



PRÉFET DE LA SARTHE

DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE LA
PROTECTION DES POPULATIONS
DE LA SARTHE

Service Sécurité des Productions
Primaires

97, avenue Bollée
CS 91631
72016 LE MANS cedex 2
Tél. : 02 43 86 73 16
Fax : 02 43 86 73 17

Recommandations générales s'appliquant à toute piqûre d'hyménoptère

Que faire en cas de piqûre ?

Appliquer une source de chaleur (cigarette ou sèche-cheveux par exemple pendant 2-3 mn), puis du froid *

Enlever auparavant le dard s'il s'agit d'une abeille (sans presser pour éviter la dissémination du venin) et désinfecter

Consulter un médecin en cas de :

- piqûre des voies aériennes (risque d'obstruction) ou piqûre oculaire
- hypersensibilité immédiate au venin chez un sujet préalablement sensibilisé: la piqûre de tout hyménoptère peut provoquer une réaction générale, un choc anaphylactique (déficit cardiorespiratoire), qui nécessite un traitement médical. Les accidents aigus restent rares (15 décès par an en France, dus à l'ensemble des hyménoptères). En cas d'antécédents, se munir d'un kit d'adrénaline prêt à l'emploi
- piqûres multiples : elles peuvent entraîner des symptômes généraux provoqués par la toxicité des venins (troubles moteurs, paralysie, hyperthermie, tachycardie)

Cependant il n'y a pas de risque toxique systémique en dehors des attaques massives (au moins 40 piqûres pour les frelons à plus d'une centaine pour les autres hyménoptères, chez l'adulte**)

Le frelon asiatique ne constitue donc pas à cet égard un danger particulier ni accru par rapport aux autres hyménoptères** de type frelon ou guêpe ordinaires. En revanche, comme ses colonies comportent des individus plus nombreux et que son comportement peut parfois*** en cas de dérangement de la colonie, être agressif, il existe un risque potentiel de piqûres multiples.

* Efficace en matière d'inflammation mais n'efface pas le risque allergique

** Source Comité de coordination de toxovigilance des centres antipoisons français

*** Conditions climatiques, nid dans un environnement dépourvu d'activité humaine