

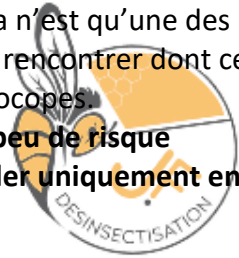


Abeille domestique
(Apis mellifera)

Polinisateur principal. En plus d'être docile, la structure de son dard la condamne à mourir aussitôt après utilisation. Faisant partie des espèces protégées, la destruction de leur nid n'est permise qu'en cas de danger pour l'homme étant donné leur proximité.

L'Apis Mellifera n'est qu'une des nombreuses variétés d'abeille que nous pouvons rencontrer dont certaines ont des modes de vie solitaire tel que les Xylocopes.

Risque : Très peu de risque
Action : Signaler uniquement en cas de nids très proche.



Guêpe commune
(Vespula vulgaris)

Les guêpes ont des modes de fonctionnement complètement différents des abeilles (Apis≠Vespa). Un nid est repérable par les allées venue incessante des individus la journée. Leurs nids peuvent être visible ou non et sont situés dans le sol, les fissures dans les murs, les toitures, les arbres.... Lors de leur activité en dehors du nid elles feront preuve d'agressivité uniquement si elles se sentent menacées.



Lui aussi a sa place dans l'écosystème et malgré une piqûre plus douloureuse que celle d'une guêpe du fait de la quantité injectée,

les symptômes restent les mêmes. Les nids diffèrent par leur emplacement à faible hauteur et leurs ouvertures sur la partie inférieure du nid.



Frelon européen
(Vespa crabro)



Frelon asiatique
(Vespa velutina)

Légèrement plus petit que le Vespa Crabro, il est plus sombre avec une couleur orange sur le bout de l'abdomen ainsi que sur les pattes. Sa piqûre n'est pas plus dangereuse que celle d'un frelon Européen cependant, ce dernier à contrario des spécimens ci-dessus, représente un risque pour l'écosystème du fait de sa prolifération hors de contrôle et doit être traité impérativement. Nid généralement en hauteur avec ouverture sur le flan.



Désinsectisation
Dératisation
Désinfection



JÉRÉMY FEUILLET
DESINSECTISATION
JFD FRELON 95



Désinsectisation
Dératisation
Désinfection