

# Qu'est-ce que la biosécurité?



La biosécurité fait référence aux pratiques, à l'équipement de sécurité et à la conception des édifices qui aident à protéger le travailleur, la communauté et l'environnement contre les expositions accidentelles à des dangers biologiques ou le rejet involontaire de ces derniers.

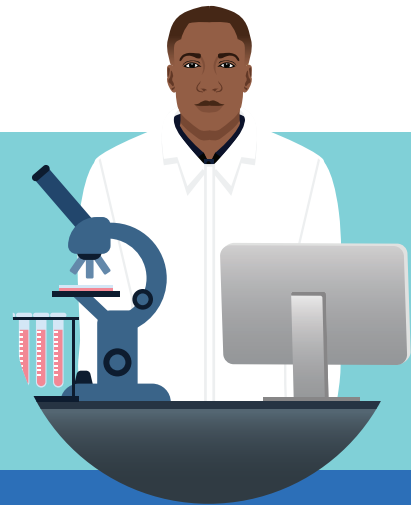
## La biosécurité protège



LA COMMUNAUTÉ



L'ENVIRONNEMENT



ET VOUS!

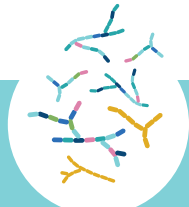
## Qu'est-ce qu'un danger biologique?

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.

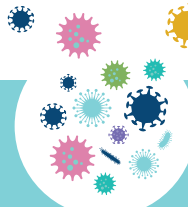
Les dangers biologiques comprennent:



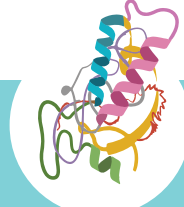
LES BACTÉRIES



LES MYCÈTES



LES VIRUS



LES PRIONS ET LES TOXINES

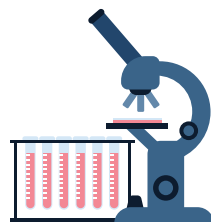
## Pourquoi travaille-t-on avec des dangers biologiques?

Les dangers biologiques représentent des outils importants dans plusieurs domaines scientifiques. Le fait d'étudier et d'effectuer des expériences avec des dangers biologiques nous aide à mieux comprendre, prévenir et traiter les maladies qu'ils causent chez les humains, les animaux et les plantes.

Voici quelques-uns des domaines qui s'en servent le plus souvent :



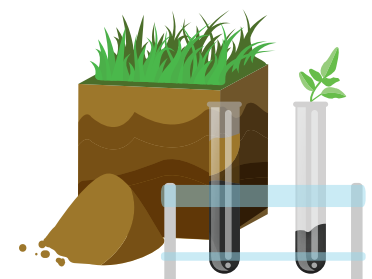
LA MÉDECINE



LA RECHERCHE ET LE DÉVELOPPEMENT



L'ENSEIGNEMENT



LES ESSAIS ENVIRONNEMENTAUX

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.

**APPRENEZ-EN DAVANTAGE!**



Agence de la santé  
publique du Canada

Public Health  
Agency of Canada

Canada