



APIPROTECTION
protégeons nos abeilles

Nous nous sommes servi de la biologie du frelon asiatique afin de lutter contre sa dissémination. Les outils sélectifs et écologiques basés sur un système électrique simple et efficace.



La Harpe Electrique (breveté) :

Ce dispositif est mis en place à proximité du rucher, zone où sont naturellement attirés les frelons asiatiques. Les frelons asiatiques se prennent entre les fils tendus et mis sous tension. Ils se font électrocuter et tombent dans un bac rempli d'eau situé à la base de la harpe et se noient.

Les fils tendus sont suffisamment étroits pour électrocuter un frelon asiatique et suffisamment large pour laisser passer une abeille.

Le système se base sur le comportement et la morphologie du frelon asiatique : le frelon circule horizontalement autour de la ruche et il est myope et perçoit mal les fils de la harpe.

Résultat : A ce jour l'utilisation normale de la harpe a toujours assuré la protection de colonies d'abeilles et bien sûr un butinage normal (pollen et nectar).

Avantages : En plus de protéger les abeilles des frelons asiatiques, il n'y a aucun risque sanitaire pour les abeilles. Ils ne peuvent pas se contaminer avec des produits de piégeage et amener des maladies dans la ruche. Autonome (suivi hebdomadaire suffisant)

Deux choix :

1) le Système réseau O'NET : Electrificateur + Une ou plusieurs harpes

Le système O'Net s'adapte à vos besoins.

- Un électrificateur: 189 euros
- Un électrificateur + une harpe O'NET : 339 euros
- Une harpe O'NET : 149 euros Nombre de ruches \leq 10
- 2ème Harpes O'NET: 119,00 Euro (Nombre de ruche; 10 à 30
- 3ème Harpes O'NET: 99,00 Euro nombre ruche 30 ruches

2) Système O'BEES : Electrificateur + Harpe : 475 euros

