

Les moyens de prévention

Je travaille au contact d'oiseaux et de volailles

Je mets en place des pratiques professionnelles adaptées et des mesures d'hygiène élémentaires :

1. Hygiène vestimentaire

- Je porte une tenue vestimentaire appropriée et réservée au travail
- Je nettoie régulièrement ma tenue de travail
- J'utilise une armoire vestiaire à double compartiment pour les vêtements de ville et de travail

2. Hygiène individuelle indispensable

- Je me lave les mains régulièrement
- Je me lave les mains avant de boire, manger ou fumer
- Je prends une douche en fin de journée de travail
- En cas de plaie, je la nettoie au savon, je la désinfecte et je la protège avec un pansement imperméable. En cas de plaie grave, j'appelle le 15

3. Port de gants

- Je systématise le port de gants en cuir pour tout contact avec les animaux
- J'utilise des gants imperméables pour les travaux d'entretien, pour la manipulation des déchets animaux et des cadavres
- Je porte des gants jetables pour les soins (piqûres, application de produits vétérinaires...)
- Je pense à mettre impérativement des gants en cas de lésions même minimales au niveau des mains

4. Port de masque respiratoire FFP2

- Je porte un masque lors des activités nettoyage (plumes, poussières en suspension...)
- Je porte un masque lors du ramassage d'animaux morts

Dans tous les cas, je respecte les consignes de sécurité de l'entreprise !

Plus d'informations sur : www.msa-idf.fr

MSA Ile-de-France
BP 137
75664 Paris cedex 14
www.msa-idf.fr

Tél. : 01 30 63 88 90
Fax : 01 49 85 53 90
contact.entreprise@msa75.msa.fr



L'essentiel & plus encore

Santé - Sécurité au travail

> Les Zoonoses en élevage

Réalisation : PAC-Communication MSA IdF - Crédit photo : MSA IdF - Illustrations : Natacha BIGAN - Impression : Leicaux imprimerie - 01/2012.



Les zoonoses des oiseaux et des volailles

MSA Ile-de-France



**N'ATTENDEZ-PAS QUE LES POULES AIENT DES DENTS
POUR ÉVALUER LES RISQUES !**

www.msa-idf.fr



L'essentiel & plus encore

Principales zoonoses transmises par les oiseaux et les volailles

Nom de la maladie	Type de maladie Agent pathogène	Mode de transmission	Signes de la maladie chez l'homme
Ornithose - Psittacose	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 atteinte respiratoire, toux, forme grave possible
Campylobactériose	Bactérie : <i>Campylobacter jejuni</i>	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de matières fécales	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 1 semaine • Symptômes : fièvre, douleurs abdominales, diarrhée, forme grave chez les personnes immuno déprimées
Salmonellose	Bactérie : <i>Salmonella typhimurium, enteritidis...</i>	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés de matières fécales	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 12 à 24 heures • Symptômes : diarrhée, vomissements et fièvre
Cryptococcose	Champignon : <i>Cryptococcus neoformans</i>	Contamination par voie respiratoire : inhalation de poussières souillées par des fientes	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : variable • Symptômes : atteinte neurologique chez les personnes immuno déprimées. Rare atteinte cutanée ou pulmonaire
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 pneumopathie. Forme grave possible

Très fréquent
 Rare