

Prévention

Prévenir direction et collègues en cas d'allergies connues (posséder en permanence un Kit d'urgence)



- Porter des **gants de manutention**
- Porter des **vêtements à manches longues, pantalons, casquette / bonnet et chaussures de sécurité**
- **Éviter les couleurs vives** et les parfums forts
- **Porter des couleurs claires**
- Si un nid d'hyménoptères empêche le travail : **ne pas intervenir, prévenir son supérieur et contacter un apiculteur** ou faire appel à l'annuaire de « France guêpe »
- **En cas de 1^{ère} réaction allergique, consulter immédiatement un médecin** et prendre l'avis d'un allergologue

Urgence médicale

- Piqûre au visage avec gonflements
- Piqûre dans la bouche
- Plusieurs piqûres simultanées
- Signe de malaise, de difficultés respiratoires
- Antécédents allergiques

Appliquer les consignes de premiers secours et alerter le **15** ou le **112**

Adhérer, se former, s'informer, rejoignez-nous sur www.asmt65.fr et suivez notre actualité  [asmt65](https://www.facebook.com/asmt65)



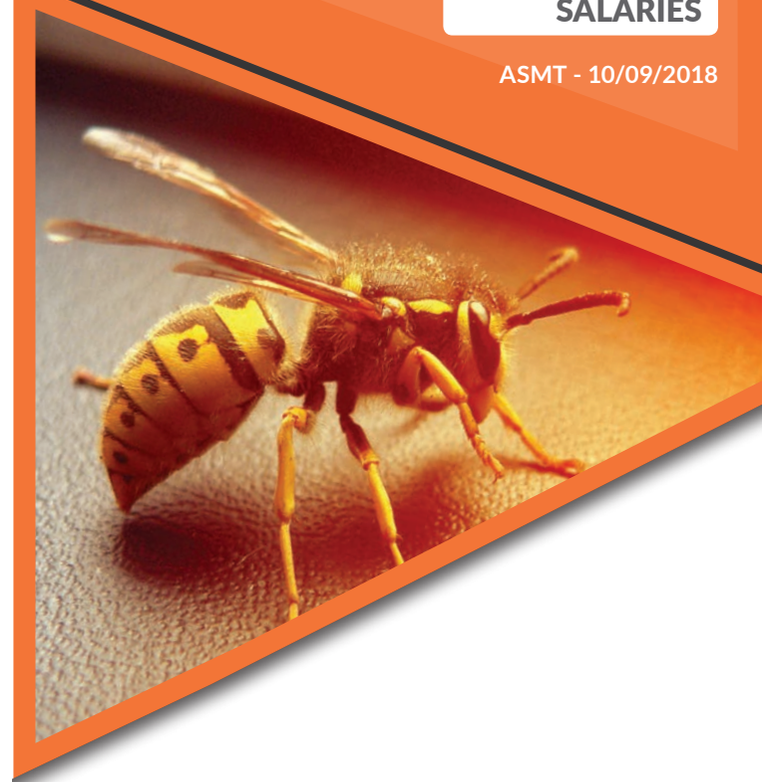
Scannez pour rejoindre notre site internet

PIQÛRES HYMÉNOPTÈRES

PRÉVENTION ET CONDUITE À TENIR

EMPLOYEURS &
SALARIÉS

ASMT - 10/09/2018



 **ASMT**
Prévention et Santé

 contact@asmt65.fr  [asmt65](https://www.facebook.com/asmt65)  www.asmt65.fr

 **05 62 93 81 81**

Association de Santé et de Médecine au Travail des Hautes-Pyrénées

Savoir les reconnaître



Abeille domestique
(*Apis mellifera*)



Bourdon terrestre
(*Bombus terrestris*)



Guêpe commune
(*Vespula vulgaris*)



Frelon européen
(*Vespa crabro*)



Frelon asiatique
(*Vespa velutina*)

Conduite à tenir

EN CAS D'ATTAQUE

Les vibrations et le bruit (outils, véhicules...) peuvent provoquer des réactions agressives/défensives chez ces insectes

- ❑ Ne pas bouger
- ❑ Repousser doucement
- ❑ S'éloigner / se baisser
- ❑ Rentrer dans un endroit clos (cabine de camion par exemple)

EN CAS DE PIQÛRE

- ❑ Rester calme
- ❑ Ne pas aspirer le venin
- ❑ Retirer le dard si piqûre d'abeille
- ❑ Désinfecter la piqûre
- ❑ Désactiver le venin en créant un "choc thermique" (1)
- ❑ Surveiller toute réaction allergique
- ❑ Vérifier la vaccination antitétanique

Plusieurs réactions possibles

RÉACTION MINEURE

- Douleur
- Rougeur
- Inflammation



RÉACTION ALLERGIQUE

- Gonflement général (œdème)
- Asthme/ difficulté respiratoire
- Coma / décès



RÉACTION TOXIQUE (dûe à plusieurs piqûres cumulées)

- Maux de tête
- Vomissements
- Urticaire
- Malaise

(1) Le venin est thermolabile, c'est-à-dire que les réactions liées à celui-ci sont atténuées si on amène une source de chaleur à proximité (approchez un briquet, pendant quelques minutes, sans brûler la peau); puis effectuer un « choc thermique » en mettant un glaçon sur le point d'injection (glaçon préalablement emballé dans du plastique)