



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

Bzzz Bzz Bzh



 *La newsletter des apiculteurs*

Numéro : 16 10 juillet 2022

Héritage

Que se passe-t-il ? Et que faisons-nous ?

L'heure est au constat, nous ne sommes plus dans un réchauffement climatique mais dans un dérèglement climatique, ce qui n'a pas les mêmes conséquences sur notre mode de vie.

Nous le constatons tous les jours, comme un glacier qui s'écroule et qui va bientôt disparaître : le Marmolada en Italie. Cet apport d'eau douce va définitivement s'évaporer pour toute la région des Dolomites. Ce glacier faisait 450 ha en 1910, 190 ha en 2013 et il aura complètement disparu en 2030 !!


Entre le 3 et le 5 juin, des orages et des grêlons ont ravagé 123 communes dans de nombreuses régions, détruisant cultures et habitations.

Des chaleurs jamais enregistrées de +32° début juillet, et mi-juillet, dépassant même les 40° dans certaines régions comme la Bretagne. A Belle-Ile la température dépasse 24° à 8h !! Et 40° à Brest c'est impensable !

Les feux de forêt ont détruit, 60 ha à Menez hom dans le 29 et 2ha à Belle ile !!

Dans le sud, 50 incendies dans le Gard, Bouche du Rhône, Gironde et les Landes.

L'eau manque : le barrage de la Chèze est à son plus bas niveau. La pluviométrie en avril est de 50mm, ce qui est la norme. Ce printemps 2022, nous avons eu 20mm, donc un déficit de 60% ! Et la température continue de grimper !

Et nos abeilles, , la chaleur va rarifier le nectar et le pollen, l'hivernage sera plus difficile pour certains en fonction de leurs emplacements. Les eaux croupies, dont elles raffolent seront plus dangereuses, plus concentrées en pesticides et autres produits toxiques.

Le voyage en **Toscane** prévu au printemps 2023 est en attente, les difficultés aériennes et du maintien du prix des vols mais en difficulté l'organisation
Nous vous tiendrons au courant prochainement



En moyenne, l'Europe utilise 3,13 kg de pesticides à l'ha et la France 4,46kg/ha, l'Italie 5,21 kg/ha et l'Espagne 3.55kg/ha. Notre consommation en pesticides reste élevée. Est-ce vraiment nécessaire de toujours les utiliser systématiquement. Pourra-t-on un jour vivre sans ? Qu'elles sont les conséquences pour notre santé, celle de l'abeille et de tous les hyménoptères ?

Au niveau Européen, il a été proposé de revoir le protocole de mise sur le marché (AMM) qui date des années 1950 – 1960, il a été refusé, car celui-ci ne permettait plus la production de produits,

Nous distinguons 5 grandes causes de disparition des abeilles :

-Biologique : Sont responsables 29 agents pathogènes, des parasites, des prédateurs, des champignons, des bactéries et des virus.

-Les ressources alimentaires : la monoculture a pour conséquence, une réduction du nombre de plantes mellifères. La période de floraison où elles butinent est trop courte, elle ne permet pas un stockage suffisant de réserve. Les abeilles souffrent du manque de biodiversité. De la qualité des apports en pollen, dépend la bonne santé du rucher. La pauvreté des apports, peut affecter la survie de l'essaim.



Suite article héritage (cause disparition des abeilles)

-Pratique apicole. Si l'apiculteur ne surveille pas assez l'état sanitaire des ruches avec le respect des règles techniques, et la biosécurité en terme de milieu de vie, il risque des essaimage. Tous ces gestes sont indispensables à la bonne santé des ruches.

Le traitement du varroa par l'acide oxalique ou le thymol, doit être pratiqué impérativement par 2 passages, un par 3 traitements à 7 jours d'intervalle enfin de récolte d'été et une autre application en janvier, afin de limiter le ravage de varroa destructeur.

-Exposition aux produits chimiques : les abeilles sont directement exposées aux produits phytosanitaires dont les néonicotinoïdes soit lors de pulvérisations sur les cultures ou la récolte des pollens traité soit dans les résidus d'eau stagnante, où elles sont en contact avec des cocktails mortels de neurotoxiques. (Les actions croisées des produits dans les années futures seront de plus en plus dangereuses pour l'abeille).

