



# Développer et maintenir des ruchers en apiculture naturelle

*Bernard Nicollet*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

**Développer et maintenir des ruchers en apiculture naturelle** Bernard Nicollet

 [Download Développer et maintenir des ruchers en apiculture natu ...pdf](#)

 [Read Online Développer et maintenir des ruchers en apiculture na ...pdf](#)

# **Développer et maintenir des ruchers en apiculture naturelle**

*Bernard Nicollet*

**Développer et maintenir des ruchers en apiculture naturelle** Bernard Nicollet

## Téléchargez et lisez en ligne Développer et maintenir des ruchers en apiculture naturelle Bernard Nicollet

---

350 pages

Extrait

Chapitre 1.

Qu'est-ce qu'une bonne ruche ?

En voilà une question bizarre ! On rend générique, le terme de ruche quand on parle d'une ruche peuplée d'abeilles. Certains puristes voudront différencier les termes ruche et colonie ? Ils n'auraient pas tort car cela éviterait d'ajouter le qualificatif «vide» ou peuplée.

Quoi qu'il en soit, quand on parle d'une ruche (ex. : j'ai 100, 200 ou 300 ruches...), on sous-entend généralement «ruche + abeilles». On se doute bien que les colonies ne vivent pas dans des boîtes en carton, aussi, dans la généralité je parlerai de «ruches» mais j'utiliserai le terme de «colonies» quand je voudrai parler des abeilles en particulier. Ainsi, on peut dire : «un rucher de 30 ruches» tout autant que «un rucher de 30 colonies».

Quand on parle de colonies, on exclue les essaims, car, comme nous l'avons vu dans le 1er tome\*\*, un essaim, c'est un bébé en cours de développement. Dans ce chapitre nous allons donc parler :

- du matériel «ruches»,
- des bonnes colonies d'abeilles.

### A. La ruche matériellement parlant

Nos abeilles sont «cultivées», d'où le terme apiculture. Pour ce qui concerne l'abeille domestique (*Apis Mellifera*), on ne la travaille pas dans les arbres mais dans ce que nous nommons une ruche. Il fut un temps (pas si éloigné de cela), les apiculteurs ont longuement utilisé des ruches en paille. Cette dernière a été nommée «la ruche vulgaire» dans les années 1800. Tous les gens de la campagne possédaient des ruches vulgaires. En fait, sa construction était très rustique puisqu'elle provenait de paille que l'on torsadait en boudins de 3 à 5 cm de diamètre autour desquels on ficelait un fil de laine ou de chanvre pour que le boudin ne se défasse pas. Quand celui-ci était totalement constitué, on créait une sorte de panier en forme de coupole que les uns disposaient sur une planche, ou les autres sur un plancher en paille également (un rondin en spirale à plat). Ce type de ruche était très facile à confectionner. Et quand venait la période du miel, il suffisait de détruire les abeilles pour récolter leur précieux nectar. Dans les années 1850, les apiculteurs ont commencé à prendre conscience qu'ils détruisaient leurs colonies pour prélever leur miel (ils brûlaient du soufre), et c'est ainsi que sont nées les premières ruches en bois, créées le plus souvent par des ecclésiastiques qui disposaient de temps pour étudier d'une part, mais également de moyens pour financer leurs découvertes et productions.

C'est ainsi, que les ruches Voirnot, Warré, Dadant, Langstroth (et Quentin plus tard), on fait leur apparition.

Dans un même temps, l'apiculture s'est modernisée avec la naissance des cadres dits «mobiles» comparativement aux rayons qui étaient fixes dans les ruches vulgaires et qu'il fallait systématiquement détruire pour récupérer le miel. En fait, on peut dire qu'entre 1850 et 1900 est née l'apiculture. Alors que celle-ci était plutôt du genre rustique, voire archaïque, elle s'est modernisée très rapidement jusqu'au début du XXème siècle. Sa véritable modernisation commencera semble-t-il, dans les années 1980, avec l'apparition du varroa, véritable fléau pour les apiculteurs qui les obligera à trouver des parades pour lutter

contre ce prédateur.

Selon l'Abbé DELÉPINE (dans les années 1850), le monde des apiculteurs était divisé entre les «Existes» et les «Modernistes». Du reste, il note dans l'un de ses ouvrages, que les discussions étaient plutôt vives et partisans entre apiculteurs.

De nos jours, rien n'a réellement changé. Chaque apiculteur pense que le modèle de ruche qu'il utilise est le meilleur, le plus écologique, le plus fonctionnel, etc.

(...) Présentation de l'éditeur

Comment développer son rucher (ou ses ruchers) alors que la mortalité des abeilles est sans cesse croissante et avoisine les 25 à 30% annuellement ?

Comment développer et maintenir ses souches et lignées d'abeilles endémiques (*Apis Mellifera Mellifera*), alors que la diversité des espèces présentes sur le territoire pose aujourd'hui un sérieux problème de métissage ou d'hybridation ?

Quelles sont les méthodes utilisées pour multiplier les colonies sans avoir à investir dans l'achat d'essaims chaque année ?

Pour garantir votre activité apicole de demain, vous devez maîtriser l'élevage ! C'est tout l'enjeu de ce livre dans lequel je dresse les différentes méthodes de l'essaimage artificiel. La sélection étant un passage obligatoire pour tout apiculteur, fut-il un simple amateur, j'ai voulu par cet ouvrage, expliquer pourquoi privilégier une apiculture naturelle ? Et comment pratiquer la fécondation des reines par insémination artificielle ?

L'apiculture offre un certain nombre d'opportunités et de spécialisations variées : la production de miel et ses produits dérivés, la production de gelée royale, la production de pollens, de propolis, de cire, la production de reines ou d'essaims, etc. Mais toutes ces spécialités ne sauraient être pérennes sans la maîtrise de l'élevage des abeilles.

Cet ouvrage est donc la suite logique du premier tome intitulé Comment débiter en apiculture ?

Bernard NICOLLET - consultant, apiculteur et éleveur professionnel. «En marge de mon exploitation apicole, j'aime transmettre la connaissance des abeilles à celles et ceux qui s'y intéressent, notamment par le biais de stages de formation tous niveaux. J'interviens aussi, de plus en plus souvent hélas, auprès d'apiculteurs en grande difficulté à cause de la perte de leurs ruchers, afin de proposer des solutions leur permettant de rebondir. Enfin, différentes missions d'expertises m'ont été confiées sur le plan international pour proposer des solutions de développement durable en Apiculture Naturelle. L'abeille, c'est ma passion ! Je vous offre par ce livre, un moyen de la partager sans retenue.» Biographie de l'auteur

Bernard Nicollet est consultant, apiculteur et éleveur professionnel.

Download and Read Online Développer et maintenir des ruchers en apiculture naturelle Bernard Nicollet #6I4T193CYEP

Lire Développer et maintenir des ruchers en apiculture naturelle par Bernard Nicollet pour ebook en ligneDévelopper et maintenir des ruchers en apiculture naturelle par Bernard Nicollet Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Développer et maintenir des ruchers en apiculture naturelle par Bernard Nicollet à lire en ligne.Online Développer et maintenir des ruchers en apiculture naturelle par Bernard Nicollet ebook Téléchargement PDFDévelopper et maintenir des ruchers en apiculture naturelle par Bernard Nicollet DocDévelopper et maintenir des ruchers en apiculture naturelle par Bernard Nicollet MobipocketDévelopper et maintenir des ruchers en apiculture naturelle par Bernard Nicollet EPub

**6I4T193CYEP6I4T193CYEP6I4T193CYEP**