

Les moyens de prévention

Vous risquez de vous trouver au contact d'insectes

Respecter des mesures simples d'hygiène et de pratiques professionnelles

1. Hygiène vestimentaire

- Porter une tenue de travail appropriée. **Eviter d'être bras, jambes et tête nus**
- Utiliser une armoire à double vestiaire séparant les vêtements de ville et de travail
- Nettoyer régulièrement vos vêtements de travail

2. Hygiène individuelle indispensable

- Se laver les mains avant de boire, manger ou fumer
- Se laver au savon, désinfecter et mettre un pansement imperméable en cas de plaies
- Prendre une douche en fin de journée de travail

3. Port de gants

- **Utiliser des gants en cuir** → Pour tous travaux à proximité de guêpes, frelons, abeilles
- **PORTER IMPERATIVEMENT** des gants en cas de lésions même minimales au niveau des mains

- **En cas de piqûre** : retirer le dard (abeilles), laver la plaie au savon et désinfecter
- **En cas de complication (malaise)** : ☎15
- **En présence d'un nid de guêpes** : évacuer le chantier et signaler la présence du nid aux pompiers (☎18) pour la suite à donner

Dans tous les cas, respectez les consignes de sécurité de l'entreprise !

Plus d'informations sur : 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



santé
famille
retraite
services

Les zoonoses des insectes et acariens

MSA Ile-de-France



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

Principales zoonoses transmises par les insectes et les acariens

Nom de la maladie	Type de maladie Agent pathogène	Mode de transmission	Signes de la maladie chez l'homme
Trombidiose • <i>Aoûtats</i>	Parasite <i>Trombicula autumnalis</i>	Contamination par piqûre d'aoûtats	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 1 à 2 jours • Symptômes : démangeaisons importantes avec rougeur, parfois fièvre
Maladie de Lyme • <i>Tiques</i>	Bactérie <i>Borrelia</i>	Contamination par morsure de tique	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 3 à 30 jours, voire des mois ou des années après • Symptômes : éruption rouge inflammatoire, fièvre, manifestations articulaires, cutanées, cardiaques, neurologiques, générales (à type de fatigue chronique), complications de type articulaire, cutané, neurologique, musculaire ou cardiaque
Méningoencéphalite à tique • <i>Tiques</i>	Virus <i>Flaviviridæ</i>	Contamination par morsure de tique	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 2 à 28 jours • Symptômes : syndrome grippal sévère avec fièvre. Après une phase de répit, la fièvre réapparaît et s'associe à des douleurs musculaires et à des signes neurologiques graves, à type de méningite, d'encéphalite. L'évolution peut être marquée par des séquelles neurologiques graves
Leishmaniose viscérale • <i>Phlébotomes</i>	Parasite <i>Leishmania infantum</i>	Contamination par piqûre de phlébotome (petit moustique)	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 6 mois • Symptômes : fièvre irrégulière, pâleur extrême, amaigrissement, ganglions
Tularémie • <i>Taons</i>	Bactérie <i>Francisella tularensis</i>	Contamination par piqûre de taons	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 1 à 10 jours • Symptômes : fièvre, ganglions, et variables selon la porte d'entrée
Charbon bactérien ou fièvre charbonneuse • <i>Taons</i>	Bactérie <i>Bacillus anthracis</i>	Contamination par piqûre de taons	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 2 à 5 jours • Symptômes : plaque noire au point de pénétration

Très fréquent
 Rare
 Théorique