

Participation à la mise en place d'un piégeage du petit coléoptère des ruches

Thèse vétérinaire – Recherche d'apiculteurs volontaires

Objectif : Tester l'utilisation de deux pièges (piège à huile appelé aussi Beetle Blaster et piège en plastique alvéolé) afin de définir un protocole de piégeage qui pourra être mis en place facilement par les apiculteurs. Ce projet mené avec l'Anses est une étude préliminaire à la généralisation du piégeage en France. Elle est également réalisée en Haute-Savoie et en Ile-de-France.

Participants recherchés : Douze apiculteurs du Var (4 loisirs, 4 pluriactifs, 4 professionnels).

Principe : Il s'agit, après une courte discussion, de vous présenter les deux pièges et de vous laisser en équiper 5 ruches. Plusieurs mesures sont réalisées comme par exemple le temps de mise en place des pièges et vos impressions sont recueillies.

Ils sont ensuite laissés dans les ruches entre 1 et 3 mois selon vos possibilités avec un relevé tous les 15 jours. Un document remis en fin de visite est à compléter après chacun des contrôles et permettra d'avoir une vision à plus long terme de leur facilité d'utilisation.

Dates et durée de l'étude : La visite avec équipement des ruches dure en moyenne 2h. Elle est à réaliser au printemps prochain, entre mi mars et fin avril.

Si vous êtes intéressés par ce projet, merci de me contacter par mail à l'adresse suivant : ericka.demetz@vet-alfort.fr ou au 06 32 25 44 67.

Merci d'avance pour votre aide !

Ericka Demetz, étudiante en 5ème année à l'école vétérinaire d'Alfort.

Piège à huile ou Beetle Blaster



Piège en plastique alvéolé

