

# 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



# Les zoonoses des furets

MSA Ile-de-France



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



# 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