

Les moyens de prévention

Je travaille au contact d'ovins ou de caprins

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 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

- Je porte un masque lors du ramassage d'animaux morts

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

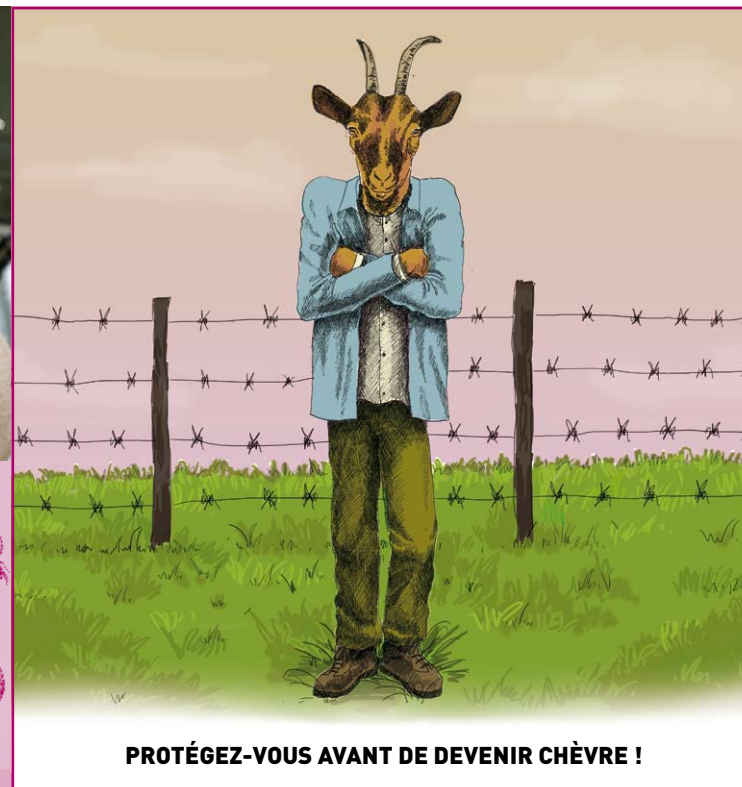
> Les Zoonoses en élevage

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



Les zoonoses des ovins et caprins

MSA Ile-de-France



PROTÉGEZ-VOUS AVANT DE DEVENIR CHÈVRE !

www.msa-idf.fr



L'essentiel & plus encore

Principales zoonoses transmises par les ovins et les caprins

Nom de la maladie	Type de maladie Agent pathogène	Mode de transmission	Signes de la maladie chez l'homme
Fièvre Q	Bactérie : <i>Coxiella Burnetti</i>	Contamination par inhalation	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 2 à 3 semaines • Symptômes : syndrome grippal, complications possibles chez les sujets à risque
Charbon bactérien	Bactérie : <i>Bacillus anthracis</i>	Contamination par contact cutané avec des animaux vivants ou morts ou inhalation de spores	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 2 à 5 jours • Symptômes : forme cutanée dans 90% des cas (<i>escarre noirâtre</i>), forme digestive avec des douleurs abdominales ou forme respiratoire avec évolution rapide et grave
Ecthyma contagieux ou ORF	Virus : <i>Parapoxvirus ORF</i>	Contamination par contact cutané (<i>peau lésée</i>) avec un animal atteint	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : variable • Symptômes : lésion cutanée au point d'innoculation avec possible croûte, ganglion et fièvre
Brucellose	Bactérie : <i>Brucella melitensis</i>	Contamination par contact cutané avec les animaux malades ou par ingestion de produits laitiers ou de viande crue	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 1 à 4 semaines • Symptômes : fièvres, courbatures, sueurs abondantes
Salmonellose	Bactérie : <i>Salmonella</i>	Contamination par contact mains-bouche avec les éléments souillés	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 1 semaine • Symptômes : fièvre, douleurs abdominales, diarrhée, forme grave chez les personnes immuno déprimées
Listériose	Bactérie : <i>Listeria monocytogenes</i>	Contamination par contact cutané lors d'avortement ou de mise-bas	<ul style="list-style-type: none"> • Durée d'incubation : 3 à 70 jours, 3 semaines en moyenne • Symptômes : fièvre, fatigue, très rarement des lésions cutanées, risque d'avortement chez la femme enceinte

Très fréquent
 Fréquent
 Rare