

# Les moyens de prévention

## Vous travaillez au contact de chiens ou de chats

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](http://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](http://www.msa-idf.fr)



santé  
famille  
retraite  
services

Santé - Sécurité au travail

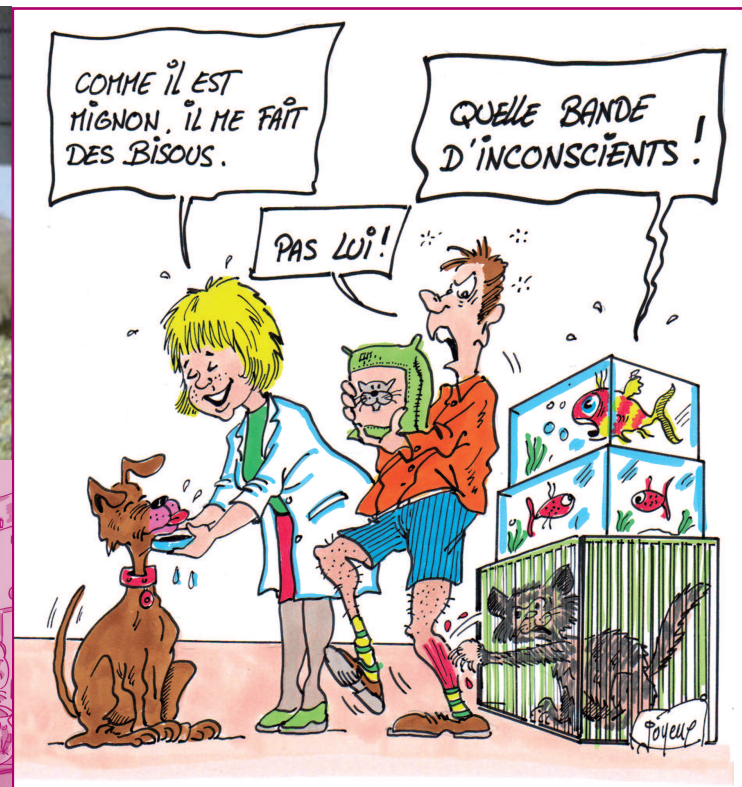
> Les Zoonoses en Animalerie Jardinerie

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



# Les zoonoses des chiens et des chats

MSA Ile-de-France



santé  
famille  
retraite  
services

# 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>	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 et 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 / lésions possibles liées au grattage</li> </ul>
<b>Infections digestives</b> Chiens/Chats	Bactéries : <i>Salmonella,</i> <i>Campylobacter, Yersinia...</i> Parasites : <i>Echinococcus,</i> <i>Giardia, 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, vomissement, diarrhée...</li> </ul>

Très fréquent  
 Fréquent  
 Rare

**Rage terrestre : attention aux animaux d'importation douteuse ou illégale**

# Les moyens de prévention

## Vous travaillez au contact de chinchillas

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](http://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](http://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 chinchillas

MSA Ile-de-France



# Principales zoonoses transmises par les chinchillas

Nom de la maladie	Type de maladie Agent pathogène	Mode de transmission	Signes de la maladie chez l'homme
<b>Teigne</b>	Champignon <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>Pasteurellose</b>	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, ganglions, infection généralisée</li> </ul>
<b>Chorioméningite lymphocytaire CML</b>	Virus <i>Arenavirus</i>	Contamination par morsure, griffure ou voie respiratoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 1 à 2 semaines</li> <li>• <b>Symptômes</b> : fièvre, maux de tête, complications : méningite, avortement ou malformation fœtale</li> </ul>
<b>Salmonellose</b>	Bactéries <i>Salmonella...</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> : 12 à 24 heures</li> <li>• <b>Symptômes</b> : diarrhée, vomissements et fièvre</li> </ul>
<b>Gale</b>	Parasite <i>Sarcoptes scabiei</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 / lésions possibles liées au grattage</li> </ul>

Très fréquent  
 Fréquent  
 Rare

# Les moyens de prévention

## Vous travaillez au contact de furets

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](http://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](http://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 furets

