

Pour construire un piège sélectif il faut

2 bouteilles plastiques (les informations sur les mesures correspondent à l'utilisation de bouteilles de Badoit)
Un morceau de fil de fer doux de 10 cm



Bouteille 1 :

Couper le fond à environ 7 cm pour en faire un réservoir
Couper le goulot à 8,5 cm, retourné il fera un entonnoir
Percer le bouchon à un diamètre de 9 mm
Découper à la scie cloche ou autre, un trou permettant d'accueillir la bouteille 2 (diamètre 42 mm)



Bouteille 2 :

couper le goulot à 8 cm
Percer une dizaine de trous à 6 mm tout autour
Percer des trous de 3mm sur le fond de la bouteille



Assemblage

Placer le réservoir au fond de la bouteille 2
Faire traverser un fil de fer doux de 10 cm à 5cm du bord de la bouteille 2
Donner au fil de fer la forme arrondi du haut de la bouteille 2
Avec une pince former 2 petits œillets aux extrémités du fil de fer
Maintenez l'ensemble du piège et tendre un élastique entre les 2 œillets