

Le printemps est là



MAI

T° moyenne : 13,6 °C
(de 10,4 à 16,4) °C.

T° maximale : 18,1 °C
(13,8 à 21,3) °C.

T° minimale : 9,5 °C
(5,9 à 11,4) °C

Quantité
de précipitations : 66,5 mm
(de 19 à 133) mm

Nombre de jours
de précipitations : 9 j
(de 4 à 29) j

Heures d'ensoleillement : 191 h
(de 67 à 327) h

Jours d'orages : 9 j

JUIN

T° moyenne : 16,2 °C
(de 13,2 à 19,3) °C

T° maximale : 20,6 °C
(de 17,2 à 23,8) °C

T° minimale : 11,9 °C
(de 9,8 à 14,4) °C

Quantité
de précipitations : 71,8 mm
(de 19,5 à 128,6) mm

Nombre de jours
de précipitations : 15 j
(de 7 à 25) j

Nombre d'heures
d'ensoleillement : 188 h
(de 95 à 258) h

Jours d'orages : 16 j

Mai Juin

Developpement du cheptel

Les pertes enregistrées cette année dans de trop nombreux ruchers sont importantes et l'on ne compte plus les colonies affaiblies. De plus, après quelques semaines qui laissaient espérer un redémarrage printanier favorable, la période de froid qui a suivi n'a pas permis aux colonies de poursuivre un développement rapide. Que faire alors pour retrouver le nombre de ruches espéré ? Le prix des ruchettes dépasse tout ce qu'on peut imaginer, sans parler de la difficulté d'en trouver. Il faut profiter des mois qui viennent pour constituer des ruchettes. Idéalement, il faut des reines fécondées prêtes à être introduites dans les nouvelles colonies. En cette saison, on peut partir de très petites unités si elles sont bien suivies et alimentées en fonction des besoins. Naturellement, tout cela va se faire au détriment de la récolte, mais ce sera pour beaucoup un passage obligé (voir Actu API 57 « Mortalité ! Que faire ? »).



Mai Juin

Pollinisation

Les gelées tardives ont touché les fruitiers les plus précoces (poiriers) et l'ensemble des floraisons a été freiné. La pollinisation des pommiers est encore en cours et tout doit être mis en place pour ne pas aggraver la situation des arboriculteurs. Vu les pertes de colonies, il sera bien difficile de répondre à leurs demandes. Les prix ici aussi devraient augmenter. Même si cela ne semble pas prioritaire pour beaucoup d'apiculteurs, nous devons nous organiser pour répondre à ces demandes. La place de l'abeille mellifère en tant que pollinisateur privilégié en dépend directement. N'oublions pas qu'aujourd'hui d'autres services de pollinisation peuvent prendre le relais.



Mai Juin

La flore

Après cette période de froid, c'est toute la flore de printemps qui va exploser et les abeilles auront des fleurs à profusion : pissenlits, cardamine, colza, fruitiers... Si les colonies sont bien développées, il ne faudra pas hésiter à leur donner de la place en suffisance pour éviter les blocages de ponte. La fièvre d'essaimage pourrait aussi se manifester brutalement.



OBSERVATIONS

Saints de glace

Chaque année, les 11, 12 et 13 mai, un léger changement de l'inclinaison de l'orbite de la Terre autour du Soleil diminue brièvement le rayonnement de celui-ci. Quelle surprise nous réservent saint Mamert, saint Pancrace et saint Servais cette année ?



Photo : B. Ridgely

A l'écoute

C'est également le retour des stridulations des grillons qui ont pour but d'attirer les femelles.



Photo : cc 3.0

Bord de l'eau

Avec le retour des demoiselles le long des rivières et des étangs en juin, on entrera progressivement dans les chaudes journées d'été. Il faut savoir qu'elles sont un excellent indicateur de la richesse du milieu aquatique.

Calendrier lunaire

Pour les personnes intéressées par la biodynamie ou l'influence de la lune, un site reprend les divers calendriers dans ce domaine : <http://fr.rhythmfnature.net/>

Mai

Juin

Elevage des reines

On arrive en pleine période d'élevage. N'hésitez pas à produire un grand nombre de reines, car cette année elles seront très utiles à tous les apiculteurs qui doivent repeupler leur rucher. Faut-il rappeler que la qualité des reines vient en grande partie de l'abondance dans laquelle elles sont élevées ? Tant dans le starter que dans le finisseur, il doit y avoir pléthore d'abeilles. L'élevage doit se faire sur du matériel connu et de qualité; les mâles qui vont féconder vos reines sont également très importants. Comme chaque année, une opération « insémination » sera organisée par le groupe INSEM. N'hésitez pas à contacter Jean-Marie Van Dyck si cela vous intéresse : jean-marie@pedigreeapis.org



Mai

Juin

Miel de printemps

Les miels de printemps présentent des caractéristiques communes. Leur grande vitesse de cristallisation peut poser des problèmes si les colonies ne sont pas très fortes et occupent mal la hausse durant les périodes plus froides. C'est également dans ces conditions que le miel va pouvoir se réhumidifier. Il faut dès lors être vigilant et éviter de laisser du miel trop longtemps dans les hausses avant de le récolter. N'hésitez pas à retirer le miel même non operculé s'il n'y a plus eu de rentrées importantes dans les trois jours précédents. Généralement, ce miel cristallise finement et ne nécessite donc pas d'ensemencement. N'hésitez pas à revoir les fiches techniques qui traitent du conditionnement du miel et de son assouplissement pour éviter la formation de marbrures.



Mai

Juin

Piège à mâles

La varroase est déjà bien présente dans certaines colonies. On sait aujourd'hui que les luttes alternatives doivent être mises en place pour alléger la charge en varroas. A cette période de l'année, dans les colonies fortes, il ne faut pas hésiter à découper le bas d'un cadre. Les abeilles le reconstruiront en cellules de mâles. Dès qu'il sera pondu et que les cellules seront operculées, on pourra le recouper et répéter éventuellement l'opération. Vous devriez ainsi gagner un mois sur le développement du varroa.

