

POURQUOI NETTOYER LES FIENTES DE PIGEONS ?

Les risques de maladie par rapport aux pigeons sont très limités pour l'homme. Cela ne met pourtant pas en cause l'existence de différentes maladies qui peuvent être transmises par les pigeons. En voici les principales :

L'ornithose psittacose (ou Chlamydirose) :

Cette maladie infectieuse et contagieuse est due à une bactérie : la chlamydia psittaci. Chez l'homme, l'ornithose est aujourd'hui rare et le plus souvent transmise par d'autres types d'oiseaux (de type exotique ou de basse-cour).

Les sources de contagion sont les animaux malades, les porteurs sains ainsi que les sécrétions Et excréments. L'homme peut donc se contaminer par les déjections, les poussières ou tout élément Ayant pu être souillé.

Symptômes cliniques chez le pigeon :

- Conjonctivite. – Rhinite.- Troubles respiratoires.- Anorexie.
- Retard de la ponte.- Mortalité importante chez les jeunes.

Symptômes cliniques chez l'homme : un syndrome pseudo grippal.

La forme aiguë peut provoquer une pneumonie atypique que l'on pourra traiter à l'aide de tétracyclines, macrolides ou antibiotiques. Il est important de noter que le pigeon reste porteur chronique.

L'éradication ou même la prévention est difficile en raison de la très large extension de la maladie. La solution idéale serait l'élimination des pigeons malades, le traitement de la colonie, la désinfection des lieux de nidification, des locaux et des matériels (dans le cas d'élevages). Le pigeonnier apportera une diminution du risque sanitaire car il permet de surveiller l'état général de la colonie.

La Salmonellose :

La Salmonellose est une maladie mondialement répandue. Elle est provoquée par une bactérie et touche de nombreuses espèces animales. Le risque de transmission de la salmonellose à l'homme par le pigeon urbain reste réduit. Pour le pigeon, cette maladie se manifeste par un mauvais état général, un amaigrissement, des arthrites de l'aile, des diarrhées...

L'homme s'exposera, quant à lui, à une gastro-entérite dont il pourra souffrir pendant plusieurs semaines.

Les traitements à utiliser et qui restent les plus efficaces pour ce genre de maladie restent les anti-infectieux et antibiotiques.

Les moyens de venir à bout de cette maladie seraient d'éliminer les animaux contaminés ou bien de nettoyer régulièrement les lieux de nidification ainsi que le matériel (pigeonniers par exemple).

La Cryptococcose :

Cette maladie est une mycose opportuniste. Différentes études menées à travers le monde ont révélé un risque élevé pour l'homme. Ces risques se traduisent par des atteintes pulmonaires graves. Toutefois, aucune pathologie n'a été relevée chez le pigeon.

Toutefois, les personnes en bonne santé générale se voient exposées à un risque de contamination très faible.

La Maladie de Newcastle :

Cette maladie est due à un virus. Les oiseaux se contaminent par voie respiratoire et digestive.

La mortalité chez le pigeon est élevée et prend la forme de pathologies respiratoires et nerveuses.

Chez l'homme, la maladie est rarement observée et peu grave.

LE NETTOYAGE



Préliminaires

Les travaux d'évacuation de fientes de pigeons nécessitent un équipement de protection spéciale (EPI) à savoir :

- Casque personnel
- Masque anti-poussière
- Chaussure de sécurité
- Gant personnel
- Vêtement de travail jetable
- Harnais de sécurité (si risque d'effondrement du plancher par exemple)

Les moyens utilisés pour l'évacuation des fientes doivent provoquer le moins possible de déplacement des poussières dans l'atmosphère.

Avant tout nettoyage, il faut évacuer les pigeons emprisonnés et obturer toutes les ouvertures



Descriptif des travaux

Le nettoyage suit les étapes suivantes :

- Grattage,
- Brossage,
- Aspiration si nécessaire,
- Mise en sacs. Ils sont remplis à ras volume et fermés,
- Evacuation vers container de type classe II (voir dans chaque cas l'accessibilité)
- Reprise des objets encombrants si accord du client,
- Désinsectisation

