

## MODÈLE DE FEUILLE DE TRAVAIL

# Demandes d'identification des dangers et d'évaluation des risques concernant les maladies infectieuses

### Introduction

La présente feuille de travail est un des éléments du cadre d'identification des dangers et d'évaluation des risques (IDER) de Santé publique Ontario. Il peut servir à préparer la réalisation d'une IDER finale concernant un rassemblement de masse. Les organisations de santé publique peuvent adapter le formulaire à leurs propres fins, situation et structure.

#### Mode d'emploi :

- Remplissez la feuille de travail (à partir de la page 4) en vous fondant à la fois sur un examen de la documentation et des ressources disponibles, des avis d'experts et une discussion de groupe réunissant tous les secteurs de l'organisation pour établir un consensus concernant les niveaux de probabilité, d'impact et de risque. (Vous trouverez aux pages 2 et 3 des exemples de définitions relatives à la probabilité et à l'impact, ainsi que le tableau connexe servant à établir le niveau de risque).
- Si vous devez évaluer de multiples populations, vous pouvez créer des tableaux distincts pour faciliter l'évaluation de chaque population au besoin.
- Pour chaque groupe de maladies, ajoutez ou supprimez des lignes et des sections au besoin.
   Certaines maladies sont énumérées dans le modèle de tableau 1 ci-dessous à titre d'exemple seulement.
- Pour contribuer à guider la planification de la surveillance d'un rassemblement de masse, vous pouvez indiquer dans les deux dernières colonnes du tableau, en vous fondant sur une évaluation préliminaire, si la surveillance actuelle est suffisante pour chaque maladie; dans la négative, vous pouvez ajouter des implications préliminaires pour la planification (p. ex., des considérations ou des suggestions concernant l'amélioration des activités de surveillance et de déclaration).
- Vous pouvez regrouper dans l'IDER finale les maladies semblables faisant l'objet d'évaluations du risque semblables et d'implications possibles semblables pour la planification; toutefois, vous pouvez énumérer les maladies dans des lignes distinctes de la feuille de travail et permettre ainsi au personnel de déterminer les regroupements pertinents.

# Niveaux de probabilité, d'impact et de risque

Les tableaux 1 et 2 sont des exemples d'échelles de probabilité et d'impact sur la santé que vous pouvez ensuite utiliser conjointement pour assigner un niveau de risque (tableaux 3 et 4) à chaque maladie.

Tableau 1. Catégories de probabilité et exemples de définitions

Probabilité	Exemple de définition*
Fréquent	De multiples incidents sont survenus au cours des cinq dernières années dans le territoire concerné, ou on a signalé régulièrement le problème de santé lors de rassemblements de masse semblables.
Probable	Un ou deux incidents similaires sont survenus dans le territoire concerné au cours des cinq dernières années, ou on a signalé de façon irrégulière le problème de santé lors de rassemblements de masse semblables tenus ailleurs.
Improbable	Des incidents similaires sont survenus dans le territoire concerné il y a plus de cinq ans, ou on a signalé le problème de santé une ou deux fois seulement lors de rassemblements de masse semblables tenus ailleurs.
Rare	Il est possible que le problème de santé survienne, mais on ne l'a pas encore signalé ou il n'est survenu que très rarement lors d'évènements sans rassemblement de masse.

<sup>\*</sup> Vous pouvez considérer les définitions des catégories de probabilité figurant dans le tableau comme des recommandations; vous pouvez les adapter aux circonstances de chaque évènement et aux considérations mentionnées dans le formulaire d'accueil.

Tableau 2. Catégories d'impacts et définitions

Impact	Définition
Majeur	Causerait une morbidité importante ou prolongée et des décès, ou le problème de santé dépasserait le système de soins de santé.
Important	Causerait de la morbidité et des décès, ou le problème de santé taxerait lourdement le système de soins de santé.
Modéré	Pourrait causer de la morbidité ou des décès, mais le système de soins de santé aurait la capacité de composer avec le problème de santé.

Impact	Définition
Mineur	Ne causerait probablement pas de méfaits ni de décès dans la collectivité, mais en cas de méfaits, la capacité du système de santé de les gérer serait largement suffisante.

