémités pour fixer le fils nylon ou petite chaînette.
- > Le support pour la tapette à rat (planche de 10 cm de large).

- Fixer le tout dans la poubelle, environ à 10 cm du bord. Tapette fixée dans la direction des trous d'aération avec un petit clou à l'extrémité de la tapette ou déclencheur pour fixer plus tard l'appât.

- Préparer une guillotine. Souder 2 fers en U (glissières) sur un socle en tôle.

- La porte de 450 X 420 est du type guillotine comme sur les chatières.

- Souder ou visser une tige plate sur la guillotine 40 cm de long et 2 à 3 cm d'épaisseur. Percer un trou de 8,5 mm à la hauteur 35 mm (voir plan).

- Préparer un coffrage en béton avec rainure pour poser la guillotine et réceptionner les 2 tuyaux en béton.

- > Si vous ne voulez pas faire de coffrage en béton, il suffit de laisser un minimum de jeu entre les 2 buses en béton pour permettre le coulisement de la guillotine et protéger les 2 côtés par 2 planches pour éviter que des matériaux freinent la fermeture.

## FINITION

Enterrer le tout au niveau du sol selon le terrain et remplir la poubelle à mi-hauteur de sable.

Vous pouvez mettre également un peu de sable dans l'entrée de la première buse.

Il ne faut pas lésiner sur la taille de l'appât, il faut que ça sente. Les trois trous d'aération ont toute leur importance. Ils diffusent l'odeur de l'appât dans les buses en béton et s'il n'y a pas de courant d'air, le renard ne rentrera pas.

Pour faire sortir le renard, il suffit de mettre une cage de reprise devant l'entrée. Une chatière classique ou vous en faites une, formée d'un tube en grillage du diamètre de la buse en béton muni d'une porte.

On ouvre la guillotine et on tape sur le couvercle de la poubelle.

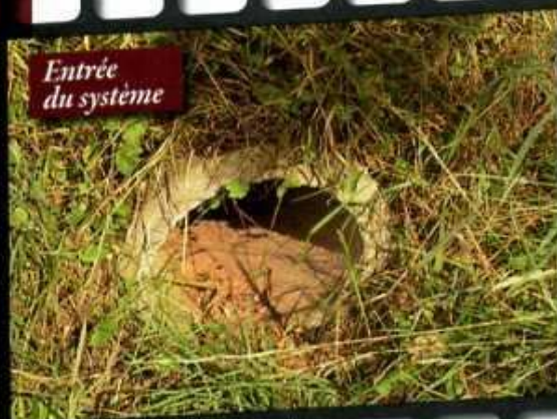
On peut également utiliser des buses en béton de 250 et surtout ne pas prendre de tuyau en PVC.

Avec ce système de piégeage, j'ai capturé des renards et des mustélidés, sans problème.

Tous les prédateurs pénètrent en toute confiance dans la buse de béton, attirés par l'odeur de l'appât.

Avec un peu d'astuces, vous pouvez camoufler complètement ce système et le rendre invisible aux promeneurs.

Joseph DESCOURVIERES (57)



Entrée du système



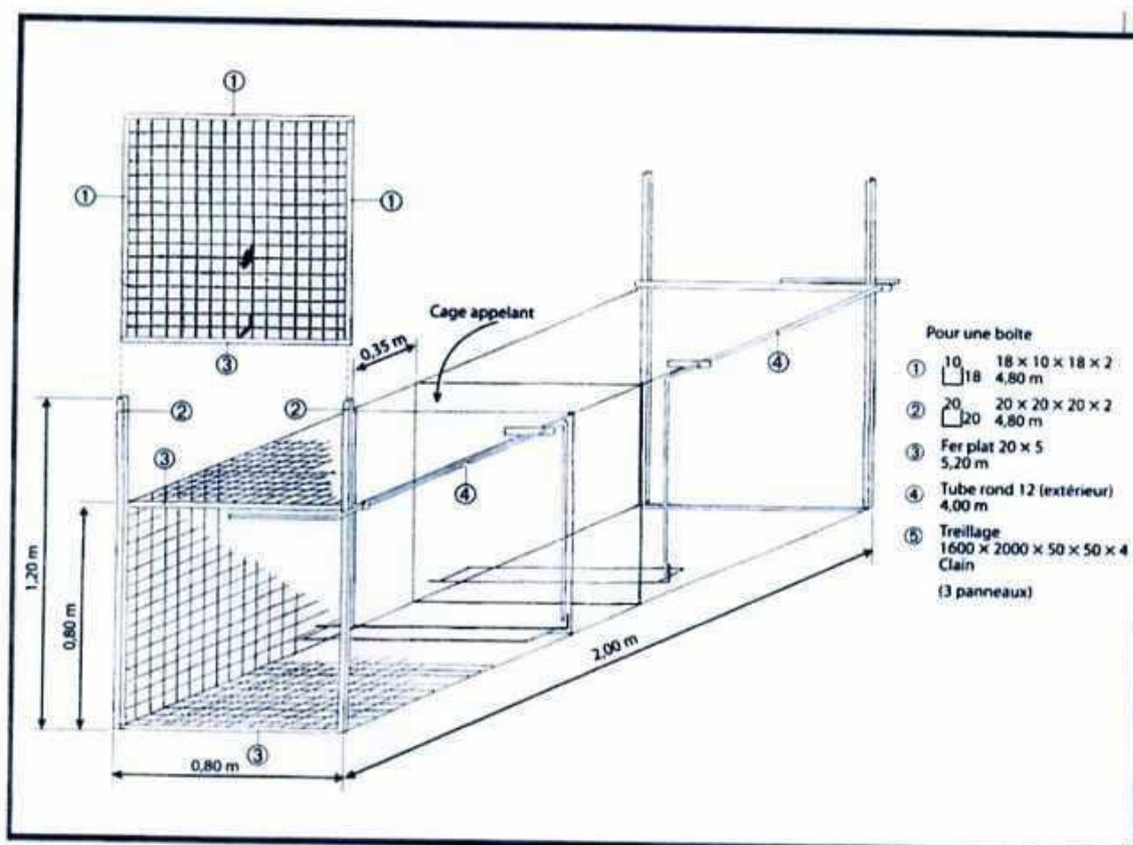
La tapette de déclenchement sur son support



La guillotine

Source: UNAPAF

### Le poulailler à renard



#### Rappel de la législation:

Dans le compartiment destiné aux appelants vivants, vous ne pouvez utiliser que des espèces domestiques (pigeons domestiques, poules, etc.). Vous ne devez pas utiliser d'espèces gibier, même nées en captivité.

