



Les vœux du président

Les derniers feuillets de mon éphéméride 2022 gisent épars dans la corbeille de mon bureau.

L'année 2022 est maintenant à regarder avec son bilan de réussites et d'échecs mais aussi de joies et de peines.

Le printemps a démarré sous les meilleurs auspices avec un temps chaud et ensoleillé, hélas les précipitations ont fait défaut et, après une bonne récolte de printemps, les fleurs ont séché sur place, les abeilles ont cessé de butiner. Le mois de juillet a été parmi les plus chauds jamais recensés en France et, dans notre département, le thermomètre a battu son record à Roanne avec 39,5 degrés. Il a fallu attendre septembre pour voir reverdir les prés et l'on a même pu voir de-ci de-là des pissenlits quelques fleurs d'acacia de fruitiers -inquiétantes à cette saison !- et bien sûr le lierre. Que nous réserve l'avenir ?

2023 nous arrive avec son cortège d'espoir et de projets. C'est donc le moment de vous présenter mes vœux pour vous et vos proches. Pour vos abeilles, pas d'agents pathogènes, pas de parasites (ou du moins bien maîtrisés!) et enfin une météo, des floraisons et des miellées favorables.

Les médicaments 2023

Le varroa reste le premier ennemi des abeilles. Ce parasite se multipliant sans cesse dès qu'il y a du couvain, il faut lutter sans relâche. Et profiter de chaque rupture de ponte, dès l'absence de couvain operculé, pour traiter avec un médicament à l'acide oxalique (vous pouvez toujours télécharger le [Sanit'info 96](#)).

Voici les médicaments retenus pour l'année 2023.



Les lanières Apivar restent un médicament phare de la lutte contre le varroa : simple d'utilisation et très efficace.

Il a une action lente : 12 semaines. Il faut donc placer les lanières dès que possible après la récolte d'été (idéalement mi-juillet) ou dès le redoux de fin d'hiver, avant la pose des hausses.

Apivar gagne à être complété par un traitement d'hiver avec un médicament à base d'acide oxalique.



Nous vous offrons le choix entre deux médicaments voisins : Oxybee ou Varromed.



Pour mémoire, compte tenu de l'action très brève de l'acide oxalique, ces médicaments ne sont pleinement efficaces qu'en l'absence de couvain operculé (l'hiver ou sur des essaims ou lors de rupture de ponte naturelle ou artificielle).

Oxybee et Varromed sont utilisables toute l'année en « conventionnel » comme en « bio ».



Toujours dans la gamme « bio », nous vous proposons aussi deux médicaments pour le traitement d'été.



Apilife var contient des huiles essentielles comme principe actif. Deux paquets sont nécessaires pour traiter une ruche.

Enfin, pour compléter la gamme bio, un médicament à base d'acide formique : Formic Pro

Point important, Formic Pro peut être utilisé sans délai entre deux miellées.



Ce produit particulièrement actif est le seul à agir aussi contre les varroas du couvain operculé. Nous attirons votre attention sur le strict respect des conditions d'utilisation, notamment de température, pour garantir l'efficacité et l'innocuité du produit pour les abeilles.

Comme toute l'agriculture, l'apiculture bio est vertueuse mais très technique et réservée aux amateurs éclairés, prêts à prendre le risque d'une mortalité accrue et d'une moindre récolte.

En page 4, un calendrier annuel récapitule et positionne les différentes actions contre le varroa.

Le GDSA est bien sûr à votre disposition pour toute précision que vous souhaiteriez.

Le prix des médicaments figure dans le bulletin de commande.

La bithérapie est fortement conseillée du fait d'une efficacité insuffisante de certains traitements, souvent liés aussi à des infestations des colonies en varroas trop fortes en fin de saison apicole.

Une rupture de ponte de la reine a presque toujours lieu en novembre ou décembre (variable selon la météo, l'altitude...).

Il faut systématiquement profiter de cette absence de couvain pour effectuer un traitement à l'acide oxalique.

Un dégouttement rapide de la préparation tiède (c'est important, car l'acide oxalique est peu soluble), lors d'une journée ensoleillée en hiver ne met pas la colonie en danger lors de l'opération.

Les cadres ne seront pas manipulés. Les ruches à peine enfumées seront juste ouvertes pendant un laps de temps très réduit.

L'année 2023 démarre déjà !

– Renouvelez votre adhésion pour 2023 :

[J'adhère au GDSA](#)

– Abonnez-vous à « la santé de l'abeille » : choisissez cette option sur le bulletin d'adhésion

– Commandez vos médicaments : les commandes seront ouvertes à compter du 15 décembre, pour la livraison de fin d'hiver.

