



## APPROCHE ANALYTIQUE POUR L'ÉLABORATION D'UN SYSTÈME NATIONAL DE **BIOSÉCURITÉ** ET DE **BIOSÛRETÉ**

Pour plus d'information et pour lancer le cours en ligne, visitez le site [canada.ca/biosurete](http://canada.ca/biosurete) et cliquez sur « Approche analytique de la biosécurité et de la biosûreté ».

### DE QUOI S'AGIT-IL?

L'Approche analytique pour l'élaboration d'un système national de biosécurité et de biosûreté (l'Approche analytique) est un outil destiné à l'usage des régions et des pays intéressés pour renforcer leur surveillance et ainsi contribuer à la capacité mondiale en matière de biosécurité et de biosûreté. Il s'agit d'une méthodologie qui permet aux autorités régionales, nationales ou locales d'élaborer ou de mettre à jour, puis de mettre en œuvre des politiques et des cadres de surveillance nationaux en matière de biosécurité et de biosûreté. Reconnaisant que chaque pays et chaque région ont des besoins, des processus et des capacités qui leur sont propres, l'Approche analytique est conçue selon un format modulaire et flexible qui permet aux pays et aux régions de parcourir la méthodologie de façon autonome et à leur propre rythme. Elle peut servir à valider les cadres qui existent déjà et aider à la création de nouveaux systèmes de biosécurité et de biosûreté.

### POURQUOI L'UTILISER?

Le travail qui se fait dans les installations biologiques du monde entier est essentiel à la prévention des maladies, aux interventions en cas de maladie et à la mise au point de produits pharmaceutiques et de technologies. Un cadre de national de surveillance de la biosécurité et de la biosûreté fait en sorte que les activités mettant en cause des agents pathogènes soient effectuées en toute sécurité. Sans un tel cadre, le risque d'un rejet accidentel ou délibéré d'agents pouvant causer une infection ou se propager dans les collectivités est beaucoup plus élevé.

Créée dans cette optique, l'Approche analytique peut aider à :

- › cerner les besoins les plus urgents au sein des systèmes de biosécurité et de biosûreté;
- › encourager la recherche de solutions pratiques et viables aux problèmes locaux de biosécurité et de biosûreté;
- › classer les possibilités d'améliorer l'état de préparation, les mesures et les interventions selon leur degré de priorité;
- › accroître et renforcer la capacité des pays qui veulent améliorer leurs scores des indicateurs 6.1 et 6.2 des [évaluations externes conjointes \(EEC\) de l'Organisation mondiale de la Santé \(OMS\)](#), relativement aux systèmes nationaux de biosécurité et de biosûreté.
- › répondre aux besoins des pays qui s'emploient à se conformer aux exigences en matière de biosécurité et de biosûreté dans le cadre de la [Convention sur les armes biologiques \(CAB\)](#) ou de la [Résolution 1540 du Conseil de sécurité des Nations unies](#).



## INTRODUCTION ET CONTEXTE

Une explication du contexte de l'Approche analytique et des directives concernant son utilisation.

## MOBILISATION DES INTERVENANTS

Comment consulter ceux qui seront touchés par votre cadre afin d'augmenter les chances que ce qui sera élaboré sera réaliste et accepté.

## COMPARAISON INTERNATIONALE

Comment cerner les cadres déjà en œuvre qui pourraient être applicables dans votre pays ou région (p. ex. pour des idées et pour évaluer votre propre ébauche.

1

### COMPRENDRE LA SITUATION ACTUELLE

Comment tracer un portrait de où, comment et par qui les agents pathogènes sont utilisés dans le pays ou la région cible, et quels contrôles sont en place.

2

### CERNER LES PROBLÈMES, ÉVALUER LES RISQUES ET PRIORISER

L'analyse de la situation actuelle et de la réglementation en place : qu'est-ce qui fonctionne, qu'est-ce qui ne fonctionne pas, qui ets-ce qui contribue aux problèmes et où des actions doivent être prises.

3

### PORTÉE ET OBJECTIFS DES NOUVEAUX INSTRUMENTS DE SURVEILLANCE

Comment choisir à quels risques remédier, les effets que causera le système national de biosécurité et de biosûreté et d'ici quand.

4

### LES INSTRUMENTS DE POLITIQUE

Une exploration des instruments de politique, ainsi que de leurs avantages et désavantages.

5

### COMBINER LES INSTRUMENTS DE POLITIQUE EN OPTIONS POUR LE SYSTÈME NATIONAL

Comment combiner les instruments de politique afin de créer des options cohérentes pour le système national de surveillance.

6

### MISE EN ŒUVRE DE L'APPROCHE

Les considérations à prendre concernant la manière dont votre cadre pourrait être mis en place dans votre pays ou région et le rôle que jouent les décideurs principaux dans le processus.

7

### MESURE ET ÉVALUATION DU RENDEMENT

Comment vous pouvez évaluer votre cadres final.

## CONTEXTE

L'Agence de la santé publique du Canada a conçu l'Approche analytique afin d'appuyer les engagements visant à renforcer la capacité mondiale en matière de biosécurité et de biosûreté, conformément au *Global Health Security Agenda* (GHSa, Programme mondial de sécurité sanitaire) et au *Global Partnership Against the Spread of Weapons and Materials of Mass Destruction* (Partenariat mondial contre la prolifération des armes de destruction massive et des matières connexes). Cette approche soutient l'engagement du GHSa en fournissant des outils et de la formation pour l'élaboration, la mise en œuvre et le maintien de systèmes nationaux de biosécurité et de biosûreté. Ce projet est financé par le Programme canadien de réduction de la menace liée aux armes d'Affaires mondiales Canada.

## DES QUESTIONS?

Veuillez communiquer avec le Centre de la biosûreté à [phac.pathogens-pathogenes.aspc@canada.ca](mailto:phac.pathogens-pathogenes.aspc@canada.ca)