

Nous considérons qu'une collectivité qui paie pour la destruction des nids ne lutte pas contre le frelon asiatique.

Nous adoptons cette position même si le frelon asiatique est classé dans la 2nde catégorie des nuisibles, qui implique qu'il n'est pas obligatoire de procéder à sa destruction.

Il nous semble en effet qu'une telle lutte est indispensable, notamment pour la préservation des abeilles.

Mois de mars. Situation 1

1^{er} Mars / La sortie des reines frelon asiatique.

Mars, c'est le mois de sortie des reines des frelons asiatiques. Les reines sortent de leur léthargie hivernale. Elles ne sont pas trois jours sans se mettre au boulot printanier. Il faut les arrêter à ce stade.

Tarif base 2020 / 2021	1 ^{ère} heure due sauf si facile	Sans produit si possible	
Déplacement (prix au km)	Coût horaire	Produit s'il y en a besoin	Accessoire s'il y a besoin :
2,20 €	50 €	20 €	En supplément

Notre kilométrage maxi, on dit notre zone de chalandise : 50 km

Mi-mars construction des nids primaires de frelons.

Qu'est-ce qu'un nid primaire de frelons?

Le but dans la vie d'une reine frelon, c'est de perpétuer l'espèce. Ensuite et après c'est toujours de perpétuer l'espèce. Au printemps, elle opère ses premières sorties pour prendre des forces et se refaire une santé. Une fois le ventre plein la reine frelon asiatique va prospérer dans son secteur d'activité à trouver un milieu favorable pour nidifier. Un premier nid construit le plus souvent à l'abri des intempéries. Le premier nid, c'est pour cela que l'on appelle celui-ci « le nid primaire ». La reine va construire une sorte d'œuf de Pâques en papier pour y pondre ses œufs.

Au Mois de mars.

Pourquoi faire de l'anti lutte frelon asiatique ?

Au début de l'année mars, lorsque l'on détruit un nid de frelon asiatique (un « nid primaire »), on croit faire de la lutte frelon asiatique, mais on fait le contraire.

Il faut bien comprendre

De combien de circonférence au printemps la reine de frelon asiatique a besoin pour nidifier ?

Une reine de frelon vélutina pour nidifier a besoin des 200 m autour de chez elle pour voyager à sa convenance (160 000 m²).

Pour que deux frelonnes se croisent, il faut que leur périmètre d'activité soit adjacent aux 200 m autour de leur deux territoires (320 000 m²). C'est cela qu'une mère-fondatrice protège (160 000 m²). Elle protège son territoire dans un périmètre de 200 m. Au final la mère-fondatrice arrive avec ce petit bout de terre à faire le ménage sur ces 600 m autour d'elle en se déplaçant que de 200 m. En comptant ses voisines qu'elle a détruites qui arpentaient son propre bout de terrain de 160 000 m². Une mère fondatrice fait le ménage sur 1,5 km² si on considère son amplitude soit un carré (c'est plus simple à comprendre en carré).

Donc en cas de destruction de la reine au milieu du cercle des 200 mètres, les reines voisines qui étaient dans ces 200 m autour de ce point central ne seront pas détruites par la reine morte . Si la reine morte avait fait déjà disparaître toutes ses voisines, ce sont les reines les plus éloignées qui ne mourront plus par son action.

Voilà pourquoi détruire un nid primaire au mois de mars est négatif est contre-productif pour la lutte contre le frelon asiatique.

C'est pourquoi notre entreprise propose de donner le choix aux "propriétaires" du nid.

Il est préférable de laisser le nid en place jusqu'à ce qu'il soit mûr courant juin, où il sera détruit.

1^{er} Mars nid primaire, avec une reine, prestation, tarif

Tarif base 2020 / 2021			
Km pour rejoindre	Temps de travail heure	Produit s'il y en a	Supplément pour accessoire au besoin
2,20 €	50 €	20 €	

Tarif de base sans les kilomètres Ajoutés tarif kilomètre									
Sans rien ou escabeau			Jusqu'à 3-7m d'échelle			Échel 7-14m + aide			Configuration spécifique temps de travail augmente
5 km	25 km	45 km	5 km	25 km	45 km	5 km	25km	45km	
50 €	50 €	50 €	70 €	70 €	70 €	90 €	90 €	90 €	
Tarif enlèvement sans les kilomètres									
Pour le tarif sous contrat c'est le prix des 25 km qui est stipulé dans un marché, la moyenne.									

