

Travail au contact des animaux

Adoptez les bons réflexes pour travailler en toute sécurité !

Morsures, griffures, coups, infections...
Le travail au contact des animaux n'est pas sans danger.

Quelques activités professionnelles exposées



L'élevage



Les soins vétérinaires



Le travail en refuge, parc animalier ou zoo



Les travaux en forêt

Les risques professionnels



Les risques physiques et traumatiques

- Troubles musculosquelettiques
- Risque de chute
- Risque de blessure ou d'accident lors d'utilisation d'outils piquants, coupants, tranchants...



Les risques biologiques :

- L'exposition à des bactéries, des virus ou des champignons peuvent provoquer des maladies infectieuses transmissibles de l'animal à l'homme ou à transition vectorielle comme le Chikungunya, la Dengue, le Zika, la maladie de Lyme, le paludisme
- Développement de pathologies cutanées et d'allergies professionnelles (peau, salive, lait, liquide amniotique, sang, urines...)



Les risques chimiques

- Les produits de nettoyage et de désinfection peuvent provoquer des irritations, des brûlures chimiques ou des troubles respiratoires
- Le formaldéhyde (formol) retrouvé dans de nombreux désinfectants utilisés dans certains élevages ou dans des laboratoires



Les risques psychosociaux

- Ils sont générés par...
 - la pénibilité physique
 - les horaires atypiques
 - la pression économique
- ... et peuvent entraîner
 - surcharge émotionnelle, stress
 - épuisement professionnel

Les mesures de prévention et de protection



Formation aux bonnes pratiques et aux risques du métier



Mise à disposition d'équipements de protection individuelle



Suivi médical régulier des salariés



Nettoyage régulier des locaux et respect strict des règles d'hygiène et de sécurité



Mise en place de moyens efficaces d'appel (téléphone d'alerte)



Aménagement de vestiaires à double compartiment : l'un pour les vêtements de ville et l'autre pour les vêtements de travail

Besoin de conseils en prévention ? Sollicitez votre médecin du travail !