

Apiculture Pratique
au fil des mois
de
Patrick Olivier

Table des matières

Avant-propos.....
Le mois de janvier.....
Que faire s'il neige ?.....
Un petit truc.....
Le mois de février.....
Isolation de la ruche.....
Surveiller les réserves.....
Nettoyer les plateaux des ruches.....
Observez vos ruches.....
Le mois de mars.....
Visite de printemps.....
Agrandissement des colonies.....
Le mois d'avril.....
La pose de la première hausse.....
Le truc du papier journal.....
Constituer des ruchettes.....
Le mois de mai.....
La prévention de l'essaimage.....
La pose de la deuxième hausse.....
Quand retirer les hausses ?.....
Le mois de juin.....
La lutte contre le varroa en saison.....
La division des colonies.....
Le mois de juillet.....
Comment déterminer la fin de miellée ?.....
Nourrir.....
Traiter contre le varroa.....
Le mois d'août.....
Nourrir :.....
Traiter contre le varroa :.....

Evaluer la force des ruchettes :.....	
Mettre les ruches en conditions hivernales :.....	
Stocker ses hausses :.....	
Nourrir encore :.....	
Le mois de septembre.....	
La lutte contre le varroa :.....	
Resserrer les colonies :.....	
Faire les dernières réunions :.....	
Nourrir :.....	
Préparer à l'hivernage :.....	
Le mois d'octobre.....	
Traitement anti-varroa :.....	
Nourrissement :.....	
Cadres de hausses :.....	
Stockage du miel :.....	
Autres activités :.....	
Le mois de novembre.....	
Noter la date du premier gel.....	
Le traitement de contrôle contre le varroa.....	
Surveiller le rucher.....	
Prendre du temps pour soi.....	
Le mois de décembre.....	
Traitement de contrôle du varroa :.....	
Nettoyer l'entrée de la ruche.....	
Que faire en cas de très grands froids ?.....	
Glossaire.....	

Avant-propos

L'apiculture est essentiellement une activité liée d'une part à un animal, l'abeille et d'autre part dépendant de la météorologie et des conditions climatiques.

On comprend tout de suite qu'il est difficile de donner des dates précises pour indiquer à quel moment une tâche doit être réalisée.

En fonction de l'endroit où vous, apiculteur êtes établi, des conditions météorologiques que vous connaissez et des conditions climatiques de l'année en cours, de grosses fluctuations peuvent intervenir d'une année à l'autre.

La grande difficulté de ce type de livre est d'apporter une réponse claire à une question simple. J'ai donc essayé de faire un chapitre par mois et d'y indiquer les tâches principales à réaliser. Selon que vous soyez établi en Belgique ou en Provence, que votre rucher est au bord de la mer ou en montagne, vous comprenez immédiatement que les dates d'interventions ne seront pas les mêmes.

En plus d'une année à l'autre, les saisons peuvent être en avance ou en retard. J'ai examiné sur vingt ans, la date de pose de la première hausse sur une de mes ruches. J'ai un écart de quatre semaines entre la date la plus précoce et la plus tardive.

Dans la mesure du possible, je mentionne des éléments objectifs indépendants du calendrier pour vous aider à vous extraire des contraintes temporelles. Le plus souvent vous trouverez des éléments de température, des périodes de floraison ou même des signes internes à la ruche pour vous aider à déterminer au mieux le moment d'agir.

Le but de cet avant-propos est de vous faire comprendre que l'apiculture n'est pas une science exacte mais qu'il importe de réfléchir aux conditions dans lesquelles l'apiculteur agit. Tout l'art est d'intégrer tous ces éléments pour prendre les meilleures décisions pour aider nos chères abeilles.

Dans la mesure du possible, j'ai évité d'employer des termes techniques. À toutes fins utiles, j'ai inséré un glossaire à la fin de ce livre pour expliquer les termes qui pourraient désorienter certaines personnes peu familières avec l'apiculture.

Le mois de janvier

En janvier, l'activité de la ruche recommence pour autant que le temps ne soit pas trop froid. En effet avec l'allongement des jours, la ponte de la reine reprend. Malgré le fait que la ruche soit plongée dans le noir, la lumière passe entre les cadres surtout si la ruche est en bâtisse froide.

La ponte est faible au début. Pas plus de cinquante œufs par jour pour progressivement monter à cent cinquante œufs. N'oubliez pas que le couvain doit rester à une température de 35 °C et que la chaleur est produite par les abeilles. Qui dit production de chaleur, dit aussi consommation d'énergie soit de nourriture stockée par les abeilles.

Pour aider les abeilles à cette époque, il est important que la ruche soit bien isolée et que toutes les protections soient en place. Un coussin isolant dans le toit, le réducteur d'entrée pour éviter les courants d'air, une partition placée à la fin de l'automne. Si vous avez entrouvert le tiroir en dessous de la ruche en début d'hiver pour favoriser une ventilation, c'est le moment de le refermer pour éviter toute déperdition de chaleur.

Si vous avez un doute sur la quantité de réserves dans la ruche, il est bon de soupeser la ruche en la soulevant délicatement par l'arrière. Une comparaison avec les autres ruches, vous donnera une indication sur l'état des réserves de miel dans la colonie. Une méthode plus précise consiste à estimer le poids de la ruche avec un peson. À cette fin, il faut placer un œillet à l'avant et à l'arrière de la ruche et mesurer le poids de l'avant et de l'arrière avec un peson. La somme des deux mesures vous donne une bonne approximation du poids de la ruche. Si vous avez réalisé la même opération après le nourrissage, vous pouvez estimer la quantité de nourriture qui a été consommée.

Si vous pensez que les réserves sont insuffisantes, donnez du candi soit directement au-dessus de la grappe sur le haut des cadres, soit par le trou de nourrissage. Sur le haut des cadres, vous devez amincir le candi avec un rouleau à pâtisserie. Par le trou de nourrissage, vous pouvez placer un pain complet dans son emballage. Veillez cependant à laisser une isolation au-dessus.

À cette époque de l'année, on ne peut jamais nourrir avec du sirop.