1^{er} Mars / tarif de base sans accessoire / Appliqué pour tous les autres tableaux

1 ^{er} Mars / nid primaire / sans soldat / prix unitaire enlèvement par solution mécanique +00 €									
Sans rien ou escabeau			Jusqu'à 3-7m d'échelle			Échel 7-14m + aide			Configuration spécifique temps de travail augmente
5 km	25 km	45 km	5 km	25 km	45 km	5 km	25km	45km	
61 €	105 €	149 €	81 €	125 €	169 €	101 €	145 €	179 €	
Plusieurs trajets dans le même secteur font baisser le nb de km et le tarif									Pas très souvent mars

Pour le tarif sous contrat c'est le prix des 25 km qui est stipulé dans un marché, la moyenne.

1 ^{er} Mars / nid primaire / sans soldat / prix destruction avec produit +20 € / mauvaise formule									
Sans rien ou escabeau			Jusqu'à 3-7m d'échelle			Échel 7-14m + aide			Configuration spécifique
5 km	25 km	45 km	5 km	25 km	45 km	5 km	25km	45km	temps de travail augmente
81 €	125 €	169 €	101 €	145 €	189 €	121 €	165 €	199 €	
Plusieurs trajet dans le même secteur fait baisser les kilomètres et tarif									Pas très souvent mars
Pour le tarif sous contrat c'est le prix des 25 km qui est stipulé dans un marché, la moyenne.									

Solution pour limiter les coûts : regrouper les prestations.

Pourquoi préférons-nous faire notre propre planning de lutte contre le frelon asiatique ?

Nous prêtons depuis toujours attention au développement durable. C'est pour cela que l'on préfère avoir un tarif au kilomètre. C'est moins cher auprès, plus cher au loin.

Nous préférons aussi dans ce même but faire notre propre planning de prestations. Notre méthode pour cela c'est le SMS, méthode moderne avec une photo du problème ou de l'emplacement du problème. Ensuite nous rappelons la personne dans un délai très bref. La conversation téléphonique porte sur la localisation, le problème, la situation, et la disponibilité. Puis on fixe le rendez-vous.

Quelle est notre visibilité de délai ?

mercredi 08:00–21:30
 jeudi 08:00–21:30
 vendredi 08:00–21:30
 samedi 09:00–21:00
 dimanche 10:00–20:00
 lundi 08:00–21:30
 mardi 08:00–21:30

On est levé de bonne heure le matin. On est couché tard le soir. A la nuit même en été pour s'occuper des abeilles donc très tardif.

Quand il pleut et que cela est exécration on reste à la maison pour ce ressourcer sur l'informatique.

Il est impossible de travailler lors de mauvaise condition climatique. Lors de périodes mouvementé le travail s'accumule sans pouvoir intervenir. Imaginer quand le beau temps revient toutes les demandes. Donc patience et longueur de temps font plus que force ni que rage est notre devise.

Nid primaire frelon asiatique



à l'entrée du habitation

Au mois de Mars est ce qu'un nid primaire est dangereux ?

Comme il a déjà été dit, le but de la reine de frelon asiatique c'est de perpétuer l'espèce. Son but n'est pas d'attaquer mais bien de perpétuer l'espèce. C'est pourquoi il est très rare qu'une reine frelon asiatique attaque.

La difficulté relève plutôt du fait qu'elle s'enfuit facilement, notamment parce qu'elle est très peureuse.

Nous privilégions toujours la méthode mécanique. Avec la méthode mécanique on est sûr d'avoir détruit un nid qui n'est pas vide parce que l'on a la preuve de la destruction de la reine, contrairement à la méthode chimique du "pschitt de poudre" ou encore du liquide nauséabond phytosanitaire.

La reine qui revient au nid une fois traité risque de sentir qu'il n'est pas conforme à ce qu'elle a construit et va donc fuir, d'où l'intérêt de la méthode mécanique.

On est obligé d'ouvrir si confiné dans la partie habitat



Regarder bien le nid est loin a l'intérieur et en pourrissant il provoque des dégât important