



Pollinisation des pommiers

Cette année, la floraison des pommiers devrait correspondre au début du mois de mai. Vu les conditions climatiques que nous avons connues ces derniers mois, il est pratiquement impossible d'avoir des colonies aussi développées que les autres années, et dès lors le nombre prévu pour assurer une pollinisation correcte devrait être augmenté (min. 4 ruches/ha). N'oublions pas qu'il ne faut que deux à trois jours de butinage intensif pour assurer la pollinisation. Au-delà, l'arboriculteur risque d'avoir un taux de nouaison trop important.



Faire bâtir

En début de saison, il a été très difficile de faire bâtir des cadres vu que les visites se sont réduites aux interventions d'urgence. Quinze jours après une reprise de ponte vigoureuse, il faut donner du travail aux jeunes abeilles sous peine de favoriser l'essaimage. La seconde hausse est ainsi normalement constituée à 80 % de cires gaufrées.



Transhumance sur colza

Attention aux ruches sur colza, elles demandent un suivi particulier vu les apports abondants en nectar et en pollen de cette plante. Il faut donner beaucoup de volume et ne pas hésiter à hausser les ruches à temps. Attention aussi à la cristallisation du miel dans les rayons. Celle-ci se produit lors de périodes plus froides. Les abeilles abandonnent les hausses et une température basse va permettre un début de cristallisation du miel déjà stocké. Dès qu'une période de mauvais temps s'annonce, il vaut donc mieux retirer les hausses dans lesquelles les abeilles ont déjà emmagasiné du miel, quitte à le déshumidifier si nécessaire. On les remplace par des hausses vides.

Lutte contre l'essaimage

Cette année, la période d'essaimage sera certainement plus tardive que l'an dernier. Le développement abondant de cellules de mâles est un signe précurseur qui trompe rarement. Vu les pertes très importantes de colonies cette année, si vous n'avez pas de technique spécifique, il ne faut pas hésiter, il faut dégorger les colonies trop fortes pour en faire des ruchettes (deux cadres de couvain et deux cadres de réserves). Si vous ne comptez pas développer votre cheptel, vous pourrez faire des heureux. L'idéal est d'introduire dans la ruchette une cellule royale sélectionnée, mais si ce n'est pas possible, vous pouvez toujours laisser faire la nature. Dans ce cas, il faut prévoir une masse d'abeilles plus importante pour la nouvelle colonie.

Elevage de reines

Ces deux mois sont les mois les plus importants pour les éleveurs de reines. Vous pouvez également profiter de cette période propice pour débiter votre propre élevage. Avec les systèmes Cupularve et Jenter, l'opération d'enlèvement est évitée. Vous pouvez également aller chercher des cellules chez les éleveurs de reines, avec l'avantage de bénéficier d'un matériel génétique sélectionné. Mais n'oubliez pas : qui dit élevage dit abondance, tant en jeunes abeilles qu'en nourriture.

Pour les personnes intéressées par ces manipulations, on ne peut que recommander le nouvel ouvrage



photo : Pierre MARIN

MAI

JUIN

Pollinisation des pommiers

Faire bâtir

Transhumance sur colza

Lutte contre l'essaimage

Elevage de reines

Récolte des essaims

Floraisons de printemps

Récolte d'acacia

Miel de printemps

Floraisons d'été

Récolte des essaims

Vu le retard pris en saison par l'ensemble des colonies, 2008 ne devrait pas être une année à essaims. Si néanmoins vous en récoltez un, profitez-en pour le faire bâtir et surtout pour le traiter contre la varroase. C'est une occasion unique de réaliser un traitement efficace (acide oxalique ou Perizin par dégouttement). Sur essaim nu, les risques de résidus sont réduits au minimum.



Floraisons de printemps

Même si la saison semblait aussi précoce que l'an dernier, le froid que nous avons connu en mars et début avril ont modéré l'avance de certaines floraisons. Les floraisons devraient être assez rapprochées avec la fin des crucifères, des pissenlits, des fruitiers, des cornouillers, des framboisiers... pour se terminer par les aubépines.

Récolte d'acacia

Dans certaines régions, il est possible de faire une récolte sur acacia en juin. Cette miellée est extrêmement intense mais de courte durée (environ une semaine). Elle est liée à plusieurs éléments : les bourgeons ne doivent pas subir de gel tardif, et pour une bonne sécrétion nectarifère, il faut de la chaleur et une bonne humidité relative de l'air. Ces conditions correspondent cependant à des périodes orageuses avec des risques de pluies intenses qui nettoient le nectar des fleurs et réduisent d'autant la miellée.



Miel de printemps

Fin mai-début juin, le miel de printemps sera récolté et extrait. Ce miel relativement clair et riche en glucose devrait cristalliser assez rapidement et développer une structure ferme. Un des problèmes les plus fréquents vient d'un excès d'humidité. Celle-ci est donc à contrôler, surtout suite à une miellée intense ou à une période froide et humide.

Floraisons d'été

De nouvelles hausses seront placées en vue de la récolte d'été. Les floraisons dites « d'été » comme les trèfles, tilleuls, châtaigniers et ronces débutent en fait au mois de juin, succédant aux floraisons de printemps, avec ou sans « trou de miellée » en fonction de la région.

