

# MESURES DE PRÉVENTION

## ► MESURES GÉNÉRALES

- Limiter la population des oiseaux
- Eviter l'agitation des oiseaux (production de poussières)
- Nettoyer et désinfecter les locaux (sans utiliser de jet sous pression : formation de poussières et aérosols)

## ► MESURES D'HYGIÈNE GÉNÉRALE

- Se laver les mains et le visage :
  - après avoir été en contact avec les fientes d'oiseaux
  - avant les repas, les pauses et en fin de journée de travail
- Ne pas manger, boire, fumer... sur le lieu de travail
- Changer de vêtements en fin de journée de travail et les nettoyer régulièrement

## ► MESURES INDIVIDUELLES DE PROTECTION

- Port de **masque P2 minimum** s'il y a des poussières
- Port de **gants**
- Port de **combinaisons jetables et lunettes de protection** pour le nettoyage

## EN CAS DE PLAIE



- **Laver** abondamment à l'eau potable et au savon
- **Rincer** avec de l'eau potable
- **Désinfecter avec une solution antiseptique**
- **Protéger** la plaie avec un pansement imperméable

► **Centre de Moulins**  
23 rue des Châtelains  
03000 Moulins  
Tel. 04 70 46 84 20

► **Centre de Vichy**  
65 boulevard Denière  
03200 Vichy  
Tel. 04 70 31 35 35

► **Centre de St Victor**  
125 route de Paris  
03410 Saint Victor  
Tel. 04 70 02 25 90

Cette brochure est destinée à votre information. Demandez conseil à votre médecin du travail.

RÉSEAU  
**présanse**  
PRÉVENTION ET SANTÉ AU TRAVAIL

[www.ssti03.fr](http://www.ssti03.fr)

# CONDUITE À TENIR



## Fientes d'oiseaux



**sSTi03**  
ALLIER Prévention Santé Entreprises

# MALADIES POSSIBLES ET MICROBES RESPONSABLES

## ► Conjonctivite, infections respiratoires et/ou fièvres :

Cela ressemble souvent à une grippe, elle apparaît 1 à 2 semaines après la contamination.

### Microbes responsables :

- bactérie Chlamydochloa psittaci (provoque l'ornithose)
- virus de la maladie de Newcastle

## ► Diarrhées et douleurs intestinales :

Il peut s'agir de diarrhées ou de symptômes faisant penser à une appendicite.

### Microbes responsables :

- bactérie Campylobacter jejuni
- bactérie Yersinia pseudotuberculosis

## ► Grippe aviaire :

Les symptômes sont ceux de la grippe saisonnière.

### Microbes responsables :

- virus H5N1

Les symptômes de ces différentes affections peuvent être plus ou moins graves selon les individus et leur état de santé avant la contamination. Ils apparaissent de quelques jours à 2 semaines après la contamination, et peuvent surtout s'aggraver rapidement.



Si l'un de ces signes apparaît quelques jours après une activité à risque, il faut consulter un médecin en lui signalant l'activité à risque pratiquée.

# LES MODES DE TRANSMISSION

La contamination se fait principalement par les voies respiratoires (poussières de plumes ou de déjections) et par la voie digestive (contamination mains bouche, soit directement, faute d'hygiène, soit par de l'eau ou des aliments contaminés),

La contamination peut également être due aux contacts cutanéomuqueux (infection secondaire d'une plaie non protégée).

## QUI EST CONCERNÉ ?



- les professionnels d'élevage, ramasseurs de volailles, équarisseurs
- les vétérinaires et leur personnel
- les professionnels des animaleries, parcs zoologiques, abattoirs de volailles, laboratoires d'analyse
- les travailleurs du secteur de la construction affectés à la réfection de ponts, viaducs, tunnels, toitures, ou à des travaux de terrassement, de ravalement de façades, de démolition, de rénovation de bâtiments désaffectés ou semi-ouverts, etc
- les travailleurs d'entreprises d'installation ou d'entretien de systèmes de climatisation et de méga-panneaux publicitaires, de nettoyage de cheminées

## SUIVI MÉDICAL

Tous les professionnels exposés au risque de contamination par fientes d'oiseaux doivent être déclarés en Suivi Individuel Renforcé / Agents biologiques groupe 3