



**SYNDICAT DES APICULTEURS**  
D'ILLE & VILAINE ET DE HAUTE BRETAGNE

# Bzzz Bzz Bzh



*La newsletter des apiculteurs*

**Numéro : 10**

**juin 2019**

**Le voyage en toscane du 7 au 14 octobre est annulé**  
Nous n'avons pas assez d'inscrits

**Ce voyage est reporté du 5 au 12 octobre 2020 ce voyage pourra être ouvert à des personnes extérieures**  
vous pouvez vous inscrire dès maintenant

**Le prix reste inchangé**

Bonjour à tous

Encore un début de printemps, avec ses surprises, fin février, une semaine douce et ensoleillée a permis un début de saison prometteuse. La suite fut moins bonne, une alternance de pluie et de froid .... bref un printemps qui ne ressemble pas celui que nous attendions.

Les apiculteurs ont patienté, d'autres pas pour effectuer la visite de printemps car la décision d'ouvrir pour la visite à la fin de l'hivernage n'était pas facile à prendre. Il y a toujours une prise de risque à cette période de l'année. Mais la douceur de fin février a été favorable à nos avettes pour élever le nouveau couvain et faire de nouvelles reines. Lors de nos premières visites, nous avons constaté un couvain important, mais pour ceux qui n'ont pas pris la décision de diviser, la conséquence fut un essaimage dans les semaines qui suivirent (au vu des nombreux messages reçus.)

Nous avons remarqué, également, le remérage de certaines ruches, même si la reine était âgée de 2ans. Est-ce le signe de la mauvaise fécondation de certaines reines en 2018 ??

Sur la miellée de printemps, le nectar était abondant, la première hausse fut bien remplie de miel, mais un coup de froid a suffi pour freiner la miellée. Car pour protéger le couvain elles ont préféré redescendre dans le corps de ruche.

Nous attendons la miellée d'été pour faire un bilan de cette année, mais j'ai un doute, malgré une pluviométrie forte en ce mois de juin, la sécheresse est là !! Nous manquons cruellement d'eau dans nos nappes phréatiques.

Alors aurons-nous du nectar pour notre miellée de juin ??

Pour l'instant le vent, la pluie et le manque de chaleur ne vont pas nous aider, nous attendons des jours meilleurs. le temps est malgré tout, favorable à la formation d'essaims.

Apicolement

Philippe

## COMICE

Nous étions présents le 29 juin au comice agricole de Guignen. Malgré une fréquentation frappée de canicule, le stand a suscité l'intérêt des passants de 3 à 99 ans. Amateurs de miel, débutants en apiculture, ou futur apiculteurs en devenir à la recherche d'information, les échanges furent riches, parfois techniques mais toujours intéressants. Beaucoup de questions sur la disparition des abeilles. Mickaël



## Info: FRELON ASIATIQUE

En ce début juillet, en comparaison avec l'année dernière, nous avons une baisse de 10% de la destruction des nids de frelon asiatique. Nous pourrions observer début août, si nous avons une baisse des nids détruits. La canicule et le manque de nectar, ont certainement gêné, la croissance des nids au mois de juin

Une rencontre a eu lieu à la sous-préfecture de St Malo, pour faire un point sur la prise en charge des destructions de nids, la comcom de la Côte d'Emeraude, nous a signifié l'intention d'arrêter la prise en charge de la destruction sur le domaine privé. Nous demandons à nos adhérents de se rapprocher de leurs élus, pour signifier l'importance de l'effort collectif pour lutter contre le vespa velutina.

## VOYAGE EN CRETE

J'ai effectué un séjour d'une semaine en Crète et je n'ai pu m'empêcher de prendre des contacts avec des apiculteurs locaux .c'est une île qui vit grâce au tourisme, à la production huile d'olive et de miel. Pour une île qui compte 600 000 âmes il y a 2 200 apiculteurs pour 142 900 ruches et une production de 16 800 tonnes de miel, allant du miel multi- fleurs du littoral, au miel de thym et d'orangers en passant par la pollinisation des oliviers. Pour le traitement du Varroa ils utilisent trois techniques : le thymol, l'acide oxalique et l'arrêt de ponte. Le miel de thym est agréable en bouche : très fin sans cristallisation et varie en fonction des ruchers. Le prix du miel de thym va de 21,5€ et 25€ le kg. Le miel d'orangers entre 22,5€ et 25€ le kg. La TVA est à 13% pour l'alimentation et les livres à 4%, la nourriture spirituelle en Crète est très importante !!!



## APIDAYS 10 ans ...déjà!!

Nous avons présenté le 13 juin l'apiculture à des enfants de maternelle, moment magique .Les enfants ont posé des questions pertinentes. Déjà à l'âge de la petite enfance , Ils sont soucieux de leur futur environnement. Un enfant, avait dans une petite boîte des abeilles en fin de vie, il espérait que l'apiculteur puisse faire quelque chose pour les ranimer.



Michèle, Florette ,Pierre Louis ,Serge ,Philippe sont régulièrement sollicités dans les écoles pour présenter l'apiculture. Nous avons une demande croissante. Nous avons pour la première année participé au Apidays à l'aéroport de Rennes –St Jacques, le 14 juin, lieu insolite, nous avons présenté l'apiculture au personnel de l'aéroport, mais aussi à un nombre impressionnant de voyageurs : Ecossais, Italiens, Belges, Allemands, Autrichiens ,Corses, tout le monde faisant part de son émotion face à l'avenir de l'abeille .les CE1-CE2 accompagnés de leur professeur de l'école de St Jacques sont venus voir l'extraction du miel et s'émerveillèrent en observant les abeilles dans la ruche vitrée . Tous les élèves ont goûté le miel coulant de l'extracteur.

## L'analyse de la cire

Abordons un sujet qui fait grincer les dents de certains : la qualité de la cire !!

Nous avons effectué une analyse de la cire que vous avez cédée à la dernière AG. Nous avons recherché toutes les molécules qui altèrent la qualité, et susceptibles de troubler la croissance du couvain. Le verdict est tombé. J'ai confié à un scientifique l'interprétation.

Réponse : *Cette cire est plombée dans tous les sens du terme !!!*

Nous avons donc du travail à faire pour améliorer la qualité ; il y a des substances où nous ne pouvons rien faire comme : coumaphos, fluvalinate, perméthrin, propargite  
Par contre la charge amitraze reste inquiétante, elle pourrait avoir un effet pervers sur le couvain . Une concentration trop importante aurait un effet inhibiteur pour le Varroa et troublant pour la croissance du couvain.

Par contre , nous n'expliquons pas la présence de plomb et d'étain dans la cire. Nous avons 3 hypothèses :

- Toutes nos ruches sont sur les bords des routes !!! Non, impossible
- Il reste trop de plomb et d'étain dans les cires ce qui voudrait dire que nous n'avons pas seulement de la cire opercule, mais également de la cire de corps rétrocedée à l'AG.
- Il se pourrait que les récipients dans lesquels vous fondez et la moulez la cire, sont très anciens et la qualité de l'étame pourrait laisser à désirer.

Que devons nous faire :

Nous voudrions que vous ne cédiez que de la cire d'opercule.

Que vous bannissiez tous les récipients dont l'âge est digne de la retraite.