

Message à l'attention des apiculteurs membres des GDSA/OSAD.

Convaincue de sa nécessité, la FNOSAD a décidé de poursuivre cette année l'étude de sensibilité/résistance à l'amitraze, de *Varroa destructor*.

Ce projet amorcé en 2015 et développé en 2016, consiste à soumettre des populations de varroas vivants, à des tests réalisés en laboratoire, pour évaluer leur sensibilité à l'amitraze, molécule très utilisée depuis de nombreuses années en apiculture.

Pour plus de détails, voir l'article paru dans La Santé de l'Abeille N° 277 pp 47-56, consultable en ligne à l'adresse suivante : <http://www.apiservices.biz/fr/articles/classes-par-popularite/1449-etude-sensibilite-resistance-amitraz-varroa>

Nous recherchons des apiculteurs volontaires pour envoyer des échantillons de couvain à notre partenaire, le laboratoire du Jura (LDA39).

Les contraintes sont les suivantes :

- Ruches traitées avec de l'amitraze (donc en principe de l'Apivar...) en 2016
- Prélever l'équivalent d'un cadre et demi de couvain, de préférence de mâles, dans une ou plusieurs ruches (il faut beaucoup de varroas...)
- Poster le prélèvement un lundi matin ou un mardi matin, durant le mois de juin, juillet ou août, à des dates précises (un envoi/apiculteur)

Les frais de port (boîte Chronopost) seront remboursés par la FNOSAD.

Les premiers envois doivent avoir lieu dès la semaine prochaine les 12 et 13 juin.

Je vous remercie de diffuser l'information auprès de vos adhérents ou de me transmettre votre candidature.

Tout apiculteur volontaire doit m'adresser un message à giraud.florentine74@orange.fr, afin que je lui donne toutes les instructions et les dates possibles pour son envoi de couvain.

Je vous remercie pour votre contribution à cette étude dont les résultats bénéficieront à tous les apiculteurs.

Pour la FNOSAD, Florentine
Florentine Giraud
Vétérinaire
Chargée de projet à la FNOSAD