## L'APICULTURE ÉCOLOGIQUE DE A À Z

## **MARCO PIETTEUR**

## Jean-Marie Frèrès, Jean-Claude Guillaume

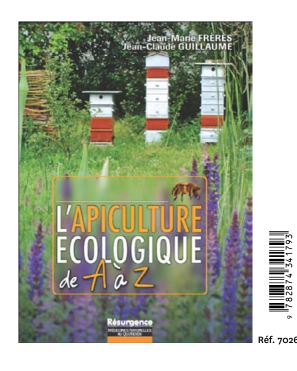
L'abeille a une action pollinisatrice tout à fait capitale pour notre environnement. Mais elle est une espèce en danger et même en voie d'éradication dans certaines contrées. Comment en sommes-nous arrivés là alors que cet insecte a traversé des millénaires et de sérieux bouleversements climatiques ? Comment pouvons-nous enrayer ces processus de destruction et d'éradication actuels ?

Dans cet ouvrage, deux passionnés, Jean-Marie Frèrès et son élève Jean-Claude Guillaume, nous livrent leur analyse de la problématique actuelle et leurs expériences menées durant ces vingt dernières années. Ils ont cherché à comprendre les raisons de cette catastrophe annoncée et ont mis au point une **méthode de sauvegarde de l'abeille** basée sur le respect de son mode de vie naturel et sur le partage nécessaire avec l'insecte des produits de la ruche. Ils ont créé une ruche, véritable transposition de la ruche sauvage, dans laquelle l'abeille fabrique un miel d'une qualité supérieure, similaire à celui qu'elle nous donnait jadis avec nos ruches de paille.

Cet ouvrage nous apporte la preuve d'une solution viable à cette problématique qui n'est plus une fatalité.

Jean-Marie Frèrès, après avoir été mécanicien dans l'armée belge, s'est orienté ensuite vers l'aviation. C'est son sens de l'analyse et du détail ainsi que sa très grande rigueur qui lui ont permis dans une étude très approfondie, de déceler très tôt les conséquences de l'apiculture moderne, de comprendre ce qui allait arriver et de travailler à sa sauvegarde et au développement d'une nouvelle technique qui ne lui soit pas préjudiciable.

Jean-Claude Guillaume, élève de Jean-Michel Frères en apiculture, est technicien d'études dans le domaine de l'instrumentation et de la régulation pour des projets de centrales électriques ou autres.



## A parution

69 €

Livre Broché · 804 pages · 20,8 x 29,6 cm

Santé - Bien-être Ecologie - Environnement - Nature - 027

Les auteurs ont développé une méthode de sauvegarde des abeilles afin de contrer la problématique majeure de leur disparition actuelle.

