



LE BEE-NEW *Avril 2026*

Le journal du GDSA-22



Numéro 1/2026

La nouvelle équipe du GDSA est heureuse de vous présenter le retour du BEE-NEW. Cette version est désormais numérique et se veut être plus ouverte vers nos membres avec des rubriques pratiques comme les questions de nos apiculteurs.

La parution sera trimestrielle ou en fonction de l'actualité, des éditions spéciales pourront être diffusées.

Nous espérons que cette nouvelle présentation vous apportera satisfaction.

Nous attendons vos retours.

Bonne lecture

L'équipe du GDSA22

### Les Rubriques du mois



- Témoignage d'une stagiaire du rucher école
- L'actualité au rucher que font les abeilles.
- Résultat du sondage distribué lors de l'assemblée générale
- Commandes des médicaments
- Lutte contre le varroa le cadre à mâles

### Les Rédacteurs du GDSA22

Ponthieux Georges, Vaillant Chrystine, Robin Sylvie, Le Goff Thierry, Guespin Christian et Sallé Céline.



Nous faisons appel aux bonnes volontés pour des sujets et articles pour de prochaines parutions.

### Remerciements

**Votre GDSA recherche des candidats pour être TSA. Un mail dans ce sens vous a été envoyé.**

**TSA ? Un apiculteur au services des apiculteurs. Pensez-y !**

## TÉMOIGNAGE

“

**L'expérience du rucher école par Céline Sallé (2025)**



### **Plongez dans le monde des abeilles : mon expérience au rucher-école du GDSA22 à Coat-an-Doc'h.**

Saviez-vous qu'une colonie d'abeilles fonctionne mieux que la plupart des réunions de travail ? C'est ce que j'ai découvert cette année en suivant la formation du GDSA22 (Groupement de Défense Sanitaire des Abeilles des Côtes D'Armor). Démarrée en mars et conclue en juillet, cette aventure m'a permis de vivre, mois après mois, le rythme d'une véritable saison apicole, à raison d'un samedi de formation par mois, pour observer et comprendre chaque étape de la vie de la ruche.

Avant même d'avoir mes premières ruches, j'étais convaincue qu'une **formation sérieuse était indispensable**. L'apiculture ne s'improvise pas : savoir reconnaître une reine, prévenir les maladies, gérer une colonie ou diviser une ruche, tout cela demande des connaissances précises et une pratique encadrée. Suivre une formation, c'est non seulement éviter les erreurs du débutant, mais aussi garantir le bien-être des abeilles et la pérennité de sa future colonie.

Chaque séance était une porte ouverte sur un univers bourdonnant : anatomie des abeilles, cycle de la colonie, gestion des ruches, prévention des maladies... Et le plus incroyable, c'est qu'à force d'observer, on finit par se prendre au jeu ! En juin, je me suis lancée : ma première ruche a pris place dans mon jardin. En août, grande fierté, j'ai même réalisé ma première division avec une reine fécondée. Autant dire que j'ai eu droit à mon diplôme officiel d'"Initiation à l'apiculture".

Mais au-delà du miel et du plaisir d'observer ces travailleuses infatigables, cette formation m'a surtout appris une chose essentielle : l'apiculture n'est pas une aventure solitaire, c'est une cause commune. Face aux frelons asiatiques, aux maladies et aux menaces environnementales, nous avons tous un rôle à jouer. Comme le rappelait Albert Einstein :

« Si l'abeille disparaissait de la surface du globe, l'homme n'aurait plus que quatre années à vivre. »

Et c'est bien vrai : la survie des abeilles, c'est un peu la nôtre aussi. Ensemble, faisons en sorte que le monde continue de bourdonner. L'entraide entre apiculteurs, le partage d'expériences et la vigilance collective sont les clés d'un avenir où nos ruches resteront pleines de vie et nos tartines, pleines de miel!