# Le lasso d'immobilisation

QUAND le piégeur se retrouve avec un animal vivant dans une cage piège ou une boîte tombante, ce n'est pas toujours évident de mettre à mort cet animal.

Il faut dans la mesure du possible, éviter de tirer directement dans le piège. On risque toujours un ricochet et même avec une balle de petit calibre placée en pleine tête, il va y avoir rapidement du sang dans le piège. Cela n'est pas très bon pour la poursuite du piégeage sur ce site.

L'idéal est de sortir l'animal vivant et de le tuer un peu plus loin.



*Fabriquez vous un « collet mongol » c'est un lasso d'immobilisation comme ceux utilisés par la fourrière pour manipuler les animaux, mais en modèle réduit.*

## COMMENT MANIPULER UN ANIMAL SAUVAGE EN TOUTE SÉCURITÉ ?

### UTILISATION

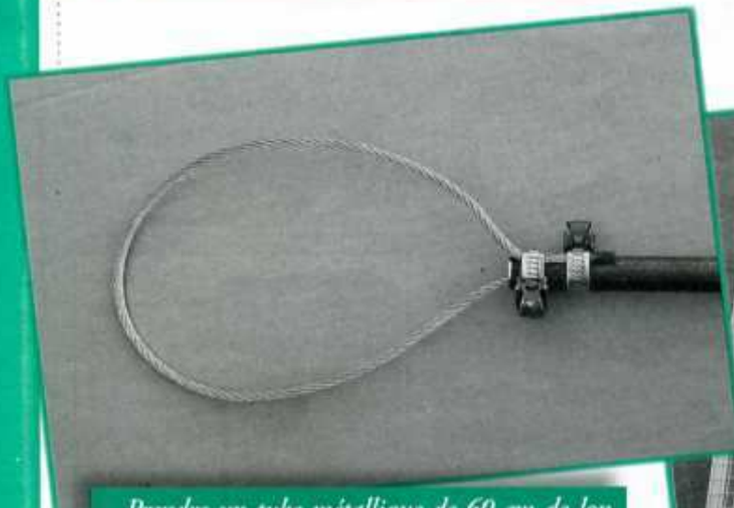
VOUS ouvrez à peine la cage et vous glissez à l'intérieur le lasso ouvert à fond. Si l'animal est calme, vous arrivez à passer la boucle autour de son cou. Si l'animal est agité, il va mordre votre câble, ce n'est pas un problème. Quand vous allez serrer rapidement votre lasso, dans les 2 cas, il serra prit. Vous ne risquez rien, le câble ne revient pas en arrière. Il suffit de bien le maintenir, et de le sortir du piège pour l'achever d'un coup de gourdin.

Un petit coup sec sur le nez suffit, la mort est instantanée et vous n'aurez pas de sang.

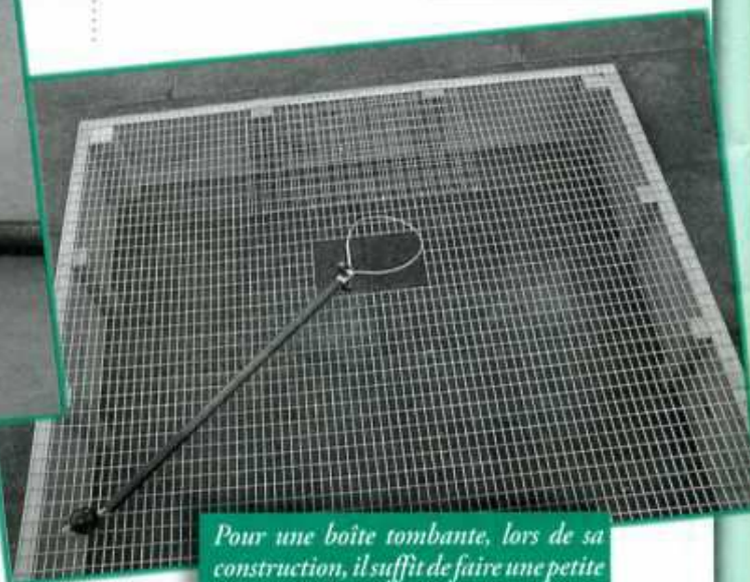
Didier LEFEVRE



*Une poignée, soit une boule ou une poignée faite d'un morceau de bois. Il faut qu'elle soit robuste et que vous l'ayez bien en main.*



- Prendre un tube métallique de 60 cm de longueur et d'un diamètre de 2 cm, (il ne faut pas qu'il soit trop long).
- Le câble acier, d'un diamètre de 5 ou 6 millimètre aura une longueur totale d'1 m 20.
- 2 colliers de serrage genre « cerflex » pour fixer le câble à l'extrémité du tube.



*Pour une boîte tombante, lors de sa construction, il suffit de faire une petite ouverture dans le grillage. Une découpe de 15 cm x 15 cm qui sera refermée par une porte du même grillage.*