



## **FNOSAD-LSA, LA SANTÉ DE L'ABEILLE**

*Fédération Nationale  
des Organisations Sanitaires  
Apicoles Départementales*



### **Activité apicole en avril : gestion et surveillance des colonies**

**En avril, avec la hausse des températures et l'abondance des floraisons précoces (colza, pissenlit, cerisiers), la dynamique des colonies s'accélère. La ponte de la reine augmente rapidement, nécessitant un suivi rigoureux de la colonie.**

Il est donc nécessaire de veiller à l'espace dans le corps de ruche pour le développement du couvain, il sera rapidement temps de poser les hausses. Une promiscuité des abeilles et du couvain est un des éléments favorisant l'essaimage. Pour rappel, l'essaimage est la reproduction qui permet la survie de l'espèce et il est difficile de contrer la nature. Il faut donc contrôler fréquemment le couvain afin de détecter d'éventuelles cellules royales annonçant un essaimage prochain. Il est possible de supprimer ces cellules, mais si la fièvre d'essaimage est en place, vous n'éviterez pas la formation d'un essaim.

C'est le moment aussi, dans certaines régions, de commencer à faire des essaims artificiels (un cadre de couvain avec des œufs, deux cadres de nourriture - surtout avec du pollen et des jeunes abeilles). Cet essaim est à déplacer à plus de trois km ou à poser juste à côté de la colonie donneuse. Cette pratique s'inscrit dans la lutte contre le varroa : réduire dans un premier temps la pression parasitaire dans la ruche et permettre, dans un second temps, d'effectuer un traitement « flash » d'une plus grande efficacité à la reprise de ponte de votre essaim.

C'est également le moment de faire construire des cires. Le renouvellement des cires est un acte de prophylaxie important permettant de limiter l'accumulation d'agents pathogènes et de résidus chimiques.

**Vous trouverez plus d'informations sur les pratiques au rucher en avril en découvrant l'article d'Yves Layec paru dans le n° 326 de *La Santé de l'Abeille* : ["Des abeilles malades ou en bonne santé ? L'apiculteur veille dès le printemps"](#).**

*Crédit photo : Jean-Luc Delon*



**Appel à candidatures – Tests d’efficacité des traitements contre *Varroa destructor* (2025)**

**Dans le cadre de son programme d’évaluation des traitements contre *Varroa destructor*, la Fnosad-LSA lance un appel à candidatures auprès des apiculteurs souhaitant participer aux tests d’efficacité en 2025.**

Cette année, les traitements suivants seront étudiés :

- APIVAR
- CALISTRIP BIOX
- CALISTRIP BIOX lors d’un encagement
- FORMICPRO (application en 2 temps)

Les apiculteurs devront s’engager à respecter les modalités détaillées dans les protocoles établis par la Fnosad-LSA : choix des colonies, application des médicaments, comptages selon le calendrier fourni, et collecte des données nécessaires à l’analyse des résultats.

L’analyse des données recueillies fera l’objet d’un article qui sera publié dans la revue La Santé de l’Abeille et mis en accès libre sur son site afin de partager les résultats avec l’ensemble de la filière apicole et d’améliorer les stratégies de lutte contre *Varroa destructor*.

**Pour vous inscrire ou obtenir plus d’informations merci de compléter le questionnaire en ligne ci-après : <https://docs.google.com/forms>**

*Credit photo : Yves Layec*

Cet email a été envoyé à [helene.demulattier@fnosad.fr](mailto:helene.demulattier@fnosad.fr), [cliquez ici pour vous désabonner](#).

FNOSAD-LSA - association loi 1901 reconnue d'intérêt général

103 avenue du Général De Gaulle - 88300 Neufchateau

[fnosad.lsa@gmail.com](mailto:fnosad.lsa@gmail.com)