

Qu'est-ce que la biosûreté?



Aussi appelé biorisque, un danger biologique a la capacité de causer des maladies chez les humains, les animaux (y compris les insectes) ou les plantes. Les dangers biologiques devraient toujours être manipulés avec un soin particulier pour éviter une exposition ou un rejet.

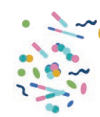
Pourquoi la biosûreté est-elle importante?

Les dangers biologiques représentent des outils importants dans plusieurs domaines scientifiques, comme la médecine et la recherche. Sans mesures de biosûreté, des dangers biologiques pourraient être utilisés pour faire du mal aux gens, aux animaux ou à l'environnement.

Le symbole international de danger biologique identifie les endroits et les matériaux qui contiennent un danger biologique



Les dangers biologiques comprennent :



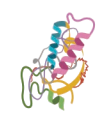
Les bactéries



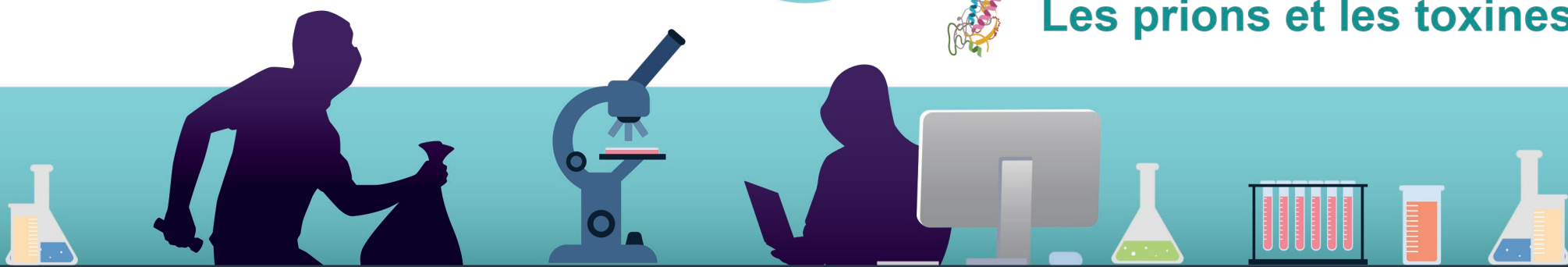
Les mycètes



Les virus



Les prions et les toxines



Qu'est-ce qu'un danger biologique?

Aussi appelé biorisque, un danger biologique a la capacité de causer des maladies chez les humains, les animaux (y compris les insectes) ou les plantes. Les dangers biologiques devraient toujours être manipulés avec un soin particulier pour éviter une exposition ou un rejet.

La biosûreté et vous!

Vous pouvez aider à améliorer la biosûreté en :



1 Entreposant les dangers biologiques en lieu sûr lorsque personne ne s'en sert



2 Surveillant les dangers biologiques en tout temps



3 Sachant qui est responsable des dangers biologiques



4 Sachant quoi faire en cas d'urgence

APPRENEZ-EN DAVANTAGE!

Pour en savoir plus, visitez <https://training-formation.phac-aspc.gc.ca/?lang=fr> pour accéder gratuitement à des cours, des vidéos et d'autres ressources.



Agence de la santé publique du Canada

Public Health Agency of Canada

Canada