[Je commande](#)

La mise à disposition des médicaments sera organisée :

- à l'assemblée générale du GDSA 42, le 4 mars 2023 ;
- à la COOP de St-Étienne à partir du 3 mars 2023 ;
- à la COOP de Montbrison à partir du 11 mars 2023 ;
- chez BESACIER à Roanne le 15 mars 2023.
- au GDS à PERREUX les 10 et 17 mars 2023 de 10h à 12h et de 14h à 15h ;
- au Centre d'apiculture-groupe Icko à St-Étienne à partir du 6 mars 2023.

Frelon asiatique

Nous ferons un point complet sur le frelon asiatique au printemps.

Dès présent, pour améliorer la connaissance de ce nouveau fléau, vous pouvez participer à l'enquête de la FNOSAS :

[Enquête 2022 sur le frelon asiatique](#)

Liste des principaux ruchers écoles dans la Loire

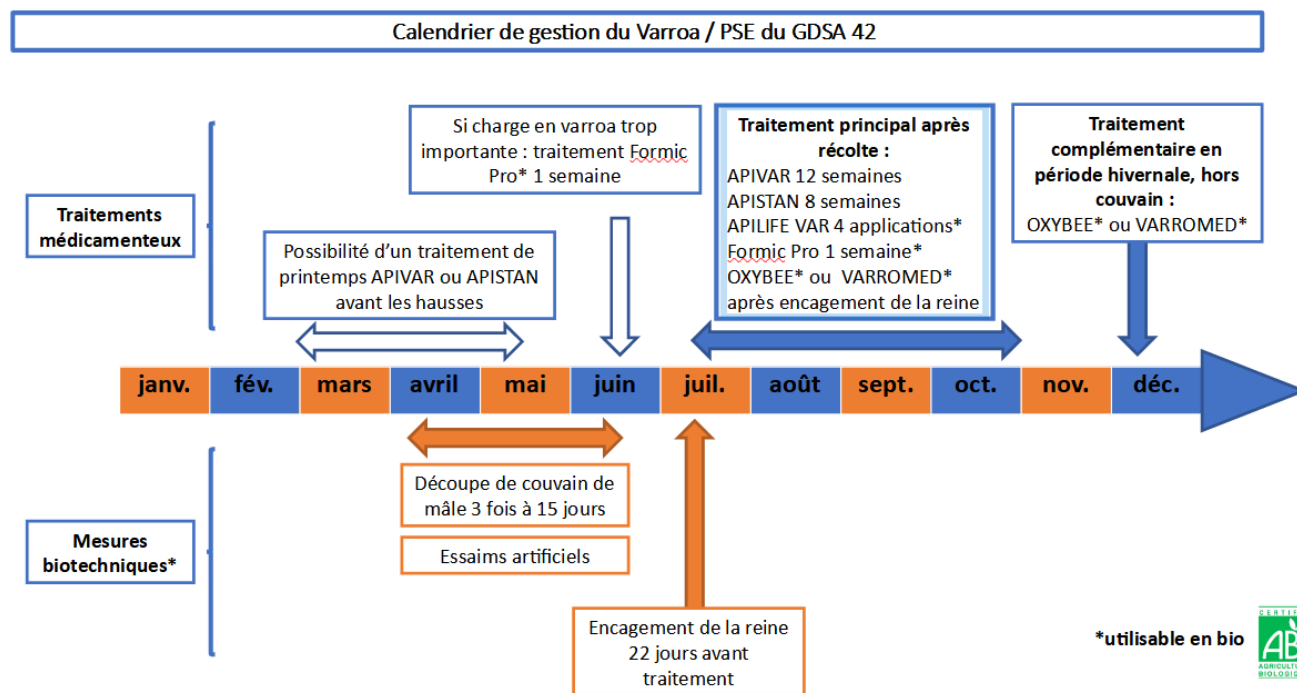
- Pélussin : rucherecoledupilat@gmail.com
- l'Etrat : s.d.apiculture.loire@gmail.com
- Savigneux : contact@abeilleduforez.com
- Mably : abeilleroannaise@gmail.com
- St Chamond : contact.abeilledupilat@gmail.com

Nos voisins :

- Langeac (43) : accueil@haut-allier.com
- Marcy l'Etoile (69) : contact@rhone-apiculture.fr

– Téléchargez le registre d'élevage :

[registre d'élevage](#)



Les périodes sans couvain sont toutes propices à l'utilisation d'**Oxybee** ou **Varromed** :
essais (naturels ou artificiels) et rupture de ponte (hivernale ou estivale)

Commande d'hiver
Livraison début mars

Commande de printemps
Livraison début juillet

Contact : apiculture.gds42@reseaugds.com

Adresse postale : GDS Loire – Section apicole

43 av. Albert Raimond - 42272 ST-PRIEST-EN-JAREZ

<https://www.frgdsra.fr/26-Apiculture.html>

Tél : 04 77 92 12 38