

Les moyens de prévention

Vous travaillez au contact de poissons

Respecter des mesures simples d'hygiène et de pratiques professionnelles

1. Hygiène vestimentaire

- Porter une tenue de travail (vêtements et chaussures spécifiques)
- Porter une blouse ou un tablier imperméable lors de la manipulation des poissons
- Utiliser une armoire à double vestiaire séparant les vêtements de ville et de travail
- Nettoyer régulièrement les vêtements de travail

2. Hygiène individuelle indispensable

- Se laver les mains après chaque manipulation des poissons
- Se laver les mains avant de boire, manger ou fumer
- Se laver au savon, désinfecter et mettre un pansement imperméable en cas de plaies
- Prendre une douche en fin de journée de travail en cas de travail salissant

3. Port de gants

- **Utiliser des gants remontant jusqu'au bras** → pour le nettoyage des aquariums
- **Utiliser des gants à usage unique** → Pour attraper les poissons
- **PORTER IMPERATIVEMENT** des gants en cas de lésions même minimales au niveau des mains

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

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



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

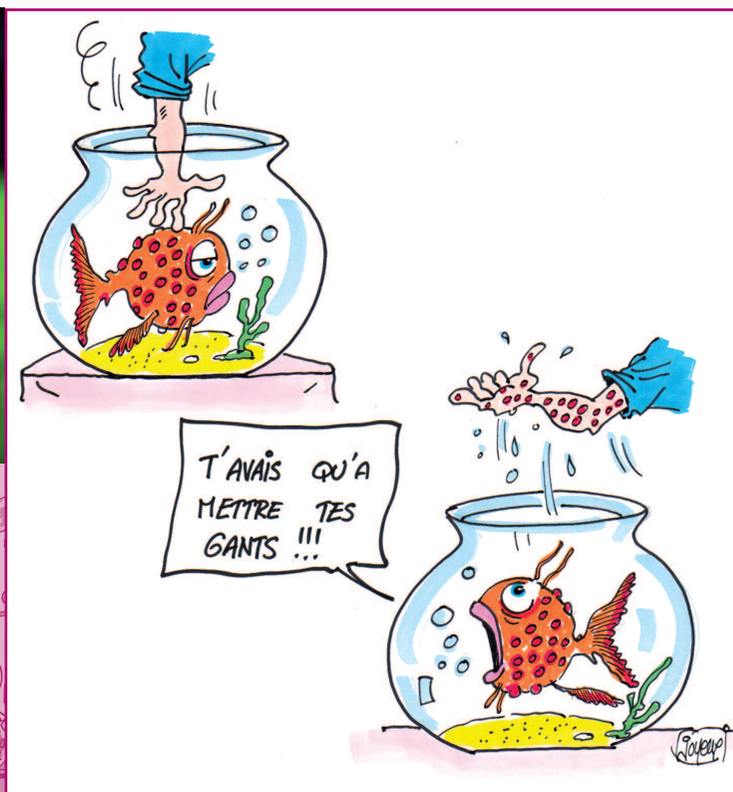


Santé - Sécurité au travail

> Les Zoonoses en Animalerie Jardinierie

Les zoonoses des poissons

MSA Ile-de-France



Principale zoonose transmise par les poissons

Nom de la maladie	Type de maladie Agent pathogène	Mode de transmission	Signes de la maladie chez l'homme
Tuberculose du poisson ou Granulome des aquariums	Bactérie <i>Mycobacterium marinum</i>	Contamination par contact cutané avec les poissons, les crustacés ou avec de l'eau contaminée en cas de plaie	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 2 à 3 semaines • Symptômes : lésions cutanées des membres supérieurs, difficiles à cicatriser, ganglions, guérison en plusieurs mois avec cicatrices

Autres infections hors zoonoses liées au contact prolongé avec l'eau

Nom de la maladie	Type de maladie Agent pathogène	Mode de transmission	Signes de la maladie chez l'homme
Salmonellose	Bactérie <i>Salmonella paratyphi B.</i>	Contamination par contact mains-bouche par le biais de matériel ou d'eau contaminés	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : Durée d'incubation : 12 à 24 heures • Symptômes : fièvre, douleurs abdominales, diarrhée
Mycoses superficielles	Champignons <i>Candida albicans,</i> <i>Trichophyton</i>	Contamination par contact prolongé avec l'eau	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 2 à 7 jours • Symptômes : démangeaisons et lésions entre les doigts, atteinte possible des ongles
Infection à Pseudomonas aeruginosa	Bactérie <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Contamination par contact cutané avec l'eau contaminée	<ul style="list-style-type: none"> • Symptômes : infection de l'œil chez les porteurs de lentilles, surinfection de plaie, pathologie sévère chez les personnes immuno-déprimées

Très fréquent

Maladies fréquentes liées au contact prolongé avec l'eau