

Les moyens de prévention

Je travaille au contact de poissons

Je mets en place des pratiques professionnelles adaptées et des mesures d'hygiène élémentaires :

1. Hygiène vestimentaire

- Je porte une tenue vestimentaire appropriée et réservée au travail
- Je nettoie régulièrement ma tenue de travail
- J'utilise une armoire vestiaire à double compartiment pour les vêtements de ville et de travail

2. Hygiène individuelle indispensable

- Je me lave les mains régulièrement
- Je me lave les mains avant de boire, manger ou fumer
- Je prends une douche en fin de journée de travail
- En cas de plaie, je la nettoie au savon, je la désinfecte et je la protège avec un pansement imperméable. En cas de plaie grave, j'appelle le 15

3. Port de gants

- Je systématise le port de gants étanches pour tout contact avec les poissons
- Je pense à mettre impérativement des gants étanches en cas de lésions même minimales au niveau des mains

4. Port de masque respiratoire FFP2

- J'utilise un masque lors des travaux de curage
- Je porte un masque au contact d'un animal mort

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

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

MSA Ile-de-France
BP 137
75664 Paris cedex 14
www.msa-idf.fr

Tél. : 01 30 63 88 90
Fax : 01 49 85 53 90
contact.entreprise@msa75.msa.fr



L'essentiel & plus encore

Santé - Sécurité au travail

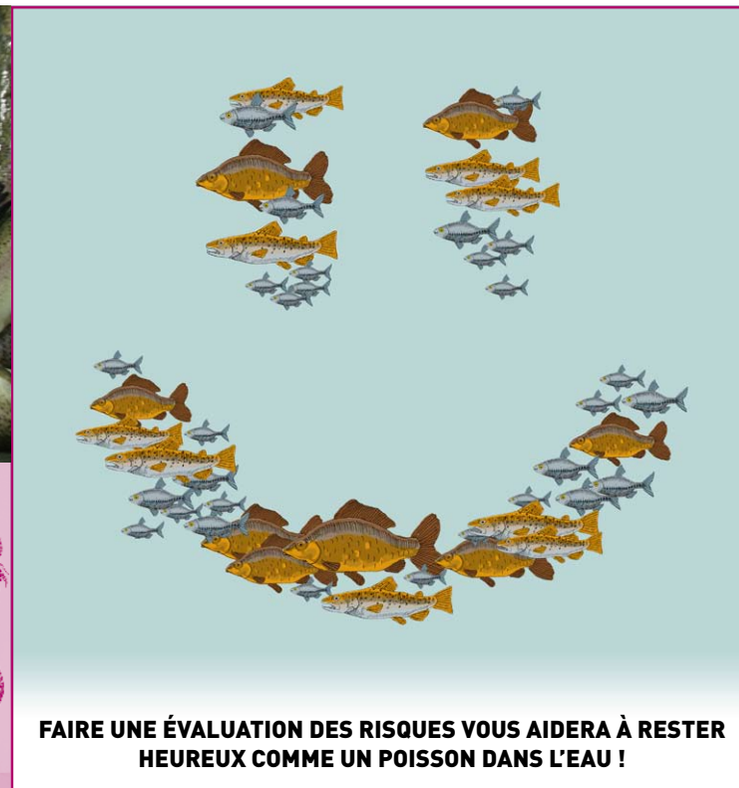
> Les Zoonoses en élevage

Réalisation : PAC-Communication MSA IdF - Crédit photo : MSA IdF - Illustrations : Natacha BIGAN - Impression : Leicaux imprimerie - 01/2012.



Les zoonoses des poissons

MSA Ile-de-France



FAIRE UNE ÉVALUATION DES RISQUES VOUS AIDERA À RESTER HEUREUX COMME UN POISSON DANS L'EAU !

www.msa-idf.fr



L'essentiel & plus encore

Principales zoonoses transmises par les poissons

Nom de la maladie	Type de maladie Agent pathogène	Mode de transmission	Signes de la maladie chez l'homme
Tuberculose cutanée	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

Zoonoses et maladies favorisées par le 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 : 12 à 24 heures • Symptômes : fièvre, douleurs abdominales, diarrhée
Mycoses superficielles	Champignons : <i>Candida albicans, 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"> • Durée d'incubation : 1 à 3 jours • Symptômes : infection de l'œil chez les porteurs de lentilles, surinfection de plaie, pathologie sévère chez les personnes immuno-déprimées
Leptospirose	Bactérie : <i>Leptospira interrogans</i>	Contamination par contact cutané avec des éléments souillés d'urine	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 6 à 14 jours • Symptômes : fièvre, jaunisse, atteinte rénale, saignements modérés

Très fréquent
 Maladies fréquentes liées au contact prolongé avec l'eau