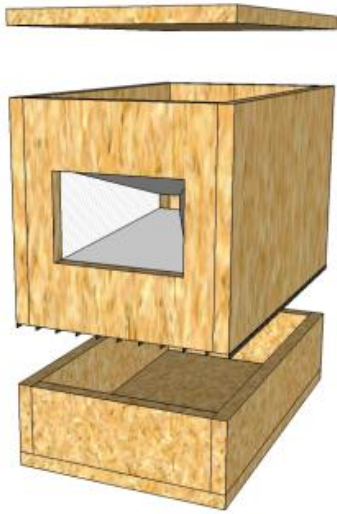


Fabrication du piège – Frelon asiatique

Le piège sélectif à frelon asiatique est toujours constitué de 3 éléments

- 1 – En bas : le compartiment contenant l'appât
- 2 – Au dessus : les modules d'entrée
- 3 – Et pour finir : le toit

Bon à Savoir!
On a beaucoup de liberté pour le fabriquer, mais il faut absolument respecter quelques consignes spécifiques afin d'en tirer le meilleur rendement.



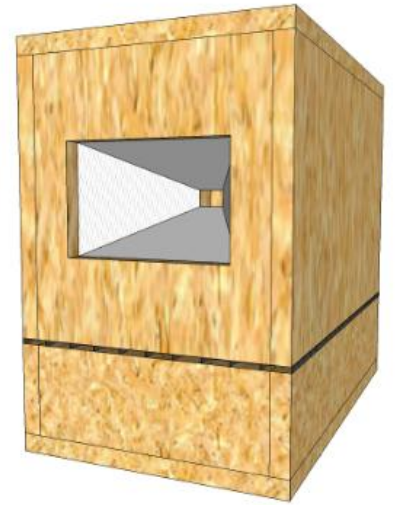
La construction du piège peut être divers (forme, matériaux, capacité).

NE PAS OUBLIER!

Penser au soleil et à la pluie en le fabriquant.

Attention aux matériaux transparent car les petits insectes piégés ne trouveront pas facilement la sortie.

Exemple : caisse en plastique, vieux éléments de ruches, caisse de vins en bois, ...

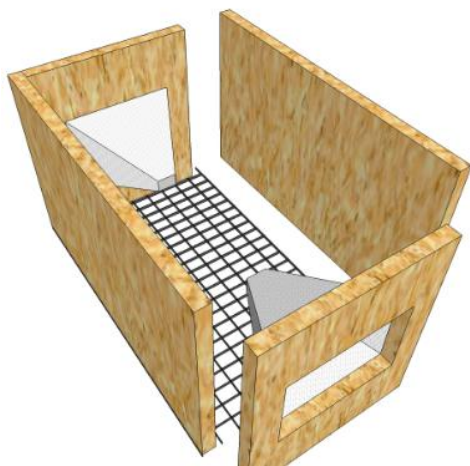


1 – Compartiment contenant l'appât

Objectif : déposer et protéger l'appât afin qu'il ne soit jamais mangé. Il durera ainsi toute la saison. En mettant des brèches de cire avec un reste de miel, cet appât économique et efficace (pour ce type de piège spécifiquement) ne vous coûtera pas grand-chose.



L'objectif avec ce type de construction est de garder l'appât toute une année car aucun insecte n'y aura accès.



2 – Le module principal du piège avec les entrées sélectives.

Au fond un grillage type fond de ruche en galva/inox (pas de grille à reine) afin d'interdire l'accès à l'appât mais assez grand pour optimiser la circulation des effluves qui attireront les frelons.

- Les côtés sont fermés et opaques. Sur les petits côtés, découper une ouverture pour installer les entrées sélectives.

- Les entrées doivent être face à face pour optimiser la circulation des effluves (ne pas mettre qu'une entrée).



Il faut respecter 8 cm d'écart entre le fond plastique des deux entrées. S'ils sont trop proches, il conviendra de coller un petit déflecteur (voir page 2) découpé dans un pot en plastique quelconque.

- Attention : Si vous choisissez une caisse transparente, les petits insectes qui doivent ressortir ne trouveront pas facilement la sortie, car la luminosité viendra de partout.

3 – Le toit isolé

Lesté et de grande longueur, il permet une meilleure circulation, canalisation puis diffusion des effluves.



