

## Une année apicole contrastée, mais porteuse d'avenir.

L'année apicole 2025 a été marquée par des conditions climatiques variables, qui impacte selon les régions les récoltes de miel. Voici un résumé de la saison, destiné aux agriculteurs qui souhaitent comprendre l'activité des abeilles et les enjeux auxquels les apiculteurs ont été confrontés.



### SORTIE HIVER : UNE MORTALITÉ HIVERNALE MAÎTRISÉE

Au niveau national, les apiculteurs ayant répondu aux enquêtes sanitaires ont fait état d'une mortalité hivernale d'environ **22 %**.

Si ce chiffre peut sembler élevé, il reste cependant considéré comme **acceptable** dans le contexte actuel, notamment en raison :

- des fortes variations climatiques des dernières années
- de la pression parasitaire (notamment le varroa)
- de la fragilité des colonies à la sortie d'hiver

Les ruches sont donc reparties sur des bases relativement saines au printemps.

### PRINTEMPS : UN DÉMARRAGE DYNAMIQUE ET UNE FORTE ACTIVITÉ

#### Un butinage précoce

Dès le **20 avril**, les abeilles ont pu débuter leur butinage grâce à un temps doux et à une météo clémente.

Les colonies ont alors bénéficié :

- d'un **bon développement**
- d'une **bonne fécondation des reines**
- d'une activité intense favorisant parfois **l'essaimage**



## Toutes les planètes étaient alignées pour permettre une bonne récolte du 4 avril au 9 mai

Cette période a été remarquable :

- températures supérieures aux normales saisonnières
- météo stable
- réserves hydriques suffisantes

Le résultat : **d'excellentes miellées** dans la plupart des régions.

### Focus sur les floraisons



- **Acacia** : une période de butinage exceptionnelle, durant près de 20 jours, ce qui reste rare.

- **Tilleul** : une récolte plus faible en raison des excès de chaleur, qui ont perturbé la production de nectar.



- **Forêt** : production notable de **miel de miellat**, rendue possible par l'activité des pucerons.



## ÉTÉ : CHALEUR PRÉCOCE ET CONTRASTES SELON LES CULTURES

### Récolte de tournesol décevante

Le début de l'été a été marqué par des **températures très élevées**, entraînant :

- un arrêt du nectar
- des rendements faibles, avec parfois à peine **-10 kg par ruche en Charente**

### Une amélioration en juillet

Début juillet, le retour à des températures plus normales et l'arrivée de pluies ont permis une **reprise du nectar**.

La luzerne, notamment dans les **régions à déshydratations des bandes fleuries**, a offert aux abeilles une **belle miellée de fin de saison**, appréciable pour consolider les stocks des colonies.

On note aussi l'importance des **couverts mellifères** cela représente une **ressource indispensable** à une période estivale de pleine disette en pollen et nectar.



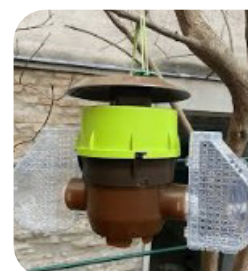


## FRELON ASIATIQUE : UNE PRESSION JAMAIS VUE

Cette année 2025, les apiculteurs ont signalé un niveau de **prédation des frelons asiatiques** particulièrement élevé, parfois inédit.

**Conséquence** : Il sera **indispensable** dès **février 2026** de mettre en place un **piégeage précoce** pour capturer les fondatrices et limiter l'installation de nouveaux nids.

Ce geste simple peut réduire fortement la pression sur les ruches en fin d'été.



## Conclusion

Dans nos zones d'achalandises Soufflet, **l'année apicole 2025, mis à part dans le Sud où le sec à sévit, a été globalement positive**. Les colonies ont montré **un bon niveau de développement et aucune intoxication liée aux traitements agricoles** n'a été signalée, signe encourageant d'une **meilleure prise en compte du bien-être des pollinisateurs** par le monde agricole. Malgré ces conditions climatiques parfois extrêmes, la saison reste satisfaisante grâce à un **printemps particulièrement favorable**, à **une reprise tardive mais réelle des miellées estivales**, et à **la bonne vigueur des colonies**. La **gestion des ressources florales**, tout comme la **lutte contre les prédateurs, notamment le frelon asiatique**, demeure essentielle pour **préserver la santé des abeilles** et assurer leur **rôle indispensable dans la pollinisation**.

