

Gérer l'abondance



MAI

T° moyenne : 13,2°C
(de 8,9 à 17,7°C)

T° maximale : 17,7°C
(extrême : 25,9°C)

T° minimale : 8,9°C
(extrême : 3,2°C)

Précipitations :
69,5 mm

Nombre de jours
de précipitations : 12

Nombre d'heures
d'ensoleillement : 231

JUIN

T° moyenne : 15,6°C

T° maximale : 20°C
(extrême : 28,5°C)

T° minimale : 11,5°C
(extrême : 6,2°C)

Précipitations :
77,6 mm

Nombre de jours
de précipitations : 12

Nombre d'heures
d'ensoleillement : 226



Elevage

C'est le moment idéal pour lancer les élevages. Ici, les techniques vont de la plus simple (division d'une colonie) à des élevages beaucoup plus complexes avec greffage et mise en couveuse. Dans ce cas, nous vous conseillons de vous référer aux articles qui traitent de ce sujet sur la page <http://www.cari.be/t/elevage-et-selection/>. On peut également mentionner l'ouvrage de Gilles Fert sur l'élevage des reines.



Gelée royale

Qui dit élevage ou essaimage dit production de gelée royale. Pourquoi ne pas profiter de cette période pour vous lancer dans une petite production de gelée royale ? Le GPGR (Groupement des producteurs de gelée royale) a édité sur le sujet « Le guide technique de production de gelée royale » qui vous donnera toutes les informations nécessaires.



Miels de colza et de pissenlit

Si vos hausses sont en place, ce qui est normalement le cas, vos abeilles y ont probablement placé du nectar de colza s'il est présent dans votre région et/ou du nectar de pissenlit. Vu que les colonies ne sont pas encore très fortes, lorsque la température descend pendant la nuit, les hausses seront délaissées au bénéfice du couvain. Cet abandon va avoir pour effet de faire descendre la température et donc de permettre un début de cristallisation dans la hausse et une réhumidification du miel. Ces deux phénomènes sont souvent inévitables, il ne faut dès lors pas laisser les hausses trop longtemps sur les ruches lors de ces floraisons. Une quinzaine de jours semble un maximum. Il vaut mieux les enlever régulièrement, quitte à les remplacer par de nouvelles hausses. Les hausses retirées ne seront pas pleines mais pourront être extraites ou maintenues dans un local sec à une température > 25°C si l'on veut attendre la fin de miellée.



Prévoir des ruchettes

Vous êtes peut-être l'un des destinataires des ruchettes DB 6 cadres qui sont arrivées dernièrement. C'est la bonne période pour les peupler. Le fait d'enlever un excédent d'abeilles aux fortes colonies permet de temporiser leur besoin d'essaimer. L'idéal est d'y introduire une cellule royale sélectionnée ou mieux encore une jeune reine.



Mai

Juin



Gérer les miellées

L'idéal est d'arriver en début de miellée avec des colonies à leur développement optimum. On peut considérer qu'une colonie sur 5 à 6 cadres DB de couvain répond à cette condition. Plus forte, le risque d'essaimage est important, surtout sur des miellées qui apportent un pollen très riche comme celui du colza. Plus faibles, les colonies ne comptent pas encore assez de butineuses. Cette année, une bonne partie de la miellée de printemps est venue très rapidement après un long hiver. La majorité des colonies n'étaient pas prêtes et ont plus profité de cet apport pour se développer que pour faire du miel. Reste à voir comment va évoluer la saison, mais l'on peut garder en tête qu'il faut que les colonies soient stabilisées à un bon niveau au printemps pour faciliter le travail et éviter la course aux essaims. Avec l'excédent d'abeilles, il ne faut donc pas hésiter à développer des ruchettes.



Mai

Juin



Les essaims

Cette année, la période d'essaimage risque d'être longue car on constate de grandes différences dans le développement des colonies. Celles qui ont débuté leur ponte tôt sont déjà en fièvre d'essaimage, si elles n'ont pas déjà essaimé. L'apport important de pollen a stimulé la ponte anormalement. Par contre, certaines colonies qui ont attendu la période de chaleur pour commencer à se développer pourraient attendre le mois de juin. Une fois de plus, tout dépend du climat.

Si vous êtes CARIPASS et intéressé par la récolte d'essaims, n'hésitez pas à vous manifester sur notre site dans la rubrique « apiculteur ». Si vous avez une page personnelle, il serait utile d'y mentionner votre intérêt ou non pour la récolte des essaims.

Mai

Juin



Guttation

A cette période, on peut observer le phénomène de guttation sur plusieurs plantules (maïs, betteraves, céréales, pommes de terre...). Nous aurions besoin de votre aide pour suivre ce phénomène. Vous avez reçu dernièrement un mail qui fait appel à votre collaboration; si ce n'est pas le cas, vous retrouverez toutes ces informations sur notre site <http://www.cari.be/article/guttation-ce-qu'il-faut-observer/>



Photo : Marc Eylenbosch

Mai

Juin



Lutte contre la varroase

On peut à cette période faire bâtir des cadres en couvain de mâles et les supprimer dès que les cellules sont operculées. En cas d'essaimage, on ne peut que conseiller de relire le dernier Actu Api qui précise le moment idéal de traitement. En tout cas, il est vivement conseillé de traiter tous les essaims que l'on récolte. L'idéal est d'utiliser un médicament utilisé en spray ou par dégouttement.

OBSERVATIONS



L'aubépine est la dernière floraison du printemps



Le vent d'est va moduler la miellée. Dès qu'il est présent, elle a tendance à diminuer



Attention, il faut toujours laisser deux cadres de nourriture aux colonies sous peine de les voir mourir de faim. N'hésitez pas à donner du sucre cristallisé par le bas



Les colonies de bourdons se sont développées et contribuent aux côtés des abeilles à assurer la pollinisation