MSA Ile-de-France



# Principales zoonoses transmises par les furets

Nom de la maladie	Type de maladie Agent pathogène	Mode de transmission	Signes de la maladie chez l'homme
<b>Teigne</b>	Champignon <i>Microsporium canis</i> ou <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>Gale</b>	Parasite <i>Sarcoptes scabiei</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 / lésions possibles liées au grattage</li> </ul>
<b>Campylobactériose</b>	Bactérie <i>Campylobacter jejuni</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 semaine</li> <li>• <b>Symptômes</b> : fièvre, douleurs abdominales, diarrhée, forme grave chez les personnes immuno déprimées</li> </ul>
<b>Giardiose</b>	Parasite <i>Giardia intestinalis</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> : 3 jours à 3 semaines</li> <li>• <b>Symptômes</b> : douleurs abdominales, diarrhée</li> </ul>
<b>Toxocarose</b>	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>Salmonellose</b>	Bactéries <i>Salmonella typhimurium, enteritidis...</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> : 12 à 24 heures</li> <li>• <b>Symptômes</b> : diarrhée, vomissements et fièvre</li> </ul>
<b>Cryptosporidiose</b>	Bactérie <i>Cryptosporidium parvum</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> : 2 à 14 jours</li> <li>• <b>Symptômes</b> : diarrhée, forme grave chez les personnes immuno déprimées</li> </ul>

 Très fréquent  
 Rare

# Les moyens de prévention

**Vous travaillez au contact de lapins, cochons d'inde et hamsters**  
**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](http://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](http://www.msa-idf.fr)



Santé - Sécurité au travail

> Les Zoonoses en Animalerie Jardinierie

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



# Les zoonoses des lapins, des cobayes et des hamsters

MSA Ile-de-France



# Principales zoonoses transmises par les lapins, cochons d'inde et hamsters

Nom de la maladie	Type de maladie Agent pathogène	Mode de transmission	Signes de la maladie chez l'homme
<b>Teigne</b>	Champignon <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>Chorioméningite lymphocytaire CML</b>	Virus <i>Arenavirus</i>	Contamination par morsure, griffure ou par voie respiratoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 1 à 2 semaines</li> <li>• <b>Symptômes</b> : fièvre, maux de tête, complications : méningite, avortement ou malformation fœtale</li> </ul>
<b>Pasteurellose</b>	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>Cheyletiellose Lapins/cobayes</b>	Parasite <i>Cheyletiella parasitovorax</i>	Contamination par contact cutané avec l'animal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : quelques jours à 3 semaines</li> <li>• <b>Symptômes</b> : lésions cutanées, démangeaisons</li> </ul>
<b>Gale</b>	Parasite cobaye : <i>Trixacarus caviae</i> lapin : <i>Sarcoptes scabiei</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 / lésions possibles liées au grattage</li> </ul>
<b>Salmonellose (rare chez le lapin)</b>	Bactéries <i>Salmonella typhimurium, enteritidis...</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> : 12 à 24 heures</li> <li>• <b>Symptômes</b> : diarrhée, vomissement et fièvre</li> </ul>
<b>Yersiniose</b>	Bactérie <i>Yersinia pseudotuberculosis</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 2 semaines</li> <li>• <b>Symptômes</b> : fièvre, douleur abdominale, diarrhée</li> </ul>
<b>Tularémie</b>	Bactérie <i>Francisella tularensis</i>	Contamination par contact cutané, par voie respiratoire et par contact mains bouche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 1 à 10 jours</li> <li>• <b>Symptômes</b> : fièvre, ganglions, et variables selon la porte d'entrée</li> </ul>

Très fréquent  
 Fréquent  
 Rare



# Les moyens de prévention

## Vous travaillez au contact d'oiseaux ou de volailles

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 perroquets et les perruches
- **Utiliser des gants à usage unique** → 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

- Porter un masque pour le nettoyage des cages
- Porter un masque lors d'intervention sur des animaux malades

**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  
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](http://www.msa-idf.fr)



