

FEUILLET D'INFORMATION POUR LES PARTIES RÉGLEMENTÉES

Contacts et ressources en biosécurité

Veillez communiquer avec nous à l'adresse : pathogens.pathogenes@phac-aspc.gc.ca pour toute question concernant :

- la Norme canadienne sur la biosécurité et le Guide canadien sur la biosécurité;
- les avis, les directives et les lignes directrices en matière de biosécurité;
- la Politique de conformité et d'application;
- la *Loi* et le *Règlement sur les agents pathogènes et les toxines*;
- les bulletins et autres outils de communication;
- les fiches techniques santé-sécurité : agents pathogènes, les groupes de risque et les évaluations des risques;
- la formation;
- le transport de marchandises dangereuses

Veillez communiquer avec nous à l'adresse : licence.permis@phac-aspc.gc.ca pour toute question concernant :

- le Portail de la biosûreté;
- les changements relatifs à l'agent de la sécurité biologique ou au titulaire de permis;
- l'importation ou l'exportation, dont les enjeux en matière de douanes;
- les permis (les demandes de permis, les demandes de renouvellement, les modifications de permis).

Veillez communiquer avec nous à l'adresse : biosafety.biosecurite@phac-aspc.gc.ca pour toute question concernant :

- les inspections;
- la documentation de conformité (les plans de biosûreté, les plans de surveillance administrative, les évaluations locales des risques, les rapports sur les essais de vérification et de performance);
- le bioconfinement ou la conception des laboratoires;
- les déclarations et les rapports d'incident.

Veillez communiquer avec nous à l'adresse : HPTA.Screening.LAPHT.filtrage@phac-aspc.gc.ca pour toute question concernant :

- l'habilitation de sécurité en vertu de la LAPHT

Lois et règlements

[Loi sur les agents pathogènes humains et les toxines](#)

[Règlement sur les agents pathogènes humains et les toxines](#)

[Loi sur la santé des animaux](#)

[Règlement sur la santé des animaux](#)



Normes canadiennes sur la biosécurité

[Norme Canadienne sur la Biosécurité](#)

Applications de biosécurité

[Apple](#)

[Android](#)

[Adapter à mon installation](#)

Directives et avis en matière de biosécurité

[Grippe aviaire A \(H5N1\)](#)

[Orthopoxvirus simien \(OVS\)](#)

[SARS-CoV-2 \(Coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère 2\)](#)

[Virus Zika](#)

[Directive en matière de biosécurité portant sur le virus de l'immunodéficience humaine \(VIH\) et le virus T-lymphotrope \(HTLV\) et les rétrovirus simiens apparentés](#)

[Directive en matière de biosécurité portant sur le complexe *Mycobacterium tuberculosis* \(CMTB\)](#)

[Directive en matière de biosécurité portant sur les virus de la grippe \(influenza\) A nouveaux et émergents](#)

[Directive en matière de biosécurité portant sur les champignons du groupe de risque 3](#)

Lignes directrices canadiennes sur la biosécurité

[Activités de diagnostic humain](#)

[Conception physique et pratiques opérationnelles dans le cadre d'activités de diagnostic en établissement vétérinaire](#)

[Effectuer une évaluation des risques de biosûreté](#)

[Élaboration d'un plan de biosûreté exhaustif](#)

[Enquête sur un incident](#)

[Évaluation des risques associés à l'agent pathogène](#)

[Évaluation locale des risques](#)

[Gestion du programme de biosécurité](#)

[Niveau de confinement 1 : conception physique et pratiques opérationnelles](#)

[Notification et déclaration en vertu de la LAPHT et du RAPHT](#)

[Vecteurs lentiviraux](#)



Documents d'orientation

[Guide Canadien sur la Biosécurité](#)

[Fiches techniques Santé-Sécurité: Agents Pathogènes, et évaluation des risques](#)

[Agents biologiques à cote de sécurité élevée](#)

La base des données sur les groupes de risque

[ePATHogène](#)

Formation en biosécurité

[Biosécurité et biosûreté en laboratoire – Portail de formation](#)

Nouvelles sur la biosécurité et la biosûreté des agents pathogènes et des toxines

[Bulletin sur la biosécurité et la biosûreté](#)

Double usage

[Introduction au double usage dans les recherches en science de la vie](#)

[Arbre décisionnel : Identification de la recherche de sciences de vie à possibilité de double usage](#)