Enfin, je tiens à remercier chaleureusement nos deux formateurs bénévoles, Christine et Georges, de véritables passionnés, toujours prêts à transmettre leur savoir et à partager leur expérience avec patience, bonne humeur et générosité. Grâce à eux, le monde des abeilles m'a ouvert les bras... et je n'ai plus envie d'en ressortir !

**Céline Sallé**

Apicultrice débutante et membre du GDSA22



## **Les Nouvelles du Rucher**

### **Enfin ! La saison des abeilles a commencé**

Les premières visites de printemps ont été faites lors des belles journées de ce début printemps. Les températures fraîches non pas empêchées nos abeilles de sortir et de bâtir les cadres. On constate des colonies assez populeuses avec une saison en avance d'au moins 15 jours. La miellé est déjà bien avancée, les hausses se remplissent et l'apiculteur à la banane. Attention à l'essaimage qui est en cours, il pourrait gâcher la fête. N'hésitez pas à diviser si vous constatez la présence de cellules royales operculées, car l'essaimage n'est pas loin. Mieux vaut prévenir que subir.

*Les animateurs des deux ruchers-écoles recherchent toujours des bonnes volontés pour apporter de l'aide. Pour l'entretien du matériel et des abords. Et aussi pour participer à la formation des stagiaires.*

Le GDSA possède des balances connectées qui permettent de suivre en ligne des paramètres liés à une ruche (poids, température, humidité, etc.)

La courbe en marron correspond au poids et celle en bleue le gain moyenné.

On constate pour cette ruche une **augmentation du poids de 8 kg depuis le 1er avri (situation au 12 avril)**.

Elle est située près de la commune du Foeil et le rucher est à proximité d'un champs de colza.

Période

02-12 avril 2026

Poids

Gain

Température

Humidité



## Résultats du questionnaire sur vos attentes

Lors de l'assemblée générales, il vous a été proposé de compléter un questionnaire.

En voici le résultat synthétique ...

Nous avons eu 70 retours portant essentiellement sur des demandes de formations techniques pratiques ( production d'essaim, nourrissage, maladies, etc.).

Mais aussi,

Création d'une session d'approfondissement (niv 2) du rucher école

Partage d'expériences, échanges entre apiculteurs.

Diffusion de plus d'informations (veille sanitaire, technique, réglementaire)

**Globalement une demande de formation/information pour gagner en technicité**



L'équipe du GDSA va prendre en compte cette demande en vous proposant prochainement des journées de formations et des rencontres thématiques.



## Commande des médicaments



### ATTENTION !!!

-1) VOUS SOUHAITEZ UNE LIVRAISON A DOMICILE, VOUS DEVEZ **JOINDRE UN CHÈQUE** (à l'ordre du GDSA22) **DU MONTANT DES FRAIS DE PORT** (12 € ou 17 €).

-2) VOUS VENEZ CHERCHER VOS MÉDICAMENTS LE SAMEDI 27 JUIN A PLOUFRAGAN **NE PAS JOINDRE DE CHÈQUE.**

Vous recevrez ultérieurement une facture de GDS-Bretagne / INNOVAL, que vous réglerez par chèque ou par prélèvement bancaire.

Dans les médicaments proposés, on distingue deux familles : le traitement de fond et les traitements flash.

#### Le traitement de fond est à réaliser juste après la récolte d'été

**APIVAR molécule amitraz** Deux lanières à déposer entre les cadres pendant 6 à 10 semaines

**FORMICPRO acide formique** Deux bandes posées sur le dessus des cadres pendant 7 jours en respectant une plage de température comprise entre 5° et 29.5 °. (compatible en BIO).

**APILIFVAR thymol**. Une plaquette répartie sur les 4 coins des cadres pendant 7 jours (compatible BIO).

#### Les traitements flash à réaliser ponctuellement

Composés d'acide oxalique. Ils sont tous compatibles en BIO. Ils sont véritablement efficaces en absence du couvain (cible le varroa phorique) donc en période d'hiver sur une colonie venant d'essaimer. Il est aussi possible de l'utiliser en complément du traitement de fond en cas de forte infestation.

