



Flash Aiguillon

SOCIAD
Société Coopérative Apicole
de l'Abeille Dauphinoise

Organe de liaison des adhérents de l'Abeille Dauphinoise – Syndicat d'apiculture de l'Isère

N° 282 – mai 2021 – 27ème année

Édito du Président

Commande 2021 de médicaments de lutte contre le varroa :

Comme en 2020, une seule campagne de distribution de traitements aura lieu en 2021. Afin que vous puissiez évaluer vos besoins et faire votre choix, vous pourrez transmettre au GDS de l'Isère votre commande jusqu'au 30 mai.

Vous trouverez toutes les informations nécessaires pour passer votre commande dans le présent flash.

En conclusion, nous rappelons, que la lutte contre le varroa ne peut être efficace que si elle est pratiquée collectivement. Quel que soit la méthode ou les molécules utilisées, il est impératif que nous luttons tous contre le varroa.

Le coin du débutant

Chaleur, sécheresse, pluie, froid, les abeilles comme nous sont soumises à ces variations et il faut être attentif à leurs besoins. On peut diminuer les protections hiver (enlever les tiroirs) garder les isolations de toit utiles dès qu'il fait chaud car il neige encore ce 1^{er} mai sur Belle-donne ; la sécheresse n'a pas favorisé une floraison de printemps, attention donc au nourrissage si on constate un déficit de provision ; les abreuvoirs vont se remplir tout seul avec cette pluie de début de mois.

Et pourtant elles ont déjà essaimé. La tentation est grande de mettre les hausses mais c'est plus de volume à chauffer. Si vous ne pouvez visiter vos ruchers fréquemment mettez la hausse avec une feuille ou 2 de papier journal, elles pourront décider du moment où elles voudront y aller.

Si vous n'avez pas encore fait la visite de printemps reportez-vous au Flash du mois de mars dernier, toutes les opérations à faire sont décrites.

La météo à moyen terme prévoit l'arrivée du printemps pour la 2^e partie de mois (il est temps) cela laisse donc encore quelques jours pour préparer des cadres de hausses pour les mettre en place d'ici la fin du mois.

Pas de travaux importants sur les ruches laissons les préparer la miellée et nous pouvons entretenir les abords du rucher qui ne vont pas tarder à être envahis par les herbes folles.

Le livre du mois

Le frelon asiatique, un redoutable prédateur.(319)

Eric DARROUZET SNA Editeur

Le frelon asiatique *Vespa velutina nigrithorax* inquiète, interroge, voire même passionne de nombreuses personnes. Ce frelon invasif venu de Chine pose des soucis en Europe : impacts négatifs sur les populations d'insectes européens, dont l'abeille, sur certaines activités économiques (secteur apicole, viticole, production de fruits, gestion des espaces verts...), et sur la santé humaine (risque d'accidents). Face à ces divers problèmes, que pouvons-nous faire ? Quel(s) comportement(s) adopter en sa présence ? Des solutions existent-elles ? Sinon, seront-elles bientôt disponibles ?

Malgré cette vision inquiétante et les questions en terme de protection et de contrôle que beaucoup se posent, à raison, le frelon asiatique offre de nombreux sujets d'étonnement, via la construction de son nid (impressionnant de par sa taille, son architecture et sa localisation), la structure et le fonctionnement de ses sociétés, le comportement coopératif des ouvrières, la colonisation si rapide du territoire européen, ses interactions avec les espèces locales (pas toujours à son avantage d'ailleurs), etc.

Zone de Champ Fila
22, place Bernard Palissy – 38320 POISAT
Téléphone : 04.76.25.07.09
E-Mail : abeille.dauphinoise@gmail.com

Les bénévoles de l'Abeille Dauphinoise – Syndicat d'apiculture de l'Isère et de la S.C.A.P.I.A.D. vous accueillent les mercredis (de 14 à 19 heures) et les samedis (de 9 à 12 heures).

Toutefois, le frelon asiatique, comme bien d'autres espèces de guêpes et de frelons, reste encore fort méconnu du grand public, mais aussi de nombreux professionnels.

Ce livre propose donc, par des textes accessibles au plus grand nombre, et de multiples photographies spectaculaires, un état des lieux de nos connaissances sur ce frelon, des recherches menées sur celui-ci et sur les outils de lutte efficaces et sélectifs bientôt disponibles. Il intéressera aussi bien les personnes confrontées au frelon asiatique (apiculteurs, désinsectiseurs, gestionnaires, entomologistes, scientifiques...) que celles tout simplement curieuses de connaître cet insecte passionnant.

