

Le retour des beaux jours



NOVEMBRE

T° moyenne : 6,8
(de 3,1 à 9,5) °C.

T° maximale :
10,4 °C (6,4 à 13,1) °C.

T° minimale : 3,1
(- 0,5 à 6,4) °C.

Quantité de précipitations :
70 (de 4,2 à 140,5) mm

Nombre de jours
de précipitations : 17,8
(de 3 à 28) j.

Heures d'ensoleillement : 114
(de 48,19 à 195,43) h.

Jours d'orages : 4,6 j.

Jours de neige : 3,2 j.

DECEMBRE

T° moyenne : 9,8
(de 6,6 à 14,3) °C.

T° maximale : 14,2
(de 10,4 à 20,5) °C.

T° minimale : 5,3
(de 3 à 7,6) °C.

Quantité de
précipitations : 51,3
(de 0 à 134,3) mm

Nombre de jours
de précipitations : 15
(de 0 à 27) j.

Nombre d'heures
d'ensoleillement : 159
(de 82,33 à 301,02) h.

Jours d'orages : 9 j.

Jours de neige : 1,1 j.

Mars

Avril



Hivernage, le bilan

Que nous réserve cet hiver d'abord très chaud qui s'est terminé par une période de froid marqué ? De nombreux apiculteurs avaient déjà constaté des pertes importantes avant la période de froid. Cette dernière a réduit à néant les chances de survie des trop petites colonies. Dès les premiers jours de redoux, il faut vérifier l'état du cheptel. C'est sur base de ce constat que vous pourrez organiser votre saison apicole : combien de colonies seront destinées à la multiplication, combien à la miellée ? On peut s'inspirer de la méthode développée par Jean-Paul Demonceau qui classe ses colonies en trois catégories : A : fortes et prêtes pour la pollinisation ou la production - B : à renforcer pour atteindre le niveau A - C : faibles, à développer et à utiliser pour renforcer ou développer le cheptel (voir Actu Api 33, Les ruchettes, moteur de l'apiculture).



Mars

Avril



Pollinisation

Les apiculteurs qui travaillent en pollinisation doivent s'arranger pour disposer de colonies bien fournies en abeilles avant le début des floraisons. Vu les pertes enregistrées, la demande sera probablement très forte. Il faudra stimuler rapidement les colonies plus faibles pour accélérer leur développement. N'oubliez pas de passer un contrat de pollinisation avec l'arboriculteur.

Mars

Avril



La flore

En début de saison, les abeilles doivent trouver leur nourriture dans un périmètre proche de la ruche. Ce sont les apports en pollen qui seront les plus importants pour le développement du couvain. Il faut donc veiller à avoir des plantes pollinifères à proximité de ses ruches. Les crocus et perce-neige suivis des saules marsault constituent des apports importants.



Mars

Avril

La gestion des cadres

La gestion des cadres se fait pour la plus grande part au printemps. L'idéal est de pouvoir renouveler un tiers de ses cadres de corps tous les ans (même si le guide de bonnes pratiques recommande de remplacer un cadre sur cinq seulement). Lors de la constitution de ruchettes, l'utilisation de nouvelles cires sera encore plus importante. Il faut donc prévoir le matériel en conséquence. (voir Actu Api 56, Cire, des résidus à éviter, voir site).



Mars

Avril



Pose des hausses

Les abeilles chargées de la collecte du miel rapporté par les butineuses répartissent ce miel entre les nourrices en remontant à travers le couvain. Arrivées dans une cellule vide, elles déchargent le restant du contenu de leur jabot. S'il n'y a plus de place disponible, elles conservent ce nectar, ce qui va stimuler le développement de leurs glandes cirières. Ainsi, dès que l'on voit blanchir la tête des cadres, il faut hausser la ruche et donner de la place pour le stockage du miel. Si la période est encore froide, on peut limiter l'ouverture vers le haut par un papier journal placé sur les 4/5 de la surface.

Mars

Avril

Pertes, que faire

De nombreux apiculteurs ne savent pas s'ils peuvent réutiliser les cadres provenant de colonies mortes. Prudence et observation sont les deux mots clefs. Seuls les cas avérés de varroase ou de famine ne présentent pas de risque pour leur réutilisation. Dès que l'on observe des déjections, des moisissures, ou que toutes les abeilles ont déserté la colonie, il est vivement conseillé d'éliminer les cadres (refonte). En cas de problème, n'hésitez pas à en faire part au CARI qui pourra ainsi signaler la situation de terrain aux autorités régionales et fédérales.



OBSERVATIONS

La nature et l'apiculteur deviennent fébriles. C'est la sortie de l'hivernage. On surveille les premières floraisons : noisetiers et saules sont en ligne de mire. Au programme : nettoyage de planchers et visite de printemps dès que la température le permet (autour de 15°) pour contrôler l'état sanitaire des colonies et les réserves, apercevoir la reine et évaluer la quantité de couvain.



Côté nature, cela explose de tous côtés ! On ne sait plus où donner des yeux et des oreilles. C'est la saison des amours pour de nombreuses espèces.

En mars, c'est le moment de planter les arbustes à petits fruits. Le potager réclame les premières variétés de légumes précoces.

En avril, c'est parti pour les semis de légumes sous abri. On ne les découvre pas d'un fil : les gelées ne sont pas encore évaporées.