

Support d'information sur les EPI et les risques de zoonoses

Les quatre grands titres principaux :

- L'importance des EPI dans le quotidien en animalerie.
- Les risques liés aux zoonoses.
- matériels à risque (produits de nettoyage)
- Les bonnes pratiques à adopter pour se protéger.
-

L'importance des EPI dans le quotidien en animalerie.

Les Équipements de Protection Individuelle (EPI) sont des équipements portés pour protéger une personne contre des risques pour sa santé et sa sécurité.

Matériels : gants, blouse, bien s'attacher les cheveux, pas de bijoux.

Les risques liés aux zoonoses.

Définitions : Maladie infectieuse des animaux vertébrés transmissible à l'être humain (ex. la rage).

Les zoonoses sont des maladies infectieuses transmissibles de l'animal à l'homme. Les agents biologiques responsables de zoonoses peuvent être des bactéries, des virus, des parasites, ou des prions.

Lavez-vous les mains avec du savon après chaque contact avec des animaux, des déchets ou des déjections animales, ainsi qu'avant chaque repas, chaque pause ou en fin de journée. Cette mesure d'hygiène est impérative si vous préparez le repas .

Risques de zoonoses en animalerie

- Les zoonoses, ces maladies transmissibles entre l'homme et l'animal. Les zoonoses sont des maladies ou infections qui se transmettent des animaux vertébrés à l'homme, et vice versa
- les zoonoses virales
- Les zoonoses parasitaires
- salmonellose zoonose

Une **zoonose** est une maladie transmissible entre l'animal et l'humain.

Risques principaux :

- Bactéries (ex : *Staphylococcus aureus*)
- Parasites (gale)
- Champignons (dermatophytoses)
- Tuberculose
- La gale

Transmission par :

- Contact direct avec l'animal
- Déjections
- Surfaces ou cages contaminées

Matériels à risque (produits de nettoyage)

- les nettoyeurs pour les sols

Les matériels à risque (produits de nettoyage)

Certains produits peuvent être dangereux :

- Désinfectants
- Savon
- Produits pour le sols

Risques :

- Irritation peau / yeux
- Problèmes respiratoires
- Brûlures chimiques

Les bonnes pratiques à adopter

- Se laver les mains régulièrement
- Porter les EPI adaptés à chaque tâche
- Nettoyer et désinfecter correctement
- Se former aux règles d'hygiène

Conclusion

Le travail en animalerie comporte des risques biologiques et chimiques, mais ils peuvent être maîtrisés grâce aux EPI et au respect strict des règles d'hygiène.

Zoonoses selon les animaux

Mammifères (lapin, hamster, souris, cochon d'Inde...)

- Teigne (champignon de la peau)
- Pasteurellose (Bactérie transmise par morsures ou griffures)
- Parasites externes (puces, acariens)

Reptiles (serpents)

- Salmonellose très fréquente

Oiseaux

- Psittacose (maladie bactérienne transmissible à l'humain)
- Salmonellose

Poissons / aquariums

- Mycobactériose des poissons
- Infections cutanées possibles après contact avec l'eau contaminée

Zoonoses communes à plusieurs espèces

- Salmonellose
- Parasites

Conclusion

Le travail en animalerie présente des risques biologiques et chimiques.

Ces risques peuvent être réduits grâce aux EPI et au respect des règles d'hygiène.

Les humains peuvent aussi transmettre certaines maladies aux animaux.

Sources :

[D'après l'Organisation mondiale de la santé animale, 60% des maladies infectieuses humaines sont zoonotiques.](#)

<https://www.agrialpro.fr/blog/post/choix-des-equipements-de-protection-individuelle-epi-lors-de-la-manipulation-des-animaux>

<https://www.inrs.fr/risques/zoonoses/ce-qu-il-faut-retenir.html>

<https://nord-pasdecalais.msa.fr/lfp/sst/risques-animaux-zoonoses>

file:///p:/Downloads/ed6302-1.pdf

<https://www.zoomalia.com/blog/article/transmission-maladies-reptiles.html>

<https://agriculture.gouv.fr/les-zoonoses-ces-maladies-transmissibles-entre-lhomme-et-lanima>