

# Les moyens de prévention

**Vous risquez de vous trouver au contact de chiens et de chats**  
**Respecter des mesures simples d'hygiène et de pratiques professionnelles**

## 1. Hygiène vestimentaire

- Porter une tenue de travail appropriée
- 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 après chaque contact avec des animaux
- 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 en cas de travail salissant

## 3. Port de gants

- **Utiliser des gants à usage unique** → Pour tout contact avec les animaux
- **Utiliser des gants à usage unique** → Pour tout contact avec les déjections
- **PORTER IMPERATIVEMENT** des gants en cas de lésions même minimales au niveau des mains

## 4. Port de masque respiratoire FFP2

- Porter un masque lors du ramassage d'animaux morts

- **En cas de morsure ou de griffure** : laver la plaie avec du savon, désinfecter et mettre un pansement
- **En cas de plaie grave** : ☎15

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

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



# Les zoonoses des chiens et des chats

MSA Ile-de-France



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

Santé - Sécurité au travail

> Les Zoonoses en Paysage



# Principales zoonoses transmises par les chiens et les chats

Nom de la maladie	Type de maladie Agent pathogène	Mode de transmission	Signes de la maladie chez l'homme
<b>Pasteurellose</b> • Chiens • Chats	Bactérie <i>Pasteurella multocida</i>	Contamination par morsure ou griffure	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 3 à 6 heures</li> <li>• <b>Symptômes</b> : plaie douloureuse et suintante - complications : douleurs articulaires, infection généralisée</li> </ul>
<b>Maladie des griffes du chat</b> • Chats	Bactérie <i>Bartonella henselae</i>	Contamination par morsure ou griffure	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 2 à 4 semaines</li> <li>• <b>Symptômes</b> : lésion de la peau et ganglions à proximité de la plaie avec fièvre modérée</li> </ul>
<b>Teigne</b> • Chiens • Chats	Champignons <i>Microsporum canis</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes</i>	Contamination par contact cutané avec les animaux ou avec des éléments souillés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 10 à 15 jours</li> <li>• <b>Symptômes</b> : anneaux rougeâtres qui démangent et ont tendance à s'élargir. Ces plaques guérissent par le centre mais continuent à se propager en périphérie</li> </ul>
<b>Toxocarose</b> • Chiens • Chats	Parasite <i>Toxocara canis et cati</i>	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de matières fécales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : quelques jours à quelques semaines</li> <li>• <b>Symptômes</b> : manifestation allergique, fièvre, nausées, vomissement</li> </ul>
<b>Toxoplasmose</b> • Chats	Parasite <i>Toxoplasma gondii</i>	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de matières fécales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 1 à 3 semaines</li> <li>• <b>Symptômes</b> : Fièvre, ganglions, fatigue, malformation foetale</li> </ul>
<b>Cheyletiellose</b> • Chiens • Chats	Parasite <i>Cheyletiella</i>	Contamination par contact cutané avec l'animal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : de quelques jours à 3 semaines</li> <li>• <b>Symptômes</b> : lésions cutanées, démangeaisons</li> </ul>
<b>Gale</b> • Chiens • Chats	Parasites <i>Sarcoptes scabiei</i> , <i>Notoedres cati</i>	Contamination par contact cutané avec l'animal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : de quelques jours à 3 semaines</li> <li>• <b>Symptômes</b> : lésions cutanées principalement des mains avec démangeaisons</li> </ul>
<b>Infections digestives</b> • Chiens • Chats	Bactéries : <i>Salmonella</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Yersinia</i> ... Parasites : <i>Echinococcus</i> , <i>Giardia</i> , <i>Dipylidium</i> ...	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de matières fécales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Symptômes</b> : nausées, vomissements, diarrhée...</li> </ul>

 Fréquent  
 Rare

**Rage terrestre : absence de rage sur le territoire, mais attention des cas sont possibles avec des animaux importés**