



©Philippe ENGEL

Rucher en mai : entre expansion maximale et vigilance sanitaire

Au mois de mai, le rucher connaît une phase d'expansion maximale, portée par une ponte intense et des ressources florales généralement abondantes. La période d'essaimage a débuté et, malgré les précautions prises - ajout de cadres à bâtir, pose des hausses - certaines colonies essaïmeront. C'est l'ordre naturel des choses, essentiel à la pérennité d'*Apis mellifera* qui repose sur la multiplication des colonies. Une surveillance au rucher permet de récupérer les essaims et de limiter les essais secondaires grâce à un contrôle attentif des colonies. À l'issue de cette période, il est nécessaire de vérifier la ponte de la nouvelle reine.

C'est également la période de récolte : attention le miel de colza fige très vite et une fois figé dans les cadres, il devient inexploitable. Veillez à faire l'extraction du miel dans un local propre dédié à cet usage et dont l'hygrométrie doit être maîtrisée avec un taux d'humidité relative inférieur à 60 %, afin de garantir une bonne conservation et une qualité optimale du miel.

En parallèle, la surveillance du frelon asiatique à pattes jaunes (*Vespa velutina*) s'intègre à la conduite du rucher. Le piégeage des fondatrices peut être poursuivi en début de mois, de manière sélective et encadrée. L'observation attentive de l'environnement du rucher permet également de repérer d'éventuels nids primaires, souvent discrets et situés à faible hauteur. Leur signalement rapide favorise une intervention précoce et limite la pression sur les colonies.

Appel à candidatures – Tests d’efficacité des traitements contre *Varroa destructor* (2026)



Photo Jean Riondet

Dans le cadre de son programme de veille sur les médicaments de lutte contre *Varroa destructor*, la FNOSAD-LSA lance un appel à candidatures auprès des apiculteurs souhaitant participer aux tests d’efficacité en 2026.

La liste définitive des médicaments en test cette année sera communiquée courant mai. Le traitement Calistrip, selon les 2 modalités avec ou sans encagement, sera reconduit afin de consolider les observations déjà recueillies et de renforcer les résultats produits en 2025 (cf. article LSA mai-juin 2026). Un nouveau traitement pourrait également être intégré, sous réserve de l’obtention de son AMM dans des délais compatibles avec la campagne. Enfin, un quatrième protocole, reposant sur l’utilisation d’un médicament à base d’acide oxalique

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/d/e/1FAIpQLSdJru1GJgAlH4YNQDi8N-0AJXoDaYqiWku5u-r2oh-K4ai21g/viewform?usp=header>



FNOSAD-LSA au Congrès Européen de l'Apiculture à Agen

La FNOSAD-LSA participera au Congrès Européen de l'Apiculture à Agen (du 1^{er} au 4 octobre 2026) et contribuera au programme scientifique avec plusieurs interventions proposées autour de la santé de l'abeille.

Les thématiques envisagées portent notamment sur les menaces sanitaires émergentes, la gestion du varroa, ainsi que certains enjeux environnementaux liés à l'apiculture.

Programme : <https://becomeagen2026.com/fr/content/programme-et-evenements-du-congres>