Santé - Sécurité au travail

> Les Zoonoses en Animalerie Jardinerie

# Les zoonoses des oiseaux et des volailles

MSA Ile-de-France

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



# Principales zoonoses transmises par les oiseaux et les volailles

Nom de la maladie	Type de maladie Agent pathogène	Mode de transmission	Signes de la maladie chez l'homme
<b>Ornithose - Psittacose</b> perruches et perroquets, pigeons et canards...	Bactérie <i>Chlamydophila psittaci</i>	Contamination par voie respiratoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 10 à 15 jours</li> <li>• <b>Symptômes</b> : fièvre élevée avec manifestation respiratoire, toux, forme grave possible</li> </ul>
<b>Campylobactériose</b>	Bactérie <i>Campylobacter jejuni</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 semaine</li> <li>• <b>Symptômes</b> : fièvre, douleurs abdominales, diarrhée, forme grave chez les personnes immuno déprimées</li> </ul>
<b>Salmonellose</b>	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"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 12 à 24 heures</li> <li>• <b>Symptômes</b> : diarrhée, vomissements et fièvre</li> </ul>
<b>Yersiniose</b>	Bactérie <i>Yersinia pseudotuberculosis</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 10 jours</li> <li>• <b>Symptômes</b> : fièvre, douleurs abdominales, diarrhée</li> </ul>
<b>Giardiose</b>	Parasite <i>Giardia intestinalis</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> : 3 jours à 3 semaines</li> <li>• <b>Symptômes</b> : douleurs abdominales, diarrhée</li> </ul>
<b>Cryptosporidiose</b>	Parasite <i>Cryptosporidium parvum</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> : 2 à 14 jours</li> <li>• <b>Symptômes</b> : diarrhée, forme grave chez les personnes immuno déprimées</li> </ul>
<b>Tuberculose aviaire</b>	Bactérie <i>Mycobacterium avium</i>	Contamination par voie respiratoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : plusieurs mois</li> <li>• <b>Symptômes</b> : chez personnes immuno déprimées uniquement</li> </ul>
<b>Grippe aviaire</b>	Virus <i>Influenza A</i>	Contamination théorique par voie respiratoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : quelques jours</li> <li>• <b>Symptômes</b> : syndrome grippal probable et pneumonie</li> </ul>

Très fréquent  
 Rare  
 Non concerné ou non démontré

# Les moyens de prévention

## Vous travaillez au contact de poissons

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 poissons
- 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 poissons
- 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 remontant jusqu'au bras** → pour le nettoyage des aquariums
- **Utiliser des gants à usage unique** → Pour attraper les poissons
- **PORTER IMPERATIVEMENT** des gants en cas de lésions même minimales au niveau des mains

**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  
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](http://www.msa-idf.fr)



Santé - Sécurité au travail

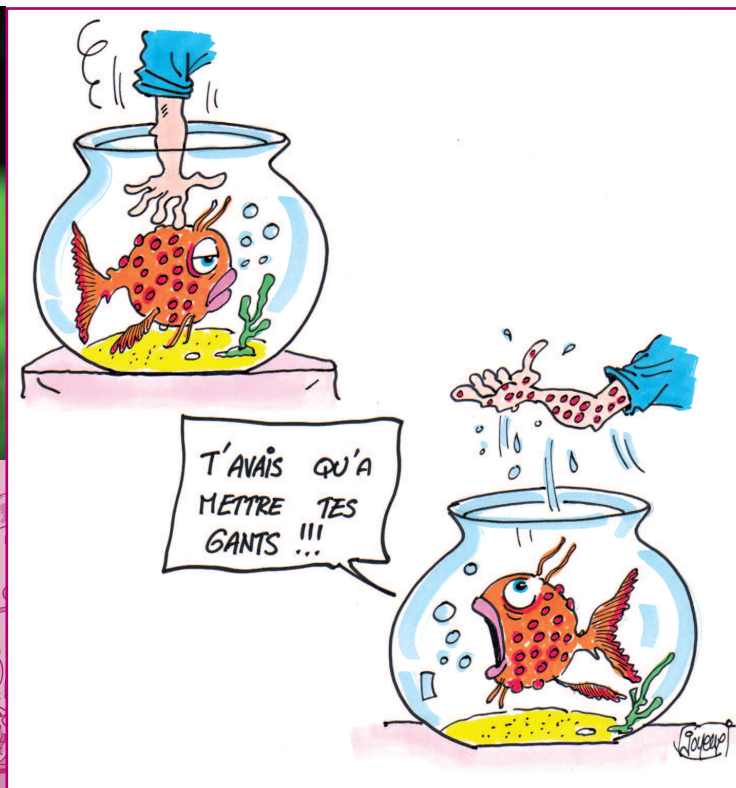
> Les Zoonoses en Animalerie Jardinerie

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



# Les zoonoses des poissons

MSA Ile-de-France



## Principale zoonose transmise par les poissons

Nom de la maladie	Type de maladie Agent pathogène	Mode de transmission	Signes de la maladie chez l'homme
<b>Tuberculose du poisson ou Granulome des aquariums</b>	Bactérie <i>Mycobacterium marinum</i>	Contamination par contact cutané avec les poissons, les crustacés ou avec de l'eau contaminée en cas de plaie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 2 à 3 semaines</li> <li>• <b>Symptômes</b> : lésions cutanées des membres supérieurs, difficiles à cicatrifier, ganglions, guérison en plusieurs mois avec cicatrices</li> </ul>

