



TRAITEMENT HIVERNAL

Normalement, à cette époque, les traitements d'hiver devraient être terminés mais vu la présence très tardive de couvain dans les ruches, certains n'ont pas encore effectué ce traitement. Nous vous conseillons de le réaliser le plus tôt possible et dès que la température le permet car les reprises de ponte sont fréquentes en janvier, surtout dans les colonies *carnica* et Buckfast.

ÉVALUATION DU NOMBRE DE VARROAS

Nous vous conseillons de réaliser un suivi des plateaux glissés sous le plancher des ruches. A cette période de l'année, vous pourrez non seulement suivre les mortalités de varroas suite au traitement réalisé mais également évaluer le nombre de varroas présents dans la colonie. En absence de couvain, ce nombre, évalué sur une période de temps assez longue (min. 15 jours), comprenant des périodes plus chaudes qui permettent d'avoir une grappe moins serrée, donne une bonne évaluation de la situation. Pour estimer le nombre de varroas, il faut au moins multiplier par 10 le nombre d'acariens tombés pendant quinze jours. Par exemple, une chute de 7 varroas entre le 2 et le 16 janvier correspond à un nombre d'au moins 70 varroas dans la colonie. Dès que la ponte a redémarré, ces chiffres ne sont plus valables.

ATTENTION AUX RÉSERVES

L'an dernier, de nombreuses colonies ont développé du couvain au départ de l'alimentation qu'on leur a donnée. De ce fait, un second nourrissage a été nécessaire mais malgré cela, il faut rester vigilant et ne pas hésiter à placer un pain de candi sur la tête des cadres des colonies trop légères. Ce candi sera réalisé par vos soins (Actu Api n°12) ou acheté dans le commerce. Un suivi, même grossier, du poids des ruches est très fortement conseillé (les soupeser par l'arrière).

PROGRAMME DE LA SAISON

Il est grand temps de faire l'inventaire de votre matériel et de compléter ce qui doit l'être (achat ou fabrication). Ces deux mois sont les derniers mois calmes avant la saison. Après, les travaux apicoles prendront tout votre temps. En fonction de vos objectifs, vous pourrez ainsi démarrer l'année avec tout le matériel nécessaire.

JANVIER	
M 1	
M 2	
J 3	
V 4	
S 5	
D 6	
L 7	
M 8	
M 9	
J 10	
V 11	
S 12	
D 13	
L 14	
M 15	
M 16	
J 17	
V 18	
S 19	
Cours CARI	
L 21	
M 22	
M 23	
J 24	
V 25	
S 26	
Journée de Namur	
L 28	
M 29	
M 30	
J 31	
FÉVRIER	
V 1	
S 2	
D 3	
L 4	
M 5	
M 6	
J 7	
V 8	
S 9	
Cours CARI	
L 11	
M 12	
M 13	
J 14	
V 15	
S 16	
D 17	
L 18	
M 19	
M 20	
J 21	
V 22	
S 23	
Cours CARI	
L 25	
M 26	
M 27	
J 28	
V 29	

NETTOYAGE DES PLANCHERS

Dès que les abeilles auront fait leur vol de propreté, lors d'une belle journée, on conseille de nettoyer les planchers. Pour cela, l'idéal est de disposer d'un jeu de planchers de remplacement ou d'au moins un plancher pour pouvoir les nettoyer et les désinfecter au fur et à mesure des visites.

PRÉPARATION DES CADRES

Les cires seront fixées sur les cadres. Si vous n'avez pas la possibilité de les stocker dans un local frais, placez au moins les fils dans les cadres pour simplifier le travail le moment venu.

NOSÉMOSE

La nosérose est omniprésente dans nos ruchers et il faut dès lors rester très vigilant surtout si des apports en pollen de qualité ne sont pas possibles. Plusieurs associations organisent des campagnes de dépistage de la nosérose et vérifient à l'aide d'un microscope la présence de spores dans les intestins des abeilles. L'analyse d'une dizaine d'abeilles prélevées au trou d'envol peut déjà apporter une bonne information sur le niveau d'infestation du rucher.

Même si la maladie est pratiquement éradiquée, il faut savoir que c'est lors des premiers vols que l'on diagnostique le mieux les cas d'acariose. Dans ces très rares cas, on retrouve de petits paquets d'abeilles avec les ailes décrochées et en croix devant les ruches. Cette dernière maladie est à déclaration obligatoire. Si un tel cas se présentait, il faudrait contacter son UPC (Unité provinciale de contrôle).

POLLINISATION

Si ce n'est déjà fait, des contacts doivent absolument être pris avec l'arboriculteur chez qui vous comptez assurer un service de pollinisation. Fin février, on peut déjà avoir une idée assez précise de la période probable de la floraison. Avec le réchauffement climatique, on peut s'attendre à une avance moyenne de 5 jours sur les périodes de floraison enregistrées dans les années 90.

Si nécessaire, il faut stimuler les colonies trop faibles. Il faut veiller à ce que les colonies disposent de beaucoup de couvain ouvert pour la pollinisation.