

Les moyens de prévention

Vous travaillez au contact de souris, rats et gerbilles

Respecter des mesures simples d'hygiène et de pratiques professionnelles

1. Hygiène vestimentaire

- Porter une tenue de travail (vêtements et chaussures spécifiques)
- Porter une blouse ou un tablier imperméable lors de la manipulation des animaux
- Utiliser une armoire à double vestiaire séparant les vêtements de ville et de travail
- Nettoyer régulièrement les vêtements de travail

2. Hygiène individuelle indispensable

- Se laver les mains après chaque manipulation 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 en cuir** → Pour tout contact avec les animaux
- **Utiliser des gants à usage unique** → Pour le nettoyage des cages
- **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 en cas d'animal malade

- Porter un masque pour le nettoyage des cages
- Porter un masque lors des soins

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

Plus d'informations sur : www.msa-idf.fr



MSA Ile-de-France
Santé - Sécurité au travail
161, avenue Paul-Vaillant-Couturier
94250 Gentilly

tél. 01 49 85 54 10
fax 01 49 85 56 88
www.msa-idf.fr



Santé - Sécurité au travail

> Les Zoonoses en Animalerie Jardinerie

Réalisation : PAO-Communication MSA IdF - Crédit photo : MSA IdF - Illustrations : Joyeux - Impression : - 06/2008



Les zoonoses des souris, des rats et des gerbilles

MSA Ile-de-France



Principales zoonoses transmises par les souris, rats et gerbilles

Nom de la maladie	Type de maladie Agent pathogène	Mode de transmission	Signes de la maladie chez l'homme
Teigne	Champignon <i>Trichophyton mentagrophytes</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
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
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 fœtale
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 / lésions possibles liées au grattage
Salmonellose	Bactéries <i>Salmonella typhimurium, enteritidis...</i>	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de matière fécales	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 12 à 24 heures • Symptômes : diarrhée, vomissements et fièvre
Pasteurellose	Bactérie <i>Pasteurella pneumotropica / 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
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

Très fréquent
 Fréquent
 Rare
 Théorique