

# La maladie

- L'ornithose ou psittacose\*, est une infection transmise par les oiseaux, qui passe le plus souvent inaperçue. Cependant elle peut provoquer une maladie grave. Plusieurs dizaines de cas humains sont identifiés par an en France.
- Elle est due à une bactérie (*Chlamydophila psittaci*), répandue dans le monde entier et dont il existe plusieurs variétés en fonction des espèces d'oiseaux.
- La maladie se transmet au contact rapproché d'oiseaux infectés (malades ou non) ou de leur environnement contaminé (litières, locaux, cages...) particulièrement avec les canards, les dindes, les perruches et les perroquets.

## Quels sont les signes de la maladie ?

Ils apparaissent en moyenne 5 à 15 jours après la contamination.

Il s'agit :

- d'une **fausse grippe** avec fièvre élevée (>39°C), maux de tête, douleurs musculaires, toux sèche ;
- d'une conjonctivite parfois ;
- en cas de complications, d'atteintes des poumons, (plus rarement des méninges, du foie, des reins, du cœur).

**Si l'un de ces signes apparaît quelques jours après une activité à risque ou l'acquisition récente d'oiseaux,**

- il ne faut pas dire : « ça passera tout seul... » ;
- il faut consulter **rapidement** un médecin, en lui signalant le contact avec des oiseaux les jours précédents. Un traitement existe, d'autant plus efficace qu'il est donné tôt.

\* La psittacose désigne l'infection provenant des oiseaux de la famille des perruches et perroquets et l'ornithose, celle provenant d'autres oiseaux.

# Les activités à risque

## EN MILIEU PROFESSIONNEL

### Métiers en rapport avec les oiseaux vivants ou leur environnement souillé

- Eleveurs, ramasseurs de volailles, transporteurs, personnel d'abattoirs de volailles (accrochage, saignée, plumage), personnel de couvoir ;
- Personnel des animaleries, des jardineries ;
- Personnel des parcs ornithologiques et zoologiques ;
- Vétérinaires ;
- ...

### Métiers en rapport avec des oiseaux morts

- Equarisseurs ;
- Personnel de laboratoire d'analyses vétérinaires ;
- Vétérinaires ;
- Taxidermistes ;
- Personnel de collecte et de valorisation des plumes ;
- ...

### Métiers exposant à des fientes d'oiseaux sauvages

- Couvresseurs, zingueurs... ;
- Installateurs d'antennes ;
- ...

## EN POPULATION GENERALE

- Propriétaires d'oiseaux d'agrément (perruches, perroquets...) ou d'élevage (canards...).

La contamination par les pigeons en ville est rarement signalée.

# Les mesures de prévention

## Mesures générales de lutte

Elles sont difficiles chez l'animal du fait de la fréquence de l'infection sans signe de maladie.

- **Hygiène rigoureuse de l'élevage** : optimiser les conditions d'élevage (éviter stress, surpeuplement...), nettoyer et désinfecter les locaux et matériels.
- Isolement des oiseaux malades, traitement éventuel, mais ils restent infectés.
- Interdiction d'importation d'animaux vivants provenant de pays extérieurs à l'union européenne. Dérogation à l'importation possible avec contrôle sanitaire et quarantaine.
- Surveillance de la maladie animale par la déclaration obligatoire.

## Mesures de protection collective et individuelle

- **Ventiler** aux premiers postes en abattoir de volailles.
- **Limiter la mise en suspension des poussières** et des fientes (éviter l'agitation des volailles, les jets d'eau à très haute pression lors du nettoyage, humidifier les cadavres avant toute manipulation...).
- **Porter un appareil de protection respiratoire** FFP2 pour les activités professionnelles les plus empoussiérantes (nettoyage, ramassage, premiers postes en abattoir...).
- Au laboratoire, manipuler en respectant **les bonnes pratiques de laboratoire**.



\* La psittacose désigne l'infection provenant des oiseaux de la famille des perruches et perroquets et l'ornithose, celle provenant d'autres oiseaux.

# La bactérie

## En cas de fièvre ou de symptôme pulmonaire, n'oubliez pas :

### Où se trouve la bactérie ?

- chez de très nombreuses espèces d'oiseaux domestiques ou sauvages : **canards, dindes** et oies surtout, poulets, faisans, pigeons, autruches..., mais également **perruches, perroquets**, canaris, tourterelles...
- dans les fientes, les sécrétions nasales, oculaires, les tissus et le sang d'oiseaux infectés (malades ou non).

Dans le milieu extérieur, la bactérie peut survivre plus d'un mois dans les matières desséchées.



### Comment pénètre-t-elle dans l'organisme ?

- par inhalation** de poussières contaminées ;
- par contact étroit : manipulation d'un oiseau infecté, de ses plumes ou de ses tissus, contact bouche à bec.

En revanche :

- la bactérie **ne se transmet pas en mangeant de la viande des animaux infectés** ;
- il n'y a pas de transmission d'une personne à l'autre.

- de consulter **rapidement** votre médecin traitant ;
- de lui **préciser votre activité professionnelle** ou que vous **possédez des oiseaux d'agrément ou un élevage familial**.

Sous certaines conditions, cette maladie peut faire l'objet d'une demande de reconnaissance en maladie professionnelle par le malade ou ses ayants droit.

## Pour en savoir plus

Sur internet :

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

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

[www.sante.gouv.fr](http://www.sante.gouv.fr)

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



**MSA Caisse Centrale**

Les Mercuriales

40, rue Jean Jaurès

93547 Bagnolet Cedex



Crédits photos : Photoalto J.L. Aubert, S. Saustier, Service Images) CCMSA/ Gaël Kerbaol pour l'INRS, fotolia.com/LDZA

Ref. 10938 - Décembre 06 - Conception Alias

santé - sécurité au travail

# Ornithose Psittacose

(*Chlamydophila psittaci*)



la maladie, sa prévention

