

# Typologie des ruchers

Chaque rucher est différent et s'inscrit dans un contexte différent qui va dépendre tant des objectifs de l'apiculteur liés à sa relation avec les abeilles qu'à l'environnement et aux productions qu'il veut avoir.

La qualité de l'environnement, le nombre de colonies, l'emplacement choisi, le type de ruche, le temps nécessaire à la pratique apicole, la formation, les produits récoltés seront différents en fonction de l'objectif initial. En voici une illustration.

Richesse et diversité florale



Connaissance apicole



Nombre de colonies



Production



Miel - Propolis - Gelée R. - Pollen

Temps nécessaire



Reine



## RESPECTER SON ENVIRONNEMENT ET LES BESOINS DES ABEILLES MELLIFÈRES



Environnement : +

Nombre de colonies : → (maximum 8).

Types de ruches : ruches permettant une conduite douce (bâtisses naturelles...).

Disponibilité en temps -type : observation --> conduite simple non interventionniste.

Connaissance : + biologie, écologie et autres pollinisateurs.

Production : ()

Emplacement : gestion naturelle des espaces - colonies espacées - intégré à la vie sauvage - amélioration de la biodiversité.

## PRODUIRE DES REINES



Environnement : ( ) rucher d'élevage et de fécondation.

Nombre de colonies : ↔ (+ ruchettes) et rucher de fécondation avec des colonies à mâles ↔ + des nuclei de fécondation.

Types de ruches : standard + spécifiques pour l'élevage.

Disponibilité en temps : toute la saison - calendrier très précis.

Connaissance : + élevage de reines + pathologie.

Production : + ( ) + +

Emplacement : élevage = proche de l'habitation - fécondation = sur site isolé avec une faible densité d'autres colonies - accès faciles - éviter les zones urbanisées.

## METTRE EN PLACE UN RUCHER COLLECTIF



Environnement : dans une zone périurbaine.

Nombre de colonies : < 25 groupe de très petits ruchers.

Types de ruches : choix des apiculteurs.

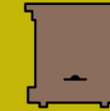
Disponibilité en temps :

Connaissance : gestionnaire apiculteurs

Production : ()

Emplacement : espace important (min 50 ares) - gestion naturelle - petits ruchers espacés - (local de stockage) - (local de réunion).

## DÉVELOPPER UN PROJET PÉDAGOGIQUE



Environnement : +

Nombre de colonies : ↔

Types de ruches : diversifié DB, Langstroth... + ruche vitrée + ruche naturelle.

Disponibilité en temps -type : gestion apicole + organisation visites didactiques.

Connaissance : gestionnaire guides + pédagogique. + pédagogique.

Production : + ( + )

Emplacement : à proximité d'habitats - très facilement accessible (PMR) - (rucher couvert) - plantations mellifères indigènes didactiques.

## PRODUIRE DU MIEL ET D'AUTRES PRODUITS DE LA RUCHE



Environnement : en fonction du nombre de ruches.

Nombre de colonies : ↔

Types de ruches : choix de l'apiculteur.

Disponibilité en temps : en période d'essaimage et de récolte : en période de production de pollen et de gelée royale :

Connaissance : + produits de la ruche (+ élevage).

Production : + ( + )

Emplacement : proche du domicile surtout si récoltes de pollen et/ou de gelée royale. Accessibilité en voiture (hormis si proximité de l'habitation).

## COMPENSER LES PERTES DE COLONIES PAR DES RUCHERS DE REPEULEMENT



Environnement : +

Nombre de colonies : → + des ruchettes en formation.

Types de ruches : modèle(s) de ruche le(s) plus communs dans l'association apicole gestionnaire.

Disponibilité en temps : interventions pour stimuler les colonies ---> produire des ruchettes -(élevage de reine).

Connaissance : gestionnaire + élevage + sanitaire.

Production : nouvelles colonies + ()

Emplacement : bien localisé par rapport au groupement apicole en charge de sa gestion, espace facilement accessible en voiture.

## ASSURER UN SERVICE DE POLLINISATION POUR LES CULTURES



Environnement : rucher de base (site d'hivernage)

Nombre de colonies : > 20 (dans plusieurs ruchers).

Types de ruches : standardisées et adaptées à la transhumance.

Disponibilité en temps : réagir rapidement (dans les 24h) aux demandes.

Connaissance : + pollinisation.

Production : service pollinisation + ( + )

Emplacement : très bonne accessibilité, supports facilitant les déplacements.