

Le saviez-vous ?

■ Les sujets fragiles

Les personnes dont les défenses naturelles sont affaiblies (traitements au long cours, greffées,...), les femmes enceintes travaillant au contact des animaux de compagnie, doivent être informées que ces animaux sont très fréquemment porteurs sains de maladies, ce qui peut constituer pour elles un danger potentiel.

■ Les autres maladies

Les animaux peuvent transmettre des zoonoses mais peuvent être également à l'origine d'autres maladies comme des allergies cutanées ou respiratoires (poils d'animaux, désinfectants...), d'autres pathologies infectieuses (tétanos, surinfection de plaies...).

Les moyens de prévention décrits dans les fiches s'appliquent également à ces maladies.

■ Deux déclarations

La déclaration d'accident de travail

Si, lors de la manipulation d'un animal, vous êtes blessé, même légèrement, il est impératif :

- de réaliser les premiers soins d'hygiène (lavage, désinfection, pansement)
- d'inscrire tout évènement sur le registre d'accident bénin de l'entreprise, s'il existe
- de consulter votre médecin traitant en lui expliquant votre travail en cas d'aggravation
- d'établir une déclaration d'accident du travail pour une prise en charge complète des soins

La déclaration de maladie professionnelle

Si, après la manipulation d'un animal, vous constatez les signes décrits dans les fiches, il est impératif de :

- consulter votre médecin traitant en lui expliquant votre travail,
- d'établir une déclaration de maladie professionnelle avec votre médecin traitant.

En cas de reconnaissance en tant que maladie professionnelle, vous pourrez ainsi bénéficier d'une prise en charge complète des soins.

Toutes les déclarations permettront de recenser et de quantifier ces problèmes et permettront au Service Santé Sécurité au Travail de la Mutualité Sociale Agricole d'Ile-de-France de favoriser la mise en place d'actions de prévention.

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



MSA Ile-de-France
Santé - Sécurité au travail
161, avenue Paul-Vaillant-Couturier
94250 Gentilly

tél. 01 49 85 54 10
fax 01 49 85 56 88
www.msa-idf.fr



santé
famille
retraite
services

Les zoonoses en jardinerie

MSA Ile-de-France

Santé - Sécurité au travail

> Les Zoonoses en Animalerie Jardinerie



Réalisation : PAO-Communication MSA IdF - Crédit photo : MSA IdF - Illustrations : Joyeux - Impression : - 06/2008



santé
famille
retraite
services

Qu'est ce qu'une ZOOOSE ?

Une zoonose est une maladie qui se transmet de l'animal à l'homme. Cette transmission peut se faire par différentes voies : cutanée, muqueuse, respiratoire et digestive (contact mains souillées bouche) ou par l'intermédiaire d'autres vecteurs vivants comme les insectes. De façon générale, elle ne se transmet pas d'homme à homme.

Dans le mode de transmission des zoonoses, l'animal, réservoir de la maladie, peut être :

- malade et transmettre l'agent pathogène à l'homme,
- porteur sain : il est porteur de l'agent pathogène sans pour autant développer la maladie mais il est capable de transmettre cet agent pathogène (souvent dans ses déjections).

On peut retenir quatre grands types de zoonose :

- les zoonoses bactériennes,
- les zoonoses virales,
- les zoonoses parasitaires,
- les zoonoses mycosiques (champignons microscopiques).

Toutes les maladies présentes chez les animaux ne sont pas transmissibles à l'homme et ne sont donc pas considérées comme des zoonoses.

Comment s'en protéger ?

Des animaux issus d'élevages agréés et transportés dans de bonnes conditions limitent le risque de maladie chez l'animal, ainsi qu'un suivi vétérinaire régulier.

Il est nécessaire par ailleurs d'avoir de bonnes pratiques (cages appropriées, hygiène, protection individuelle...) quand on manipule, soigne les animaux en animalerie.

Tableau d'évaluation du risque professionnel zoonose en animalerie

Maladies classées en fonction de leur fréquence d'apparition chez l'homme en milieu professionnel

Maladies	Animaux											
	Chats	Chiens	Furets	Chinchillas	Rats	Souris	Gerbilles	Lapins	Cobayes	Hamsters	Oiseaux	Poissons
Campylobactériose	Fréquent	Fréquent	Fréquent								Rare	
Cheyletiellose	Fréquent	Fréquent					Fréquent	Fréquent				
Chorioméningite lymphocytaire				Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent			
Cryptosporidiose			Fréquent								Rare	
Dipylidiose	Fréquent	Fréquent										
Echinococcose	Fréquent	Fréquent										
Gale	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent			
Giardiose	Fréquent	Fréquent	Fréquent								Rare	
Grippe aviaire											Théorique	
Infection à Pseudomonas aeruginosa												Maladies fréquentes liées au contact prolongé avec l'eau
Leptospirose					Théorique	Théorique	Théorique					
Maladie des griffes du chat	Fréquent											
Mycoses superficielles												Maladies fréquentes liées au contact prolongé avec l'eau
Ornithose - Psittacose											Fréquent	
Pasteurellose	Fréquent	Fréquent		Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent			
Rage	Théorique	Théorique	Théorique									
Salmonellose	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Maladies fréquentes liées au contact prolongé avec l'eau
Streptobacillose					Fréquent	Fréquent	Fréquent					
Teigne	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent			
Toxocarose	Fréquent	Fréquent	Fréquent									
Toxoplasmose	Fréquent											
Tuberculose aviaire											Théorique	
Tuberculose du poisson												Fréquent
Tularémie							Fréquent					
Yersiniose	Fréquent	Fréquent			Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent	Fréquent		

■ Très fréquent
■ Fréquent
■ Rare
 Théorique
 Non concerné ou non démontré
 Maladies fréquentes liées au contact prolongé avec l'eau