

# Les moyens de prévention

## Je travaille au contact de chevaux

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 après la manipulation des animaux
- 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 en cuir pour tout contact avec les animaux
- J'utilise des gants imperméables pour les travaux d'entretien, pour la manipulation des déchets animaux et des cadavres
- Je porte des gants jetables pour les soins (pansements, piqûres, application de produits vétérinaires...)
- Je pense à mettre impérativement des gants en cas de lésions même minimes 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](http://www.msa-idf.fr)

MSA Ile-de-France  
BP 137  
75664 Paris cedex 14  
[www.msa-idf.fr](http://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

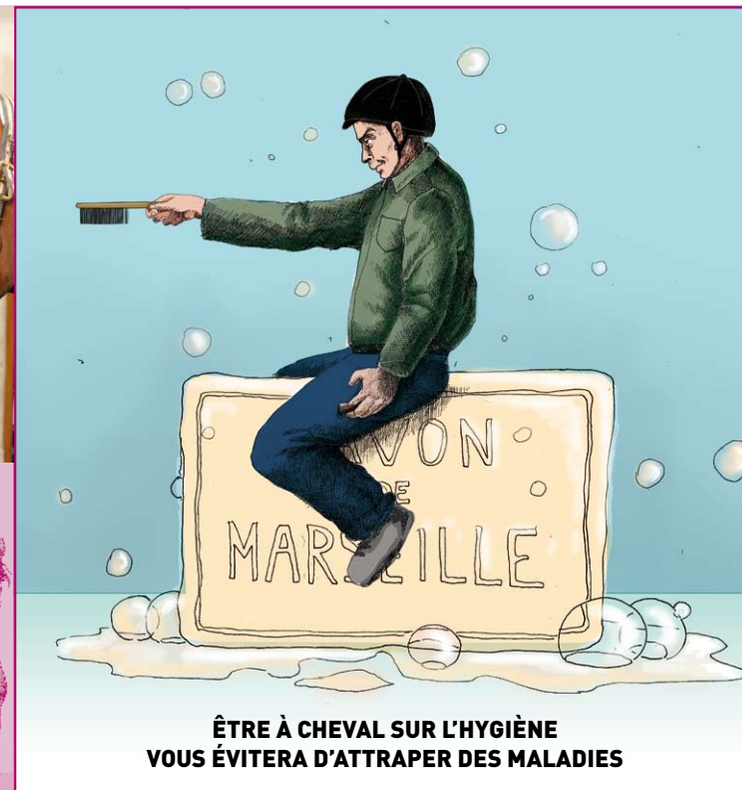
> Les Zoonoses en élevage

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



# Les zoonoses des chevaux

MSA Ile-de-France



**ÊTRE À CHEVAL SUR L'HYGIÈNE  
VOUS ÉVITERA D'ATTRAPER DES MALADIES**



L'essentiel & plus encore

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

# Principales zoonoses transmises par les chevaux

| Nom de la maladie    | Type de maladie<br>Agent pathogène                        | Mode de transmission  | Signes de la maladie chez l'homme  |
|----------------------|---|---|--|
| <b>Teigne</b>        | Champignon : <i>Microsporum</i><br>ou <i>Trichophyton</i> | Contamination par contact cutané avec les animaux ou avec des éléments souillés   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : courte, de l'ordre d'une semaine</li> <li>• <b>Symptômes</b> : plaques rouges sur le cuir chevelu et la peau qui démangent et ont tendance à s'élargir</li> </ul>   |
| <b>Gale</b>          | Parasite : <i>Sarcoptes</i>                               | Contamination par contact cutané direct avec l'animal   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : quelques jours à 3 semaines</li> <li>• <b>Symptômes</b> : démangeaisons intenses avec lésions de grattage au niveau des zones de contact avec l'animal (<i>mains, bras, jambes...</i>)</li> </ul>                 |
| <b>Salmonellose</b>  | Bactérie : <i>Salmonella typhimurium, enteritidis</i>     | Contamination par contact mains-bouche  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 48h à 3 jours</li> <li>• <b>Symptômes</b> : fièvre, douleurs abdominales, diarrhée, vomissements, forme grave chez les personnes immuno déprimées</li> </ul>  |
| <b>Charbon</b>       | Bactérie : <i>Bacillus anthracis</i>                      | Contamination par contact cutané avec des animaux vivants ou morts, ou avec leurs sous-produits et par inhalation de spores | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 2 à 5 jours</li> <li>• <b>Symptômes</b> : forme cutanée dans 90% des cas (<i>escarre noirâtre</i>), forme digestive avec des douleurs abdominales et forme respiratoire avec évolution rapide et grave</li> </ul> |
| <b>Leptospirose</b>  | Bactérie : <i>Leptospira interrogans</i>                  | Contamination par contact cutané ou muqueux avec des éléments souillés d'urine  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 6 à 14 jours</li> <li>• <b>Symptômes</b> : fièvre, état grippal, jaunisse, atteinte rénale, saignements, atteinte neurologique, atteinte pulmonaire</li> </ul>  |
| <b>Yersiniose</b>    | Bactérie : <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>             | Contamination par contact mains-bouche  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : 1 à 15 jours</li> <li>• <b>Symptômes</b> : fièvre, douleurs abdominales, diarrhée (<i>ressemble à une crise d'appendicite</i>)</li> </ul>   |
| <b>Pasteurellose</b> | Bactérie : <i>Pasteurella pneumotropica/multocida</i>     | Contamination par morsure ou inhalation dans les locaux abritant des animaux infectés                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : quelques heures</li> <li>• <b>Symptômes</b> : fièvre, plaie, avec gonflement rouge et douloureux, suintante, accompagnée de ganglions, atteinte articulaire, atteinte pulmonaire</li> </ul>                       |
| <b>Ténia</b>         | Parasite (ver) : <i>Taenia saginata</i>                   | Contamination par contact mains-bouche  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Durée d'incubation</b> : quelques jours à 3 semaines</li> <li>• <b>Symptômes</b> : nausées, troubles de l'appétit, troubles du transit, apparition d'anneaux au niveau de l'anus en dehors des selles</li> </ul>                           |

Très fréquent  
 Fréquent  
 Rare

Théorique