## Autres infections hors zoonoses liées au contact prolongé avec l'eau

Nom de la maladie	Type de maladie Agent pathogène	Mode de transmission	Signes de la maladie chez l'homme
<b>Salmonellose</b>	Bactérie <i>Salmonella paratyphi B.</i>	Contamination par contact mains-bouche par le biais de matériel ou d'eau contaminés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : Durée d'incubation : 12 à 24 heures</li> <li>• <b>Symptômes</b> : fièvre, douleurs abdominales, diarrhée</li> </ul>
<b>Mycoses superficielles</b>	Champignons <i>Candida albicans,</i> <i>Trichophyton</i>	Contamination par contact prolongé avec l'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 2 à 7 jours</li> <li>• <b>Symptômes</b> : démangeaisons et lésions entre les doigts, atteinte possible des ongles</li> </ul>
<b>Infection à Pseudomonas aeruginosa</b>	Bactérie <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Contamination par contact cutané avec l'eau contaminée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Symptômes</b> : infection de l'œil chez les porteurs de lentilles, surinfection de plaie, pathologie sévère chez les personnes immuno-déprimées</li> </ul>

Très fréquent

Maladies fréquentes liées au contact prolongé avec l'eau

# 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](http://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](http://www.msa-idf.fr)



Santé - Sécurité au travail

> Les Zoonoses en Animalerie Jardinierie

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
<b>Teigne</b>	Champignon <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>Streptobacillose</b>	Bactérie <i>Streptobacillus</i>	Contamination par morsure	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 2 à 10 jours</li> <li>• <b>Symptômes</b> : fièvre, douleurs articulaires, rougeurs</li> </ul>
<b>Chorioméningite lymphocytaire CML</b>	Virus <i>Arenavirus</i>	Contamination par morsure, griffure ou par voie respiratoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 1 à 2 semaines</li> <li>• <b>Symptômes</b> : fièvre, maux de tête, complications : méningite, avortement ou malformation fœtale</li> </ul>
<b>Gale</b>	Parasite <i>Sarcoptes scabiei</i>	Contamination par contact cutané avec l'animal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : quelques jours à 3 semaines</li> <li>• <b>Symptômes</b> : lésions cutanées principalement des mains avec démangeaisons / lésions possibles liées au grattage</li> </ul>
<b>Salmonellose</b>	Bactéries <i>Salmonella typhimurium, enteritidis...</i>	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de matière fécales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 12 à 24 heures</li> <li>• <b>Symptômes</b> : diarrhée, vomissements et fièvre</li> </ul>
<b>Pasteurellose</b>	Bactérie <i>Pasteurella pneumotropica / 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>Yersiniose</b>	Bactérie <i>Yersinia pseudotuberculosis</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 2 semaines</li> <li>• <b>Symptômes</b> : fièvre, douleurs abdominales, diarrhée</li> </ul>
<b>Leptospirose</b>	Bactérie <i>Leptospira interrogans</i>	Contamination par contact cutané avec des éléments souillés d'urine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 6 à 14 jours</li> <li>• <b>Symptômes</b> : fièvre, jaunisse, atteinte rénale, saignements modérés</li> </ul>

Très fréquent  
 Fréquent

Rare  
 Théorique

# Le saviez-vous ?

## ■ Les sujets fragiles

Les personnes dont les défenses naturelles sont affaiblies (traitements au long cours, greffées...), les femmes enceintes travaillant au contact des animaux de compagnie, doivent être informées que ces animaux sont très fréquemment porteurs sains de maladies, ce qui peut constituer pour elles un danger potentiel.

## ■ Les autres maladies

Les animaux peuvent transmettre des zoonoses mais peuvent être également à l'origine d'autres maladies comme des allergies cutanées ou respiratoires (poils d'animaux, désinfectants...), d'autres pathologies infectieuses (tétanos, surinfection de plaies...).

Les moyens de prévention décrits dans les fiches s'appliquent également à ces maladies.

