## Les moyens de prévention

#### **Vous travaillez au contact d'oiseaux**

Il s'agira essentiellement du ramassage d'animaux morts 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 oiseaux morts et leurs déjections
- Utiliser des gants en cuir --> Pour ramasser des oiseaux blessés ou malades
- PORTER IMPERATIVEMENT des gants en cas de lésions même minimes 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



#### 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 - Sécurité au travail

Orédit photo: MSA IdF - Illustrations: Tesson - Impression: Le Révérend - 06/2010

# Les zoonoses des oiseaux

MSA Ile-de-France





## **Principales zoonoses** transmises par les oiseaux

Nom de la maladie	Type de maladie Agent pathogène	Mode de transmission	Signes de la maladie chez l'homme
Ornithose - Psittacose Perruches et perroquets, pigeons et canards	Bactérie Chlamydophila psittaci	Contamination par voie respiratoire	<ul> <li>Durée d'incubation : 10 à 15 jours</li> <li>Symptômes : fièvre élevée avec manifestation respiratoire, toux, forme grave possible</li> </ul>
Campylobactériose	Bactérie Campylobacter jejuni	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de fientes	<ul> <li>Durée d'incubation : 1 semaine</li> <li>Symptômes : fièvre, douleurs abdominales, diarrhée, forme grave chez les personnes immuno- déprimées</li> </ul>
Salmonellose	Bactéries Salmonella typhimurium, enteritidis	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de fientes	<ul> <li>Durée d'incubation : 12 à 24 heures</li> <li>Symptômes : diarrhée, vomissements et fièvre</li> </ul>
Yersiniose	Bactérie Yersinia pseudotuberculosis	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de fientes	<ul> <li>Durée d'incubation : 1 à 10 jours</li> <li>Symptômes : fièvre, douleurs abdominales, diarrhée</li> </ul>
Giardiose	Parasite Giardia intestinalis	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de fientes	<ul> <li>Durée d'incubation : 3 jours à 3 semaines</li> <li>Symptômes : douleurs abdominales, diarrhée</li> </ul>
Cryptosporidiose	Parasite Cryptosporidium parvum	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de fientes	<ul> <li>Durée d'incubation : 2 à 14 jours</li> <li>Symptômes : diarrhée, forme grave chez les personnes immuno-déprimées</li> </ul>
Tuberculose aviaire	Bactérie Mycobacterium avium	Contamination par voie respiratoire	<ul> <li>Durée d'incubation : plusieurs mois</li> <li>Symptômes : troubles respiratoires chez les personnes immuno-déprimées uniquement</li> </ul>
Grippe aviaire	Virus Influenza A	Contamination par voie respiratoire	<ul> <li>Durée d'incubation : quelques jours</li> <li>Symptômes : syndrome grippal probable et pneumonie</li> </ul>

