

Séances pratiques d'initiation au rucher école 1ère année

(Manipulations sur ruches Dadant et ruches Warré)

Mars	Mi-Avril	Mi-Avril	Fin Avril	début <u>et</u> fin Mai	Début Juin	Fin Juin
<p><i>Visite de printemps (si la t° est favorable)</i></p> <p>Evaluation des colonies la planche d'envol, l'état sanitaire l'étendue de la grappe, examen du couvain, mise en place de partitions,</p> <p>contrôle des varroas</p> <p>Evaluation des réserves</p> <p>nourrissement si nécessaire</p> <p>Stimulation</p> <p>Examen des fonds et nettoyage</p> <p>Choix des colonies pour : la production d'essaims la production de miel</p>	<p><i>Suivi du développement des colonies :</i> planche d'envol, grappe, couvain</p> <p>Stimulation des colonies ciblées</p> <p>Nourrissement si nécessaire pour les autres, agrandir l'espace si besoin</p> <p>Recentrer le couvain</p> <p>Equilibrer les colonies</p> <p>Transvasement d'une colonie (changement de corps)</p> <p>Remplacement des vieux cadres</p> <p>Installation d'une ruche appât</p>	<p>Réaliser des essaims artificiels (différentes méthodes) et les nourrir</p> <p>Contrôle varroas (comptage sur les tire-fond) Lutte biologique contre le varroa (faire produire du couvain mâle)</p> <p>Agrandir l'espace si besoin</p> <p>Faire construire des rayons de corps</p> <p>Poser les hausses sur les colonies fortes prévues pour la production de miel</p> <p>Poser une trappe à pollen</p>	<p>Contrôle des cellules dans les essaims</p> <p>Réaliser de nouveaux essaims artificiels</p> <p>Faire construire des rayons de corps</p> <p>Contrôle dans les hausses Poser les hausses (suite)</p> <p>Continuer de gérer les cadres varroas</p> <p>Nourrir les colonies sans hausse</p> <p>Agrandir l'espace si besoin</p> <p>Récolte du pollen</p>	<p>Continuer à réaliser des essaims artificiels (suite),</p> <p>Nourrir les essaims artificiels (suite)</p> <p>Poser les hausses (suite)</p> <p>Faire construire des rayons de corps (suite)</p> <p>Continuer à gérer les cadres varroas</p> <p>Nourrir les colonies sans hausse</p> <p>Agrandir l'espace si besoin</p>	<p><i>Journée Pique-nique</i></p> <p>Contrôle varroas, gestion des cadres anti-varroas</p> <p>Nourrir les essaims (suite)</p> <p>Vérifier la ponte de la reine dans les essaims</p> <p>Surveiller la récolte dans les hausses</p> <p>Faire construire des rayons de corps (suite)</p> <p>Poser les hausses (suite)</p>	<p>Contrôle varroas, gestion des cadres anti-varroas</p> <p>Nourrir les essaims (suite)</p> <p>Vérifier la ponte de la reine dans les essaims (Suite)</p> <p>Surveiller la récolte dans les hausses (suite)</p> <p>Faire construire des rayons de corps (suite)</p> <p>Poser les hausses (suite)</p>

Ces activités ne sont pas figées, elles fluctuent en fonction des conditions météo et de floraisons.

Début Juillet Tôt le matin	Fin Juillet début Septembre	Septembre à définir	Dernier Dimanche de Septembre toute la journée	Octobre à	Novembre A partir 9h00	Décembre
Si conditions favorables Transhumance	<i>La récolte du miel</i> (avec et sans chasse-abeilles) Extraction Traitement du varroa après la récolte Léchage des hausses Vérifier la ponte de la reine dans les essaims (suite) et nourrir Préparer l'hivernage état des réserves, réunion des colonies faibles Faire le tri et ranger les cadres à l'abri de la teigne Pose de grilles à propolis	<i>Visite d'automne :</i> estimer le couvain, la grappe, les provisions, contrôle varroas Traiter à l'acide formique si nécessaire Resserrer les essaims ou mise en ruchettes Réunir les colonies faibles (suite) Terminer de compléter les provisions si besoin Poser les grilles d'entrée Récolte de la propolis	<h1>Foire aux Miels</h1>	<i>Hivernage :</i> Peser les ruches Isoler les ruches contre le froid Disperser les colonies bourdonneuses Nettoyage et rangement du rucher fabrication du candie	<i>Travaux sur rucher + Repas de fin d'année au resto.</i>	Traitement acide oxalique Peser les ruches nourrissement au candi si nécessaire

Ces activités ne sont pas figées, elles fluctuent en fonction des conditions météo et de floraisons.

