



## GDSA 30

Groupement de Défense Sanitaire,  
Section Apicole du Gard

---

### Assemblée de Section Ordinaire 2024

Nous vous invitons dès à présent à l'Assemblée de Section Ordinaire (ASO) du 23 Mars 2024 :

**Auditorium au Saut du LOUP**, 2 Espace Jean JAURES 30240  
ROUSSON

**Repas prévu** à l'Essence du New Siècle (réservation 20€)

**Assemblée de Section Ordinaire** de 8h30 à 12h00 - Repas de  
12h30 à 14h00

Cette annonce tient lieu de convocation ; l'ordre du jour est le « standard » d'une assemblée de section.

*La récupération des lanières ApiVar usagées, aura lieu de 8h30 à 9h00.*

Pour vos candidatures éventuelles et pour votre procuration en cas d'absence à l'AS (renvoi important, même sans préciser le nom de la personne mandatée), merci de vous reporter au verso du Bulletin d'Adhésion 2024.

**Causeries d'Aprèm'** ce même jour de 14h30 à 16h30 :

Thème : *Gestion du Varroa sur l'année apicole*

Animée par **Sébastien HOFFMANN**, notre Vêto Conseil (lire l'Annexe « Présentation PSE 2024 »)

[Je veux adhérer au GDSA 30...](#)

[Présentation PSE 2024 \(Plan Sanitaire d'Elevage\).](#)

---



## Les feuilles de cire gaufrées ou la recherche d'une illusoire pureté

Depuis l'invention de la ruche à cadres mobiles, la cire d'abeilles est utilisée dans les exploitations apicoles sous forme de feuilles de cire gaufrées, introduites dans les colonies pour renouveler les cadres trop anciens ou pour produire des essaims. Bien que des travaux de recherche aient montré depuis longtemps que la cire d'abeille pouvait être imprégnée par des résidus de médicaments vétérinaires et de pesticides, aucun état des lieux sur la contamination des cires gaufrées n'a pour l'instant été réalisé à l'échelle nationale.

[Lire l'article](#)

---



## Piégeage de printemps du frelon asiatique à pattes jaunes

La Fnosad-LSA se fait le messenger d'une COMMUNICATION d'Etienne CALAIS  
Animateur du plan national de lutte contre le frelon à pattes jaunes.

**ATTENTION ! Un webinaire du 18 janvier 2024 induit en erreur un grand nombre d'apiculteurs en assenant de nombreuses contrevérités sur le piégeage de printemps du frelon asiatique.**

**Les pièges à utiliser au printemps sont ceux recommandés dans le plan de lutte national élaboré par GDS France et FREDON France qui sont les deux OVS (organismes à vocation sanitaire animal et végétal).**

**Diffusion du nouveau plan à partir du 18 février 2024.**

**Toutes les études scientifiques et les essais terrains prouvent l'efficacité et la sélectivité de certains pièges nasses. Dans le cadre du plan national de lutte seuls les pièges testés sélectifs seront utilisés.**

**Les collectivités devront mettre en oeuvre des mesures de piégeage dans le cadre du plan avec des organismes sanitaires et apiculteurs.**

**Des webinaires présentent des pièges cloches, bouteilles ou pots non sélectifs prétendument plus attractifs, ce qui n'est pas fondé. L'impact sur la biodiversité est fortement sous-estimé. Une étude ITSAP indique 264 insectes non-cibles piégés par frelon capturé, avec des pièges non sélectifs. De nombreux petits insectes utiles pour la pollinisation des arbres fruitiers sont ciblés.**

**Dans ces pièges nasses, il y a un effet d'amorçage avec les frelons vivants qui sécrètent des phéromones d'alarme qui attirent les congénères.**

- **Attraper 2 frelons vivants et les mettre dans ces pièges accroît l'efficacité.**
- **Ne pas vider ces pièges pendant un mois.**
- **Rajouter de l'appât sucré tous les 7 jours.**

**L'ITSAP continue à expérimenter les pièges pour promouvoir les plus attractifs et sélectifs. La liste est modifiable.**

**Le nombre de pièges est un facteur important. 1 à 2 pièges par rucher est suffisant pour avoir la**

**dynamique d'amorçage et d'entretien. De nombreux pièges restent vides de frelons s'ils sont trop nombreux.**

**Le piégeage de printemps doit respecter la biodiversité et utiliser les pièges adaptés.**

**Exemple de piège "nasse" :**





## Bulletin d'information Janvier 2024

[Télécharger le bulletin ...](#)

---



## Alimentation de la colonie d'abeilles – Nourrissement hivernal

"L'hiver, en l'absence de ressources de nectar la colonie consomme du miel pour s'alimenter et se réchauffer..."

"L'utilisation de sirop, sollicitant beaucoup l'appareil digestif de l'abeille n'est pas souhaitable l'hiver..."

"Le candi, quant à lui, est directement utilisé comme aliment..."

[Article complet sur l'API-INFO N° 153](#)

---

# ZOOM NATURE

## Par qui le châtaignier est-il pollinisé ?

"Impossible de ne pas savoir, se dit-on, avec une espèce d'arbre aussi répandue..."

"Cette étude passionnante s'appuie essentiellement sur des observations de terrain de type disons « naturaliste... »

"...le déroulement de la floraison va apporter son autre lot de « bizarreries... »

Vent, insectes et si oui, lesquels ???

[Etude complète à lire, ICI](#)

---



## Quelles sont les maladies des abeilles qui figurent sur la liste de l'OMSA ?

Toutes les abeilles sont sensibles à l'ensemble des maladies décrites, mais certaines populations sont plus résistantes que d'autres. La domestication des abeilles mellifères remonte à la nuit de temps.

Il existe plusieurs milliers d'espèces d'abeilles dans le monde, mais les deux espèces les plus importantes en apiculture sont l'abeille mellifère occidentale, *Apis mellifera*, et l'abeille mellifère orientale, *A. cerana*.

Dans le Code sanitaire pour les animaux terrestres de l'OMSA six maladies sont inscrites dans la catégorie des maladies des abeilles :

[Découvrez la suite...](#)

---

[Unsubscribe](#) | [Manage your subscription](#) | [Voir en ligne](#)