-Cause inconnue : les facteurs climatiques, certains produits phytopharmaceutiques, des virus ..et l'action combiné de plusieurs d'entre eux peuvent également faire perdre des colonies .La disparition des haies bocagères est un élément à prendre en compte : il faudra favoriser la replantation par des programmes bien encadrés.

Nous pouvons tous réagir pour ne pas franchir le val sans retour.

Nous sommes tous responsables de cette dégradation par notre consommation exponentielle. Tous nos gestes du quotidien doivent être dorénavant réfléchis, car nos ruchers souffrent de notre mauvaise conduite, En Australie, pour éradiquer le varroa, les ruches sont brûlées systématiquement quand le parasite est décelé. Cette solution radicale est-elle vraiment efficace ?Le petit coléoptère des ruches (athena tumida), ravageur des colonies d'abeilles, est bien présent dans des ruchers de La Réunion. Les ruches sont systématiquement détruites à la découverte du parasite. Sa présence pourrait-elle être envisagée en France ?



Athena tumida



Actuellement le syndicat est en discussion pour organiser une rencontre entre agriculteurs et apiculteurs, pour un échange sur les difficultés des uns et des autres, afin de trouver des solutions. Il n'est plus possible de regarder ailleurs, et de laisser se dégrader notre environnement. Cette démarche a été demandée par le responsable des ETS Demeure, lors de la distribution de sirop. J'espère que des politiques se joindront à nous, pour se faire les rapporteurs auprès du gouvernement, des échanges qui auront eu lieu lors de cette journée.

Une conférence a été organisée le 3 juin sur le Varroa et le corps gras de l'abeille, par Daniela Hölzle il est dommage de n'avoir eu que 30 personnes à cette conférence.

En plus à 18h un orage sans précédent s'est abattu sur Rennes et Le Rheu rendant l'accès difficile. Les apiculteurs présents ont trouvé l'exposé très intéressant. Cette conférence avait déjà été reportée à cause du Covid et le sujet brulant du varroa nous a incité à la présenter plus tôt, juste avant les traitements anti varroa.

Sachez, que plus vite vous traitez le varroa, plus vite vous limitez sa propagation et préservez le corps gras de l'abeille.

Bonne récolte à tous.

Philippe



Conférence Varroa



En 1949 on parlait déjà!!



Voilà, c'est fait ! Le syndicat possède un local.

Nous avons loué sur la commune de Le Rheu un local, impasse Gerhoui d'une surface de 80 M2

Il dispose d'un espace de stockage, d'une salle de réunion et d'une autre salle pouvant servir de salle de cours. Nous remercions la commune du Le Rheu de nous accueillir. Je peux vous dire que cela faisait longtemps que nous cherchions un local.

Distribution de sirop le 27 mai 2022

Le syndicat s'excuse pour tous les changements de date lors de la distribution de sirop à Bréal. Mais ceux-ci ne sont pas de notre fait. Le fournisseur a eu d'énormes difficultés pour trouver un transporteur. Nous avons été obligés de changer de fournisseur pour être sûr d'être livré dans les temps.



Repos mérité



Au boulot les gars!!



Rencontre apicole et agricole

Actuellement le syndicat est en discussion pour organiser une rencontre entre agriculteurs et apiculteurs, pour un échange sur les difficultés des uns et des autres, afin de trouver des solutions. Il n'est plus possible de regarder ailleurs, et de laisser se dégrader notre environnement. Cette démarche a été demandée par le responsable des ETS Demeure, lors de la distribution de sirop. J'espère que des politiques se joindront à nous, pour se faire les rapporteurs auprès du gouvernement, des échanges qui auront eu lieu lors de cette journée.

Lycée agricole du Le Rheu

Le syndicat a rencontré madame Claudine Leguen Directrice du lycée, Le projet est l'implantation de ruches dans la partie agricole. Nous reprendrons contact à la rentrée Pour définir le rôle du syndicat, le lycée recherche un éveil pédagogique Auprès des élèves et démontrer toutes les difficultés de l'élevage, Si des apiculteurs sont intéressés par ce projet qu'ils contactent le syndicat Ou vous m'envoyez un mail à jouanphilippe@free.fr

Information

Pour être efficace le varromed doit être dégoutté
En fin de journée pour plus d'efficacité,