Ils peuvent s'appliquer soit par égouttement, pulvérisation ou sublimation.

**API BIOXAL** **acide oxalique** application égouttement et sublimation

**VARROXAL** **acide oxalique** application égouttement, sublimation, pulvérisation

**VARROMED** **acides oxalique et formique** égouttement '(efficace aussi sur le couvain)

### IMPORTANT

**Toujours utiliser des médicaments AMM**

Toujours bien lire la notice du médicament et respecter les conditions d'utilisation.

**Réalisez des comptages varroas pour connaître l'état de vos colonies,** (voir sur le site, annexe3 de la commande de médicaments). **Comptage aussi avant et après traitement.** Ne perdez jamais de vue le niveau d'infestation de vos colonies.

## LUTTE CONTRE LE VARROA SANS CHIMIE...

### Lutte biotechnique contre le Varroa : le cadre à mâles

Par Christian Guespin.



Ce printemps, les colonies ont profité d'une période de chaleur anormale pour se développer avec quelques semaines d'avance, et comme dans les ruches il y a 2 colonies : la colonie varroa en a aussi bien profité. Ce scénario n'est pas de bonne augure car le varroa va bénéficier de cette rallonge de temps pour se développer encore plus avant les traitements estivaux de fin Juillet.

Un moyen d'enrayer son expansion est le cadre à mâles qui permet de faire **baissier la pression de cet acararien d'environ 40%**.

La meilleure période se situe vers la 2ème quinzaine d'Avril, à un moment où les cirières sont en nombre cependant on peut la poursuivre jusqu'à début juin si l'on ne craint pas de soulever des hausses.

Ce piégeage des varroas avec le cadre à mâles est d'une grande simplicité et à la portée de tout apiculteur.

Il est acquis de nos jours que l'hivernage d'une colonie en ruche Dadant se fait sur 7 cadres entre 2 partitions et en position 10, un cadre que l'on nomme « cadre fusible » car il permet de boucher le trou en évitant d'éventuelles constructions, c'est aussi un vieux cadre avec provisions éventuellement, qui sera enlevé en priorité lors de la 1ère visite de printemps, visite dont le but est entre autre, d'agrandir la colonie. Profitons en pour décaler la partition et placer un cadre de hausse derrière le cadre de pollen-provisions. Lorsque la colonie a besoin de se développer, ce cadre sera bâti de cellules d'ouvrières et en dessous de cellules de mâles. A partir du moment où les cellules mâles sont pondues (à surveiller de près) il faut compter moins de 24 jours pour le retirer et découper la bâtisse operculée. Attention à ne pas dépasser cette date, autrement au lieu de supprimer les parasites, ce sera un bel élevage de varroas qui aura été réalisé. L'inconvénient du cadre de hausse est qu'il faut parfois découper les constructions de cire qui adhèrent aux parois de la ruche.

Personnellement je préfère utiliser le vieux cadre-fusible à supprimer dont je découpe la bâtisse à moitié ; en procédant ainsi les cirières construisent en partie basse des cellules mâles. 15 jours après, ce cadre bien pondu est supprimé et remplacé par une cire neuve ou un autre vieux cadre à éliminer. Un peu de couvain d'ouvrières est sacrifié mais c'est pour la bonne cause car il y a aussi des varroas dedans.

L'opération se répète encore 1 fois en remplaçant le cadre de hausse ou en remettant un autre vieux cadre à éliminer.

Avantage de cette méthode : très efficace, pratique très simple, le développement varroa de début de saison est enrayé, on n'utilise pas de médicaments ce qui signifie que l'on peut travailler avec des hausses.

**Prochain BEE-NEW vers le 20 juin.**