

RUCHER DU LYCEE DELORME

Des nouvelles du rucher du lycée :

Les 4 ruches situées dans le parc du lycée abritent les abeilles qui ont participé tout au long de ce début d'année à la pollinisation et à la récolte du miel.

Malgré la sécheresse les abeilles se sont bien développées et ont produit plus de



Pourtant les populations sont en danger depuis fin août et la certitude qu'un essaim survive à l'hiver devient de moins en moins importante. En cause le frelon, le varroa (parasite de l'abeille) et les pesticides.

Focus sur le frelon asiatique

Le frelon asiatique est **facilement identifiable** : plus foncé, il présente des marques orange sur la face et les derniers segments de l'abdomen. Sa tête est noire, sa face jaune orangé et ses pattes jaunes à l'extrémité. Mesurant environ 2 à 3 cm, il est plus petit que le frelon européen, à la robe jaune rayée de noir.

Vespa velutina est extrêmement nuisible et **peut rapidement détruire des ruches**. Il peut attaquer les ouvrières en vol mais sa méthode privilégiée est d'attendre à l'entrée des ruches en vol stationnaire et d'attaquer dès le passage d'une abeille. Grâce à sa taille et à ses grandes pattes, **il ne laisse aucune chance à l'abeille de pouvoir s'échapper**. Il la capture, découpe les ailes, la tête, les pattes et l'abdomen

pour ne garder que la partie du thorax qui est concentré en protéines. Enfin, il la transforme en boulette pour nourrir ses larves. La menace du **frelon asiatique crée du stress** pour la colonie qui est alors occupée à se défendre et à subir de nombreuses pertes. Les abeilles récoltent moins de nectar et de pollen rendant la ruche dysfonctionnelle. Le frelon asiatique ne recule devant rien, il est même capable de rentrer à l'intérieur de la ruche pour aller piller le couvain.

Continuons à aider les abeilles grâce à des projets de repeuplement comme le votre !

Vous pouvez aussi agir en signalant la présence d'un nid de frelon asiatique sur le site : <https://www.frelonsasiatiques.fr/>

