

# 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 Jardinerie

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