

MODÈLE DE RAPPORT FINAL

Identification des dangers et évaluation des risques liés à *nom du rassemblement de masse*

Introduction

Le modèle de rapport final est un des éléments du cadre d'identification des dangers et d'évaluation des risques (IDER) de Santé publique Ontario (SPO). Il peut servir à effectuer 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 :

- La feuille de travail de l'IDER est une autre ressource disponible qui facilite les préparatifs pour remplir le modèle de rapport final.
- Remplissez le modèle de rapport final en vous fondant à la fois sur un examen de la
 documentation et des ressources disponibles, les avis d'experts et une discussion de groupe
 tenant compte de tous les secteurs de l'organisation pour établir un consensus concernant la
 détermination de la probabilité, de l'impact et du niveau de risque. (Vous trouverez aux pages 2
 et 3 du modèle de feuille de travail de l'IDER 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 de résultats distincts pour faciliter l'évaluation de chaque population au besoin.
- Après une évaluation préliminaire, vous pouvez mentionner dans la dernière colonne du tableau des résultats certaines implications préliminaires pour la planification (p. ex., des considérations ou des suggestions relatives à la surveillance et à la déclaration appropriées) afin de guider la planification de la surveillance d'un rassemblement de masse.

Modèle: IDER d'un rassemblement de masse

Rapport final

Demandeur: Nom(s) ici

Demande préparée par : Nom(s) ici **Demande examinée par :** Nom(s) ici

Date de la demande : Cliquez ici pour saisir une date.

Date de la réponse : Cliquez ici pour saisir une date.

Coordonnées : Numéro de téléphone ou adresse courriel

Conclusions clés

• Un à trois points sur les principales conclusions de la réponse à la demande d'IDER et ses implications pour la planification.

Demande et portée

- Renseignements généraux sur la demande d'origine.
- Que comprenait la demande d'origine? Qu'y manquait-il?
- Destinataire du rapport et autres personnes à qui il peut être communiqué.
- · Objectifs.
- Population(s) à évaluer.
- Risques de maladie infectieuse à évaluer.

Contexte

- Renseignements généraux sur le sujet (le cas échéant).
- Principales réserves ou hypothèses concernant les données.

Méthodologie

 Le cas échéant, décrivez la méthode de collecte de renseignements utilisée pour répondre à la demande.

Résultats

Tableau 1. Tableau du risque pour les maladies infectieuses et transmissibles (remarque : les rangées sont remplies à titre d'exemple seulement)

Menaces pour la santé	Niveau de risque	Justification	Implications préliminaires pour la planification
Maladies évitables par la vaccination (rougeole, rubéole, varicelle, coqueluche, infection à méningocoque)	Moyen	Des éclosions ou des cas de rougeole et de rubéole ont déjà été associés à des rassemblements de masse.	Surveillance accrue des cas signalés récemment.
Maladies hydriques ou d'origine alimentaire (toxi-infection alimentaire, maladies gastro-intestinales, norovirus, salmonellose, infection à ECPV, hépatite A, shigellose, cryptosporidiose, campylobactériose)	Moyen	Ces maladies sont parmi les problèmes de santé infectieux couramment associés aux rassemblements de masse. Le risque peut être plus grave selon la période de l'année : en Ontario, l'incidence de plusieurs de ces maladies augmente en été.	Surveillance et communication accrues; effets sur les inspections.
Maladies respiratoires (grippe, infection respiratoire aiguë)	Moyen	Les maladies de cette catégorie peuvent se propager lors de rassemblements de masse semblables à ceux qui ont lieu en Ontario.	Surveillance et communication accrues; veiller à l'établissement de lignes de communication.
Infections transmissibles sexuellement	Faible	L'impact sera constaté après l'événement.	Maintenir la surveillance habituelle.
Maladies à transmission vectorielle	Faible	L'impact sera constaté après l'événement.	Maintenir la surveillance habituelle.
Maladies zoonotiques	Faible	Aucun contact avec des animaux durant l'événement.	Maintenir la surveillance habituelle.
Infections transmissibles par le sang	Faible	L'impact sera constaté après l'événement.	Maintenir la surveillance habituelle.

Modèle : IDER d'un rassemblement de masse

Menaces pour la santé	Niveau de risque	Justification	Implications préliminaires pour la planification
Résistance aux antimicrobiens et infections associées aux soins de santé	Faible	L'impact sera constaté après l'événement.	Maintenir la surveillance habituelle.
Maladies infectieuses autres et émergentes	Faible	Aucune ne circule présentement.	Maintenir la surveillance habituelle.

Conclusion

• Ajouter un résumé et, le cas échéant, les mesures à prendre.

Références

- 1. Référence n° 1.
- 2. Référence n° 2.

Annexe 1: Formulaire d'accueil

(Insérer le formulaire d'accueil rempli ici.)

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

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

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 : www.simcoemuskokahealth.org/docs/default-source/topic-emergencyprep/em---20170710mass-gathering-plan.pdf.

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.

