

#abeille

#Apiculteur

#miel

#protection

#ruche

PROMOUVOIR LES TECHNIQUES APICOLES NÉCESSAIRES À LA CONSERVATION ET AU DÉVELOPPEMENT DES ABEILLES

Structure : Mellifera



Associations

Biodiversité

France

Briis-sous-Forges

Île-de-France

L'objectif de Mellifera est de promouvoir les techniques apicoles nécessaires à la conservation et au développement des abeilles mellifères. L'association regroupe des petits apiculteurs qui s'approprient des techniques de pointe pour contribuer eux aussi à la sauvegarde des abeilles de notre région

L'objectif de Mellifera est de promouvoir les techniques apicoles nécessaires à la conservation et au développement des abeilles mellifères.

Depuis que la mondialisation s'est imposée, les parasites se sont mondialisés :

En effet, en 1982 est apparu en France le parasite de l'abeille "Varroa", venu d'Asie et qui est responsable principal du déclin des colonies en affaiblissant les abeilles et en transmettant plus facilement les virus et autres maladies.

Depuis 2009, le frelon asiatique envahit nos latitudes et créent de gros problèmes de prédation sur tous les insectes... dont les abeilles.

En octobre 2021, le frelon oriental, grand prédateur d'abeilles a été recensé à Marseille.

Un long travail de sélection a commencé en 2014 et des membres de l'association conduisent un programme de recherche d'abeilles qui témoignent d'une aptitude à l'élimination du varroa. L'association est très attentive à ce comportement et les membres travaillent à la conservation de ces gènes pour les transmettre aux générations futures.

Depuis 2001, la connaissance et les techniques de lutte contre le frelon asiatique s'améliorent. Allant de la mise au point de techniques de piégeage, le développement d'appâts efficaces, mais aussi des techniques de recherche de nids autochtones qui sont génétiquement introgressées. (L'introggression est une forme de pollution génétique)

Ainsi aujourd'hui, sur le territoire français, nous sommes en présence d'une constellation d'abeilles non sélectionnées, qui sont plus ou moins adaptées à leur environnement.

En contrôlant la reproduction des souches d'abeilles qui témoignent d'une meilleure adaptation, nous arrivons à conserver la résilience de nos ruches alors qu'elles sont exposées aux mêmes problématiques que celles qui disparaissent. La sélection et le suivi poussés des pedigrees de nos abeilles nous permettent de conserver des abeilles rustiques.

Liens

<https://www.helloasso.com/associations/mellifera>