## ■ Deux déclarations

### La déclaration d'accident de travail

Si, lors de la manipulation d'un animal, vous êtes blessé, même légèrement, il est impératif :

- de réaliser les premiers soins d'hygiène (lavage, désinfection, pansement)
- d'inscrire tout évènement sur le registre d'accident bénin de l'entreprise, s'il existe
- de consulter votre médecin traitant en lui expliquant votre travail en cas d'aggravation
- d'établir une déclaration d'accident du travail pour une prise en charge complète des soins

### La déclaration de maladie professionnelle

Si, après la manipulation d'un animal, vous constatez les signes décrits dans les fiches, il est impératif de :

- consulter votre médecin traitant en lui expliquant votre travail,
- d'établir une déclaration de maladie professionnelle avec votre médecin traitant.

En cas de reconnaissance en tant que maladie professionnelle, vous pourrez ainsi bénéficier d'une prise en charge complète des soins.

Toutes les déclarations permettront de recenser et de quantifier ces problèmes et permettront au Service Santé Sécurité au Travail de la Mutualité Sociale Agricole d'Ile-de-France de favoriser la mise en place d'actions de prévention.

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



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

Santé - Sécurité au travail

> Les Zoonoses en Animalerie Jardinerie



# Les zoonoses en jardinerie

MSA Ile-de-France



## Qu'est ce qu'une ZOOLOSE ?

Une zoonose est une maladie qui se transmet de l'animal à l'homme. Cette transmission peut se faire par différentes voies : cutanée, muqueuse, respiratoire et digestive (contact mains souillées bouche) ou par l'intermédiaire d'autres vecteurs vivants comme les insectes. De façon générale, elle ne se transmet pas d'homme à homme.

### Dans le mode de transmission des zoonoses, l'animal, réservoir de la maladie, peut être :

- malade et transmettre l'agent pathogène à l'homme,
- porteur sain : il est porteur de l'agent pathogène sans pour autant développer la maladie mais il est capable de transmettre cet agent pathogène (souvent dans ses déjections).

### On peut retenir quatre grands types de zoonose :

- les zoonoses bactériennes,
- les zoonoses virales,
- les zoonoses parasitaires,
- les zoonoses mycosiques (champignons microscopiques).

Toutes les maladies présentes chez les animaux ne sont pas transmissibles à l'homme et ne sont donc pas considérées comme des zoonoses.

## Comment s'en protéger ?

Des animaux issus d'élevages agréés et transportés dans de bonnes conditions limitent le risque de maladie chez l'animal, ainsi qu'un suivi vétérinaire régulier.

Il est nécessaire par ailleurs d'avoir de bonnes pratiques (cages appropriées, hygiène, protection individuelle...) quand on manipule, soigne les animaux en animalerie.

## Tableau d'évaluation du risque professionnel zoonose en animalerie

Maladies classées en fonction de leur fréquence d'apparition chez l'homme en milieu professionnel

Maladies	Animaux											
	Chats	Chiens	Furets	Chinchillas	Rats	Souris	Gerbilles	Lapins	Cobayes	Hamsters	Oiseaux	Poissons
Campylobactériose	Fréquent	Fréquent	Fréquent								Rare	
Cheyletiellose	Fréquent	Fréquent					Fréquent	Fréquent				
Chorioméningite lymphocytaire				Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent			
Cryptosporidiose			Fréquent								Rare	
Dipylidiose	Fréquent	Fréquent										
Echinococcose	Fréquent	Fréquent										
Gale	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent			
Giardiose	Fréquent	Fréquent	Fréquent								Rare	
Grippe aviaire											Théorique	
Infection à Pseudomonas aeruginosa												Maladies fréquentes liées au contact prolongé avec l'eau
Leptospirose					Théorique	Théorique	Théorique					
Maladie des griffes du chat	Fréquent											
Mycoses superficielles												Maladies fréquentes liées au contact prolongé avec l'eau
Ornithose - Psittacose											Fréquent	
Pasteurellose	Fréquent	Fréquent		Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent			
Rage	Théorique	Théorique	Théorique									
Salmonellose	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Maladies fréquentes liées au contact prolongé avec l'eau
Streptobacillose					Fréquent	Fréquent	Fréquent					
Teigne	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent			
Toxocarose	Fréquent	Fréquent	Fréquent									
Toxoplasmose	Fréquent											
Tuberculose aviaire											Théorique	
Tuberculose du poisson												Fréquent
Tularémie							Fréquent					
Yersiniose	Fréquent	Fréquent			Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent		

■ Très fréquent  
■ Fréquent  
■ Rare  
 Théorique  
 Non concerné ou non démontré  
 Maladies fréquentes liées au contact prolongé avec l'eau