### Tableau 3. Probabilité et impact

Probabilité que l'évènement survienne	Impact mineur sur la santé	Impact modéré sur la santé	Impact important sur la santé	Impact majeur sur la santé
Fréquent	Faible	Moyen	Élevé	Élevé
Probable	Faible	Moyen	Moyen	Élevé
Improbable	Faible	Faible	Moyen	Moyen
Rare	Faible	Faible	Faible	Moyen

## Tableau 4. Catégories de risques et définitions

Risque	Description
Risque élevé	Le problème de santé menace la capacité de l'Ontario en matière de santé publique. Il représente une priorité élevée pour la planification liée à un incident particulier.
Risque moyen	Le problème de santé pourrait nuire à la capacité de l'Ontario en matière de santé publique. Il représente une priorité moyenne pour la planification liée à un incident particulier.
Risque faible	Le problème de santé ne nuira pas à la capacité de l'Ontario en matière de santé publique. Il représente une priorité moins importante pour la planification liée à un incident particulier.

## Feuille de travail - IDER

Créez un tableau pour chaque population évaluée. Remarque : le tableau 1 ci-dessous énumère des maladies et des groupes de maladies à titre d'exemple seulement; vous pouvez supprimer ou modifier des lignes au besoin. Vous trouverez à la page 1 d'autres indications sur la façon d'utiliser la feuille de travail.

#### Tableau 1. Nom de la population évaluée

Maladies / groupes de maladies (exemples énumérés dans les lignes ci- dessous)	Probabilité (voir les définitions)	(voir les	Justification des niveaux de probabilité et d'impact (décrire)	<b>déterminé</b> (utilisez le	suffisante?	Implications possibles sur la planification générale (décrire, si la surveillance de routine actuelle est insuffisante)
Résistance aux antimicrobiens et infections associées aux soins de santé						
Maladies hydriques et d'origine alimentaire						
Maladies gastro-intestinales, toxi-infection alimentaire						
Norovirus						
Salmonellose						
Maladies à transmission vectorielle						
Maladies zoonotiques						

Modèle de feuille de travail – IDER 4

Maladies / groupes de maladies (exemples énumérés dans les lignes ci- dessous)	Probabilité (voir les définitions)	Impact (voir les définitions)	Justification des niveaux de probabilité et d'impact (décrire)	Risque déterminé (utilisez le tableau 3)	Surveillance actuelle suffisante? Si non →	Implications possibles sur la planification générale (décrire, si la surveillance de routine actuelle est insuffisante)
Maladies évitables par la vaccination						
Rougeole						
Rubéole						
Varicelle						
Maladies respiratoires						
Infection respiratoire aiguë						
Grippe						
Infections transmissibles sexuellement						
Infections transmissibles par le sang						
Maladies infectieuses autres et émergentes						

Modèle de feuille de travail – IDER 5

#### **Notes**

La présente ressource a été élaborée par Santé publique Ontario. Veuillez adresser vos questions ou vos commentaires à son sujet à <u>epir@oahpp.ca</u>.

## Bibliographie

Centre européen de prévention et de contrôle des maladies. *Potential risks to public health related to communicable diseases at the Olympics and Paralympics Games in Rio de Janeiro, Brazil 2016*. Stockholm: CEPCM; 2016 [cité le 8 octobre 2019]. Disponible à : <a href="www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/potential-risks-public-health-related-communicable-diseases-olympics-and">www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/potential-risks-public-health-related-communicable-diseases-olympics-and.</a>

Kelly S, Magnusson K; Bureau de santé du district de Simcoe Muskoka, comité des rassemblements de masse. *Mass gathering plan*. 2017 [cité le 8 octobre 2019]. Disponible à : <a href="https://www.simcoemuskokahealth.org/docs/default-source/topic-emergencyprep/em---20170710mass-gathering-plan.pdf">www.simcoemuskokahealth.org/docs/default-source/topic-emergencyprep/em---20170710mass-gathering-plan.pdf</a>.

Bureau de santé publique de Toronto, unité de surveillance des maladies transmissibles. *Generic enhanced surveillance plan for communicable diseases*. Toronto : 2017.

#### Remerciements

Les auteurs reconnaissent les contributions de toutes les parties prenantes qui ont fourni des conseils et des commentaires au cours de l'élaboration du cadre d'IDER.

Santé publique Ontario remercie le gouvernement de l'Ontario pour son soutien financier.

