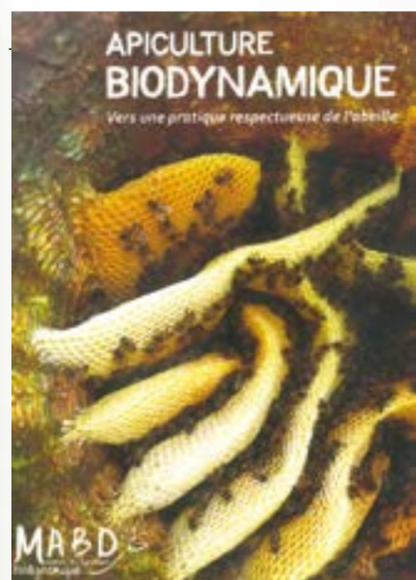


■ Agnès FAYET

Photo de fond : Agnès FAYET

Lu pour vous



Apiculture biodynamique. Vers une pratique respectueuse des abeilles

Cet ouvrage collectif recueille une série de textes signés par quelques auteurs-références en apiculture biodynamique aujourd'hui, parmi lesquelles Johannes Wirz, Thomas Radetzki et Thierry Bordage pour ne citer que quelques noms. Le livre apporte un point de vue

tout à la fois évident, poétique et troublant sur la colonie d'abeilles, encore très largement nimbée de mystères malgré les très nombreuses recherches dont les abeilles continuent de faire l'objet. Une phrase comme « l'abeille, comme la fleur, naît dans la chaleur et meurt dans la lumière » (Nicolas Dubrana p.19) résume l'atmosphère de l'ouvrage. Le propos use souvent de la métaphore pour évoquer « la totalité organique de la colonie d'abeilles » (Johannes Wirz p. 55) que ne contredisent pas celles et ceux qui ont conscience que nous avons affaire à un « tout-superorganisme » plutôt qu'à une addition d'individus lorsque nous côtoyons des abeilles mellifères. Les personnes qui découvrent le contexte biodynamique apprendront que Rudolf Steiner, le père de la biodynamie, a privilégié une pratique apicole respectueuse des abeilles en proposant les trois principes fondamentaux suivants : reproduction de la colonie par essaimage, construction naturelle des rayons, aucun élevage artificiel. Nous sommes ici à la fois dans un cadre apicole et dans un contexte philosophico-spiri-

tuel qui inclut des notions inexistantes en règle générale lorsqu'on évoque des insectes comme le bien-être animal par exemple. A la fin de l'ouvrage, le cahier des charges Demeter qui définit les productions apicoles biodynamiques, donne un très bon aperçu de la philosophie générale du mouvement qui encourage le respect des comportements naturels des abeilles. Dans ce contexte, les travaux de Thomas Seeley, co-auteur du livre, sont très importants puisqu'ils tendent à remettre les besoins de l'abeille au centre de la pratique apicole. Il est clair que l'on abordera la lecture de cet ouvrage très intéressant avec ouverture d'esprit et envie de remettre en question ses pratiques apicoles : il bouscule beaucoup de certitudes et invite à aller un pas plus loin.

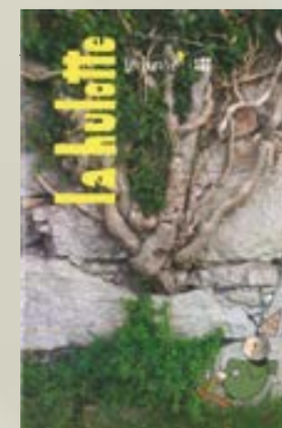
Apiculture biodynamique
Martin Quantin dir. - MABD 2018

Livre à commander sur le site : www.bio-dynamie.org - 17 €.

Api-cultivons-nous

Petra Rau est une artiste allemande (née à Schweinfurt en 1961) engagée pour la cause des abeilles. Elle a travaillé sur une série d'aquarelles intitulée « No Bees » illustrant l'importance des abeilles pour la pollinisation.

<http://petrarau.com/wp/?p=319>



Lu pour vous

« La Hulotte n°107 – Le Lierre »

La Hulotte, « le journal le plus lu dans les terriers » depuis plus de 40 ans, édite deux numéros consacrés à une plante mellifère très importante : le lierre. Evidemment, on y souligne l'aubaine que les fleurs de lierre constituent pour tous les insectes, et particulièrement pour la Collette du lierre qui est inféodée à cette plante. On y vante les qualités gustatives du miel de lierre. On y apprend aussi que le lierre n'est pas le « bourreau des arbres » que l'on pense trop généralement. Un arbre sain, non seulement ne souffre pas de la présence du lierre dans ses branches (il n'étrangle pas l'arbre) mais au contraire, des études ont prouvé qu'il s'en porte plutôt mieux que ses voisins... Sans compter le gîte et le couvert qu'il offre à la faune environnante, insectes et oiseaux. Bref, précipitez-vous sur ce numéro (et les autres) pour vous cultiver joyeusement !

« Cela, ce que nous sommes maintenant, a créé notre corps cellule après cellule comme des abeilles construisant une ruche. »
Rûmî (poète persan du XIII^e siècle)

Écouté pour vous

Pappus ou pas Pappus ? Pappus d'Alexandrie et les abeilles sont sur la même longueur d'onde : l'hexagone est la meilleure façon de paver le plan. Ce qui aujourd'hui est avéré a longtemps été une controverse. Le mathématicien Arthur Chassaniol explique simplement le théorème du nid d'abeilles et la conjecture de Kelvin. Passionnant !

<https://www.youtube.com/watch?v=I-0Lf9BIRIk>