

Les moyens de prévention

Vous travaillez au contact de rongeurs

Il s'agira essentiellement du ramassage d'animaux morts ou de contact avec des éléments souillés

Respecter des mesures simples d'hygiène et de pratiques professionnelles

1. Hygiène vestimentaire

- Porter une tenue de travail appropriée (bottes en milieu humide...)
- 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
- **Utiliser des gants étanches** → Pour des interventions à proximité d'eau stagnante
- **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

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



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 zoonoses des rongeurs

MSA Ile-de-France



Principales zoonoses transmises par les rongeurs

Nom de la maladie	Type de maladie Agent pathogène	Mode de transmission	Signes de la maladie chez l'homme
Yersiniose	Bactérie <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de matières fécales	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 1 à 2 semaines • Symptômes : fièvre, douleurs abdominales, diarrhée
Leptospirose	Bactérie <i>Leptospira interrogans</i>	Contamination par contact cutané avec des éléments souillés d'urine	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 6 à 14 jours • Symptômes : fièvre, jaunisse, atteinte rénale, saignements modérés
Teigne	Champignons <i>Trichophyton mentagrophytes</i> ou <i>microsporum canis</i>	Contamination par contact cutané avec les animaux ou avec des éléments souillés	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 10 à 15 jours • Symptômes : anneaux rougeâtres qui démangent et ont tendance à s'élargir. Ces plaques guérissent par le centre mais continuent à se propager en périphérie
Chorioméningite lymphocytaire CML	Virus <i>Arenavirus</i>	Contamination par morsure, griffure ou par voie respiratoire	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 1 à 2 semaines • Symptômes : fièvre, maux de tête, complications : méningite, avortement ou malformation foetale
Gale	Parasite <i>Sarcoptes scabiei</i>	Contamination par contact cutané avec l'animal	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : quelques jours à 3 semaines • Symptômes : lésions cutanées principalement des mains avec démangeaisons
Salmonellose	Bactéries <i>Salmonella typhimurium</i> , <i>enteritidis...</i>	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de matières fécales	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 12 à 24 heures • Symptômes : diarrhée, vomissements, fièvre
Streptobacillose	Bactérie <i>Streptobacillus</i>	Contamination par morsure	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 2 à 10 jours • Symptômes : fièvre, douleurs articulaires, rougeurs
Pasteurellose	Bactéries <i>Pasteurella pneumotropica</i> / <i>multocida</i>	Contamination par morsure ou griffure	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 3 à 6 heures • Symptômes : plaie douloureuse et suintante - complications : douleurs articulaires, infection généralisée

Fréquent
 Rare