

# Les moyens de prévention

**Vous risquez de vous trouver au contact d'animaux sauvages**  
**Respecter des mesures simples d'hygiène et de pratiques professionnelles**

## 1. Hygiène vestimentaire

- Porter une tenue de travail appropriée
- 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
- **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](http://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



santé  
famille  
retraite  
services

# Les zoonoses des animaux sauvages

MSA Ile-de-France

Santé - Sécurité au travail  
> Les Zoonoses en Paysage



Conception : SST-MSA IdF - Réalisation : PAO-Communication MSA IdF - Crédit photo : MSA IdF - Illustrations : Tesson - Impression : Le Révérend - 06/2010



santé  
famille  
retraite  
services

# Principales zoonoses transmises par les animaux sauvages

Nom de la maladie	Type de maladie Agent pathogène	Mode de transmission	Signes de la maladie chez l'homme
<b>Leptospirose</b> • Renards • Sangliers • Cervidés	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>
<b>Fièvre Q</b> • Sangliers • Cervidés	Bactérie <i>Coxiella Burnetti</i>	Contamination aérienne ou par contact	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 2 à 3 semaines</li> <li>• <b>Symptômes</b> : syndrome grippal</li> </ul>
<b>Tularémie</b> • Sangliers • Lièvres	Bactérie <i>Francisella tularensis</i>	Contamination par contact cutané, par voies respiratoires 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, variables selon la porte d'entrée</li> </ul>
<b>Cryptosporidiose</b> • Cervidés	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>Toxoplasmose</b> • Sangliers • Félins	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, malformation foetale</li> </ul>
<b>Gale</b> • Renards	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>Echinococcose</b> • Renards	Parasite <i>Echinococcus granulosus</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> : de 5 à 20 ans</li> <li>• <b>Symptômes</b> : kystes qui se développent dans différents organes</li> </ul>
<b>Rotavirose</b> • Cervidés	Virus <i>Rotavirus</i>	Contamination par contact mains-bouche avec un animal malade	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 1 à 3 jours</li> <li>• <b>Symptômes</b> : diarrhée, vomissements, déshydratation</li> </ul>

Très fréquent  
 Rare

**Rage terrestre : maladie éradiquée depuis 2001 en France, mais toujours en état de veille.**