

Suite à la forte mortalité des abeilles depuis quelques années, due aux attaques de frelons asiatiques, les apiculteurs tentent de sensibiliser les citoyens. En l'espace de 10 ans, ce frelon tueur d'abeilles a envahi le territoire, ses colonies font des ravages auprès des abeilles ouvrières qu'elles affaiblissent et traumatisent au point de ne plus quitter leurs ruches.



En 2018, ces attaques ont causé la mort de milliers de ruches sur le territoire. Cette année, 80% de nos ruches sont décimées, près de 60 ruches ont ainsi disparu sur la commune ce qui représente une perte de 2 à 3 millions de pollinisateurs. En 2018, 14 de nids de frelons asiatiques ont été recensés sur la commune. Certains collègues ont perdu toutes leurs ruches, dévorées par les frelons asiatiques. De plus, ces frelons sont des insectes dangereux pouvant piquer à de multiples reprises si le nid se trouve dérangé ! Si vous avez un nid dans votre jardin, cela peut s'avérer risqué pour vous et votre entourage, n'hésitez pas à le faire détruire ou déclarez le en mairie.

Pour tenter de limiter les dégâts sur les ruchers, les apiculteurs mettent en place des pièges destinés à éliminer le plus grand nombre de frelons asiatiques.

Après avoir hiverné au chaud pendant de longs mois, les reines fondatrices affamées sortent de leur dormance pour créer de nouveaux nids. De février à avril, chaque frelon éliminé équivaut à un nid de frelon détruit. Pour cela, il est possible de fabriquer soi-même des pièges peu onéreux et très efficaces à l'aide d'une bouteille plastique. La méthode la plus simple consiste à couper une bouteille en deux à 10 cm du goulot et de retourner celui-ci à l'intérieur.



On peut faire une encoche d'1 cm sur 1 cm sur une bouteille et la suspendre sous un arbre pour piéger les frelons. Il est conseillé de faire des trous de 6 mm à l'aide d'une perceuse pour permettre aux petits insectes de s'échapper du piège afin de capturer exclusivement le frelon asiatique, au delà de 6mm le frelon pourra ressortir.

Il est aussi possible d'acheter des pièges très efficaces comme ces pièges jaunes que vous embôitez sur des bouteilles ou encore des pièges en forme de boule...



Pour piéger un frelon asiatique, il faut un appât attractif : au printemps, les reines ont besoin de liquide sucré ; pour cela, un sirop de grenadine ajouté à de la bière et du vin blanc crée un appât irrésistible qui vous permettra d'attraper plusieurs dizaines de frelons par piège. Vous pouvez utiliser du cidre, de la confiture, des fruits abîmés, du poisson ou des têtes de crevette, car ces insectes sont charognards. Surtout ne pas mettre de miel sinon vous risquez d'attirer des abeilles.

Si jamais vous découvrez un nid de frelon ou un essaim d'abeilles n'hésitez pas à téléphoner au 02-35-08-56-29 ou signalez le à la mairie et un professionnel réalisera une intervention.

Comme le disait Albert Einstein « si l'Abeille venait à disparaître de la surface de la Terre, l'Homme n'aurait plus que quatre années à vivre ...»

Afin d'identifier les insectes qui nous entourent, je vous invite à vous exercer par petits groupes à l'aide de ce petit jeu, le but étant d'associer les noms de chacun des insectes avec leur photo, puis de retrouver sa « maison », et son régime alimentaire .



(2
,



(6
,



(6
,

(4
,



Insecte
(1) Le frelon asiatique
(2) La guêpe
(3) L'abeille domestique
(4) Le frelon européen
(5) L'abeille solitaire
(6) Le bourdon

Caractéristiques et habitat
Je suis un prédateur redoutable, je me nourris principalement de fruits mûrs, de larves d'insectes, de guêpes et de pucerons. Ma taille varie entre 4 et 6 cm selon les individus. Au printemps, ma reine pond ses œufs dans un nid qu'elle fabrique à l'aide de papier mâché (résidus de bois). Mon nid peut contenir environ 1000 individus. (4)
Je suis un pollinisateur impressionnant de par ma taille et totalement inoffensif. Ma colonie peut contenir jusqu'à 500 individus à son apogée, je me nourris de nectar et je collecte du pollen sur les fleurs pour alimenter mes larves. On me trouve souvent en terre ou dans des combles contenant de la laine de verre. (6)
Je suis un insecte de 1 à 2 cm de long, je me nourris de fruits mûrs, de larves de pucerons et je raffole du miellat, des pommes et autres fruits. On me trouve souvent sur les terrasses l'été car je raffole du melon et autres fruits de saison. Mon nid peut accueillir de 1500 à 5000 individus selon les saisons. (2)
Je suis le numéro 1 des pollinisateurs, ma pollinisation est essentielle à 85% des végétaux, je vis à l'état sauvage depuis 65 millions d'années, tout ce qui se trouve dans mon nid peut être consommé par l'Homme, de plus je produis un liquide sucré dont les hommes et les ours raffolent. (3)
Je suis un insecte pollinisateur qui récolte du pollen pour nourrir ses larves, en effet je creuse des petits trous dans le sol pour y pondre des œufs afin d'assurer ma descendance, je suis inoffensif pour l'homme ou les animaux. (5)
Je suis un prédateur introduit accidentellement en France dans les années 2000, je construis mes nids dans les arbres pour être parfaitement camouflé, je pique si on attaque mon nid, de plus je me nourris de fruits, de liquide sucré, de poisson et de charogne mais mon pêché mignon est l'abeille ; en effet celle-ci représente 65% de mon régime alimentaire ainsi je provoque la mort de milliers de ruches chaque année, qui suis-je ?(1)