

## Exemples de prévention

### Les nids de guêpes et frelons : faire une visite préalable du chantier

- **Repérer** la présence du nid
- En cas de présence d'un nid, établir un **périmètre de sécurité**.
- Ne jamais détruire un nid vous-même sans avoir eu la **formation** requise.
- **Signaler** le nid à votre responsable ou aux pompiers (☎18) pour la suite à donner
- Porter des gants
- **Se couvrir** la peau au maximum (*manches longues, pantalon et casquette*)
- Eviter l'usage de parfum
- En cas d'attaque, éloignez vous du chantier sans geste brusque.

### Les poussières et autres particules (*acariens, pollens, moisissures, poils...*) : aspirer

- **Privilégier l'aspiration** des déchets plutôt que le soufflage
- En présence de poussières, porter des lunettes et un masque à poussière

### Les produits chimiques : lire l'étiquette

- En plus des risques spécifiques liés aux produits (*voir fiches de données de sécurité*), il peut exister un risque allergique
- Lors de la manipulation de ces produits chimiques, porter vos équipements de protection individuelle (*gants en nitrile, combinaison, masque avec cartouche appropriée pour le produit phytosanitaire utilisé*)

• **En cas d'allergie connue : parlez-en à votre médecin du travail et à votre médecin traitant : il existe des traitements...** (*l'action de l'histamine peut être bloquée par des médicaments spécifiques appelés antihistaminiques*)

• **En cas d'accident allergique : respectez les consignes de l'entreprise (©15...)**

Plus d'informations sur : [www.msa-idf.fr](http://www.msa-idf.fr)



MSA Ile-de-France

Adresse postale :	Pour les entreprises	
BP 137	tél. 01 30 63 88 90	contact.entreprise@msa75.msa.fr
75664 Paris cedex 14	fax 01 49 85 53 90	www.msa-idf.fr



Conception : SST-MSA IdF - Réalisation : PAO-Communication MSA IdF - Crédit photo : MSA IdF - Illustrations : Tesson - Impression : Le Révérend - 06/2010

Santé - Sécurité au travail

> Les Zoonoses en Paysage



# Les allergies liées aux animaux dans le paysage

MSA Ile-de-France



## Qu'est ce qu'une allergie ?

Lorsque l'organisme est agressé, il peut se produire une réaction allergique avec libération d'une substance : "l'histamine" responsable majeur des symptômes.

L'allergie peut être fatale lorsqu'elle évolue vers un œdème de Quincke (gonflement rapide de la peau et des muqueuses) ou un choc anaphylactique (réaction allergique extrême et brutale).

Les allergies les plus fréquentes sont dues aux piqûres d'hyménoptères : abeilles, guêpes, frelons... mais d'autres agents peuvent être en cause.

L'allergie, appelée également hyper sensibilité, est une réaction anormale, inadaptée, exagérée et excessive du système immunitaire de l'organisme, consécutive à un contact avec une substance étrangère à l'organisme (*l'allergène*), qu'on dit antigène.

Définition WIKIPEDIA



## Les principaux facteurs déclenchants :

### Les principaux vecteurs

- Les insectes
- Les acariens
- Les pollens
- Les produits chimiques
- Les poussières
- ...

### Les portes d'entrée :

soit par contact direct, soit par contact indirect

- Les voies cutanées et muqueuses (*piqûres, morsures...*)
- Les voies respiratoires
- Les voies digestives (*contact mains-bouche, ingestion...*)

### Les allergènes

- Les venins
- Les pollens
- Les moisissures
- Les plumes, les poils...
- ...

## Les principales réactions selon le type d'allergie :

- Des rougeurs
- Des démangeaisons
- Des boutons
- Un nez qui coule en permanence ou une sensation de nez bouché
- Des éternuements
- Les yeux rouges larmoyants
- Une toux
- Un gonflement cutané et/ou des muqueuses pouvant aller jusqu'à une sensation d'étouffement (*œdème de Quincke*)
- Un état de choc dans les cas les plus graves (*choc anaphylactique*)