Ce livre est disponible en prêt gratuit à la bibliothèque.

Horaires d'ouverture - Scapiad et Abeille -

Toute l'année, les horaires sont : le mercredi de 14h à 19h (18h30 jusqu'au 18 mai) et le samedi de 9h à 12h.

En cette période, le port du masque est obligatoire et nous vous demandons d'attendre à la porte qu'un bénévole vienne s'occuper de vous.

AGENDA DES FORMATIONS

Les formations complémentaires d'automne sont arrivées :

- Produire de la propolis de qualité : 9 oct.
 - Goût du miel ou l'appréciation organoleptique des miels : 27 nov, 11 déc.
 - Comment confectionner un baume, un bee-wrap et sa teinture de propolis: matinée du 20/11
- Retrouver toutes les infos et fiches d'inscription sur le site dans la rubrique « Formations »

Commande de traitements 2021

pour lutter contre le varroa :

La prise de commandes de médicaments pour lutter contre le varroa est désormais ouverte auprès du GDS de l'Isère Section apicole.

Cette année pour la première fois un site de commande en ligne est ouvert et mis à disposition des adhérents du GDS Section Apicole.

Si vous avez communiqué une adresse mail vous avez dû recevoir un identifiant et un mot de passe pour pouvoir commander en ligne avec règlement par carte bancaire.

Bien sûr cet identifiant vous est expédié uniquement si vous êtes adhérent du GDS.

Pour celles et ceux qui n'ont pas communiqué d'adresse mail ou qui n'utilisent pas internet vous trouverez joint à ce présent flash un bon de commande papier (uniquement si vous avez adhéré au GDS).

Pour rappel : Message des deux co-présidents du GDS section apicole de l'Isère :

En 2020 la quasi-totalité des apiculteurs a utilisé l'APIS-TAN sous forme de lanières, à base de tau-fluvalinate. L'alternance de ce traitement avec l'APIVAR qui était utilisé depuis plus de 10 ans par un grand nombre d'apiculteurs a été pleinement opérationnel.

Pour 2021 et ainsi que cela était prévu, nous reviendrons pour le traitement d'été à l'APIVAR, traitement à base de lanières d'amitrazé.

Pour les ruchers en traitement bio, il sera également proposé l'APILIFE VAR

Autres traitements qui seront également proposés : API-BIOXAL OXYBEE VARROMED

« Aujourd'hui la première cause de mortalité des colonies en Isère c'est la varroose, car le varroa en synergie avec les virus et les pesticides crée un cocktail explosif pour la survie de nos colonies.

Notre objectif doit être de maintenir tout au long de la saison un niveau d'infestation qui soit le plus bas possible.

Le comptage et l'évaluation de l'infestation doit être une préoccupation tout au long de la saison.

En moyenne les colonies hébergent en été plus de 1000 à 2000 varroas. Un bon traitement estival élimine 95 % d'entre eux. Il en reste donc plus de 50, ce qui est au-dessus du seuil de tolérance consensuellement admis pour passer l'hiver et redémarrer une saison correcte d'autant que les ré-infestations peuvent être importantes en fin de saison.

Aussi afin de préserver au mieux les colonies nous préconisons fortement la bithérapie :

un traitement estival après la récolte (entre le 15 juillet et le 15 août) avec Apivar ou Apilife

un traitement par dégouttement d'Api-Bioxal, Varromed ou Oxybee à réaliser hors couvain. Généralement vers le 15 décembre afin de tenir compte des conditions climatiques sévissant en Isère.

La lutte contre le varroa est collective et il serait bien que la période de traitement soit coordonnée entre les apiculteurs pour éviter le plus possible les ré-infestations.

Pour vous accompagner, les 27 Techniciens sanitaires apicoles (TSA) de l'Isère viendront vous rendre visite et vous conseiller sur la bonne conduite sanitaire du rucher.

En conclusion, nous rappelons, une fois encore, que la lutte contre le varroa ne peut être efficace que si elle est pratiquée collectivement. Quel que soit la méthode ou les molécules utilisées il est impératif que nous luttons tous contre le varroa