



Une pression frelon asiatique déjà forte sur les ruchers en août 2022

L'ADA commence à avoir quelques messages d'apiculteurs qui s'inquiètent de la pression frelon asiatique cette année. Leur présence semble actuellement être déjà forte sur les ruchers.



Que faire pour lutter contre le frelon asiatique ?

1) Repérer les nids et les faire détruire.

Pour être mis en relation avec les entreprises assurant la destruction, contacter la FDGDON de votre département : <http://www.fredon-bretagne.com/>



2) **Diffuser le message de l'importance de détruire les nids** ! Auprès de votre commune, par vos contacts... Certains apiculteurs contactent même les associations de randonnée de leur secteur pour demander aux marcheurs de porter une vigilance particulière au repérage des nids à cette saison !

3) **Mettre en place des pièges** (vin blanc + sirop grenadine + bière type vétopharma ou cloche, jabeprode...). Il n'existe à ce jour malheureusement pas de nouvelle technique qui permette de lutter plus efficacement. La FDGDON du Finistère préconise particulièrement la mise en place de pièges-nasses sélectifs. En effet ces dispositifs présentent l'avantage de faire baisser la pression sur les colonies en capturant plusieurs centaines de frelons assez rapidement, et ne sont pas nuisibles pour l'entomofaune locale comme peuvent l'être les pièges employant un appât liquide.

4) **Eviter les ruchers avec un faible nombre de ruches**, et privilégier des ruchers de 10 ruches ou plus. Le nombre de frelons devant chaque ruche sera ainsi diminué.

5) **Eviter d'avoir des colonies petites ou faibles** (éviter les essaims de fin de saison, rassembler des ruches faibles) qui sont pour les frelons des proies plus faciles que des ruches populeuses.

6) **Transhumer les colonies** en cas de trop forte pression, en les éloignant des zones côtières, de cours d'eau et des villes, qui sont 3 zones sur lesquelles on constate chaque année le plus grand nombre de nids.

Comment expliquer cette forte pression frelon cette année ?

Pour la FDGDON 35, ceci s'explique vraisemblablement par les conditions météo. Nous savions qu'une canicule pouvait freiner le développement des colonies mais celle-ci est intervenue trop tardivement alors que les nids étaient déjà bien avancés et isolés (leur développement a 3 semaines d'avance avec l'ensoleillement de printemps). L'hiver 21/22 a été très doux, entraînant une très faible mortalité des fondatrices et suivi d'un printemps chaud et précoce. Toutes les conditions étaient réunies pour avoir un bon taux de réussite des colonies d'hyménoptères en général.

Existe-il déjà des chiffres sur la pression frelon asiatique 2022 ?

En Ille et Vilaine, la FGDON 35 considère qu'il s'agit de la pire année depuis que les foyers sont comptabilisés. Les chiffres incluant le mois d'août ne sont pas encore disponibles, mais la FGDON 35 s'attend à atteindre les 5000 foyers traités au 30 août soit 2000 de plus que pour la totalité de l'année 2021. Pour rappel, l'année record était 2018 avec 6000 foyers traités.

Côté Finistère, difficile de dire pour le moment si le chiffre record de plus de 7 500 nids en 2018 sera dépassé cette année. LE FDGDON29 envisage un scénario qui nuancerait la férocité des attaques en fin de saison. En effet, on peut imaginer que les fondatrices ont démarré très tôt en saison et auront écoulé la totalité de leur capacité de multiplication plus tôt, donc que la saison se terminera de bonne heure. En effet, une fondatrice qui est en capacité de produire de 12 à 15 000 œufs sur toute la durée d'une saison ne pourra pas continuer à pondre une fois ce « stock » épuisé. C'est une hypothèse qui demandera à être vérifiée.