Fabrication du piège – Frelon asiatique

Bon à Savoir!

Sélectif, comment ça fonctionne ?

La taille de l'entrée principale au fond du cône, permet le passage des frelons asiatiques, mais pas des autres insectes plus gros. Pour les plus petits (Abeilles, guêpes, mouche, ...) ils peuvent ressortir par tous les autres trous. Ces autres trous sont conçus en biseau pour de faciliter la sortie.

Pour vous procurer des modules d'entrée sélectifs, renseignez-vous auprès de vos GDSA

NE PAS OUBLIER!

Un piège neuf est moins efficace qu'un piège déjà utilisé. Ne pas hésiter à mettre des frelons morts venant d'un autre piège ou d'un voisin piègeur.



La première sortie des abeilles correspond à peu près à la première sortie des jeunes reines frelons. Celles-ci se nourrissent comme les abeilles, mais ne trouveront pas forcément pollen et nectar. Elles seront donc attirées par les déchets qui tomberont sous les ruches. D'où l'intérêt de poser un piège à cet endroit et à ce moment-là.

Le stress des ouvrières frelon pour tenter de sortir du piège induit par leur incapacité à se nourrir, les empêche d'effectuer des captures et découper des abeilles. Elles meurent en moins de 36h.

Les reines au printemps sont encore plus stressées et n'ont pas forcément encore de larves à nourrir. Le ralentissement rapide du métabolisme des reines (boulimiques en cette période de reproduction) va se faire au bout de 3 heures seulement et aucune ne sera encore en vie au petit matin suivant.

100% FAITMAISON



100% FAITMAISON

Fabrication du piège – Frelon asiatique

MATERIEL 25€

- 1 pair d'entrée – 12€60
- 1 caisse norme EU 40x30x12 – 3€36
- 1 caisse norme EU 40x30x22 – 5€22
- 1 couvercle 40x30 – 2€92
- + Des visse + un bout de grillage type fond de ruches



OUTILS

Multifonction pour faire les trous
Perceuse – visseuse
Meuleuse pour découper le grillage



Construit en 35 min
Bricoleur niveau «pas trop maladroit»



Positionné à l'arrière des ruches, près du sol

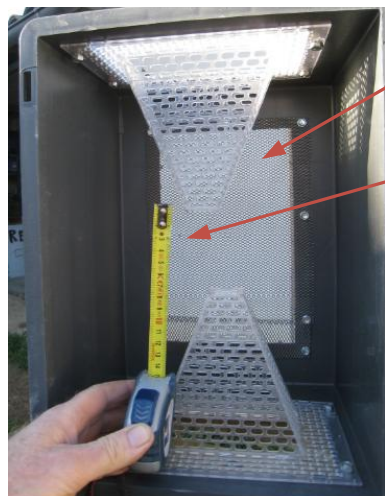


APPAT
Morceau de cire avec restes + du miel fermenté

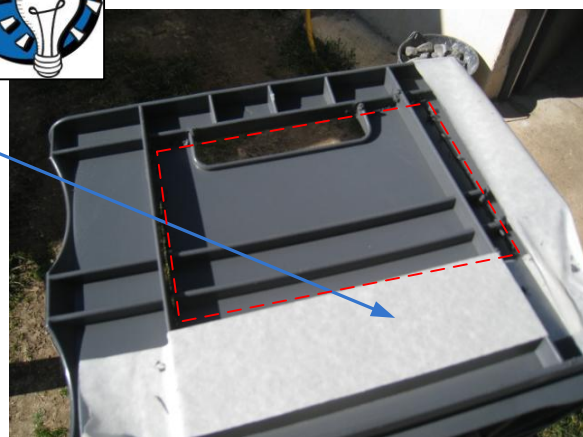


Un scotch pour éviter de tracer les découpes → gain de temps

Dans la découpe, incorporer la poignée de transport → comme ça pas besoin de reboucher



Grillage de fond de ruche galva/inox
Surtout pas de grille à reine.
8cm entre les 2 cônes



Fil électrique comme attache

Fabrication du piège – Frelon asiatique



Fait
Maison



Transparent = abeilles peinent à ressortir - Appât accessible par frelon pas une bonne idée

