

La fin d'une saison difficile



NOVEMBRE

T° moyenne : 6,8 °C
(de 2,8 à 10,4) °C

T° maximale : 9,5 °C
(5,4 à 12,8) °C

T° minimale : 4,1 °C
(-0,1 à 8,1) °C

Quantité
de précipitations : 76,4 mm
(de 22,1 à 174,6) mm

Nombre de jours
de précipitations : 19 mm
(de 10 à 26) mm

Heures d'ensoleillement : 66 h
(de 23 à 135) h

Jours d'orages : 4 j

Jours de neige : 1 j

DÉCEMBRE

T° moyenne : 3,9 °C
(de 0,7 à 6,9) °C

T° maximale : 6,1 °C
(de 1,2 à 8,6) °C

T° minimale : 1,6 °C
(de -3 à 5,5) °C

Quantité
de précipitations : 81 mm
(de 27,1 à 171,9) mm

Nombre de jours
de précipitations : 19 j
(de 10 à 28) j

Nombre d'heures
d'ensoleillement : 45 h
(de 16,17 à 77,24) h

Jours d'orages : 3 j

Jours de neige : 4 j

Novembre

Décembre

Novembre

Décembre

Suivi des colonies

A cette période de l'année, les visites de colonies ne sont plus possibles mais cela n'empêche pas de suivre leur activité. Lors de journées plus chaudes, on peut voir les sorties d'abeilles, mais si ces vols continuent durant les périodes froides, on peut s'en inquiéter. Certaines colonies développent du couvain tard en saison et cela se trahit par une température plus élevée au niveau du couvrecadres ou par la présence d'eau de condensation sur celui-ci. On dit toujours qu'il faut attendre les premières gelées pour être certain que la ponte de la reine soit arrêtée. C'est seulement trois semaines plus tard que la colonie sera sans couvain. On peut également suivre l'évolution du poids des ruches. C'est aussi à cette période que la consommation devrait être la plus faible.

Le suivi des débris sur le plancher permet d'estimer l'importance de la grappe hivernale et son activité (quantité de débris et nombre de ruelles occupées).

En cas de mortalité, il est toujours utile de nous le signaler.

Faut-il traiter ?

Cette année, le nombre de varroas dans les ruches est généralement moins important que l'an dernier. On observe cependant de très grosses variations dans les comptages. C'est probablement lié aux ruptures de couvain provoquées par les conditions climatiques défavorables en saison ou par les divisions multiples nécessaires pour reconstituer le cheptel après les pertes de l'hiver dernier. Sachant cela, on peut se demander si un traitement hivernal est nécessaire. Un comptage des mortalités naturelles durant une quinzaine de jours peut vous donner une information pertinente. Si vous comptez plus de 5 acariens, il faut agir, quel que soit le traitement effectué dans les mois précédents. Deux grandes enquêtes menées en Allemagne et en Autriche démontrent toutes deux que les apiculteurs ayant réalisé leur traitement d'hiver en décembre enregistrent moins de pertes que ceux qui l'ont réalisé en novembre, en janvier ou en février.

Novembre

Décembre

Le traitement

Sans couvain, les solutions se réduisent à utiliser des produits à base d'acide oxalique, par dégouttement ou par sublimation. Comme vous le savez, en Belgique, aucun traitement hivernal ne bénéficie d'un agrément vétérinaire. Officiellement, il faut donc faire appel à un vétérinaire pour qu'il importe un médicament venant d'un autre pays de l'Union européenne. Le choix n'est pas très large :

- Api Bioxal : agréé en Italie, en dégouttement 30-50 ml/ruche (3,5 g AO/500 ml) ou en sublimation (2,3 g/ruche)

- Ecoxal : agréé en Espagne, en dégouttement
- Beevital Hive Clean : agréé en Roumanie, en dégouttement.

Des pré-tests d'efficacité entre le Beevital Hive Clean et l'Oxuvar (produit agréé en Suisse et utilisé chez nous pendant plusieurs années) n'ont pas mis en évidence de différence. Les Suisses recommandent d'utiliser l'acide oxalique dès le 15 novembre, sans couvain et au-dessus d'une température de 3°C pour le dégouttement, de 0°C pour la sublimation.





Novembre

Décembre

Miel à vendre ?

Vu l'année de faible production que nous venons de connaître, la commercialisation du miel ne devrait pas présenter de difficultés et c'est certainement l'occasion de se défaire de miels qui n'auraient pas encore été vendus, si leur état le permet toujours.

Il faut que le miel soit parfaitement homogène et qu'aucune couche liquide ne flotte à la surface du pot : ce phénomène est lié à un début de déphasage.



Attention, car de nombreux miels avaient une humidité élevée cette année et il faut s'assurer qu'ils ne commencent pas à fermenter : apparition de microbulles le long des parois et en surface, goût plus acide et d'alcool de prune... Pour éviter cela, il faut conserver les miels au frais, idéalement à moins de 11°C.

Si vous devez retravailler le miel en seaux, nous vous conseillons de vous référer aux fiches techniques d'Abeilles & Cie n°142, 143 et 144.

Novembre

Décembre

Pollinisation

N'oubliez pas que c'est maintenant que vous devez planifier vos travaux de pollinisation et prendre des contacts avec les arboriculteurs ou les maraîchers (fraises, petits fruits...). C'est également la période pour repérer les champs de colza qui fleuriront au printemps et pour contacter les agriculteurs si vous envisagez d'y placer vos ruches.

Novembre

Décembre

Marchés de Noël

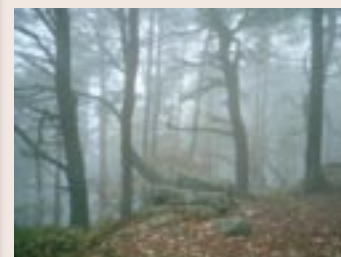
Nous arrivons à la période des marchés de Noël et de nombreux apiculteurs sont sollicités pour y vendre leur miel. Il va sans dire que pour participer à ces marchés ouverts au public, il faut être en règle avec l'AFSCA et disposer d'un numéro de TVA (normal ou régime de franchise). Si ce marché est une activité exceptionnelle, vous n'avez normalement pas besoin d'un numéro d'ambulant, mais renseignez-vous auprès de l'organisateur car le statut de la manifestation peut varier.

L'idéal est de pouvoir proposer un ensemble de miels différents et d'autres produits à base de produits de la ruche mais là, vous devez avoir un statut de revendeur. C'est assez lourd et difficile à mettre en œuvre pour une seule occasion.



OBSERVATIONS

En novembre, animaux et végétaux ralentissent leur rythme. Les premières gelées s'invitent et les brouillards métamorphosent les paysages. L'écosystème nourricier des feuilles mortes entre en action.



Au jardin, on se souviendra du dicton : « A la Sainte-Catherine, tout bois prend racine ». Plantez arbres fruitiers, haies, primevères et rosiers ! Et admirez les bruyères qui s'épanouissent.

Grâce à nos soins préventifs, les abeilles sont bien parties pour traverser l'hiver : toit étanche, bien fixé, bien isolé et provisions en suffisance. Encore quelques travaux d'atelier pour préparer la prochaine saison puis vous pourrez profiter de votre fauteuil et vous cultiver : la littérature apicole vous attend.



CC-Hans Hillewaert