

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 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



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



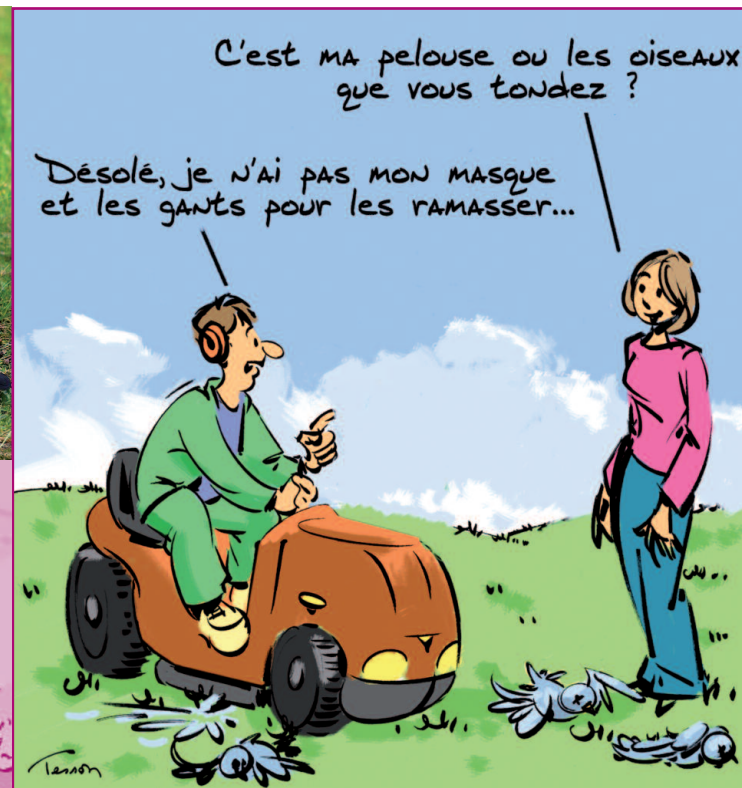
santé
famille
retraite
services

Les zoonoses des oiseaux

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 : Le Révérend - 06/2010



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 <i>Perruches et perroquets, pigeons et canards...</i>	Bactérie <i>Chlamydophila psittaci</i>	Contamination par voie respiratoire	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 10 à 15 jours • Symptômes : fièvre élevée avec manifestation respiratoire, toux, forme grave possible
Campylobactériose	Bactérie <i>Campylobacter jejuni</i>	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de fientes	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 1 semaine • Symptômes : fièvre, douleurs abdominales, diarrhée, forme grave chez les personnes immuno-déprimées
Salmonellose	Bactéries <i>Salmonella typhimurium, enteritidis...</i>	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de fientes	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 12 à 24 heures • Symptômes : diarrhée, vomissements et fièvre
Yersiniose	Bactérie <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de fientes	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 1 à 10 jours • Symptômes : fièvre, douleurs abdominales, diarrhée
Giardiose	Parasite <i>Giardia intestinalis</i>	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de fientes	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 3 jours à 3 semaines • Symptômes : douleurs abdominales, diarrhée
Cryptosporidiose	Parasite <i>Cryptosporidium parvum ...</i>	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de fientes	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 2 à 14 jours • Symptômes : diarrhée, forme grave chez les personnes immuno-déprimées
Tuberculose aviaire	Bactérie <i>Mycobacterium avium</i>	Contamination par voie respiratoire	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : plusieurs mois • Symptômes : troubles respiratoires chez les personnes immuno-déprimées uniquement
Grippe aviaire	Virus <i>Influenza A</i>	Contamination par voie respiratoire	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : quelques jours • Symptômes : syndrome grippal probable et pneumonie

Fréquent
 Rare
 Théorique