



Pour une collectivité + résiliente

Du 11 au 13 octobre 2023

CENTRE DES CONGRÈS DE QUÉBEC



ANALYSER LES RISQUES POSÉS PAR LES ÉVÉNEMENTS PUBLICS PLANIFIÉS, LA MATRICE DE RISQUE OPÉRATIONNEL

12 octobre / 14 h 45

Le territoire de Montréal et de Laval accueille chaque année des milliers d'événements publics planifiés tels que compétitions sportives, festivals, spectacles et manifestations. Ces événements peuvent regrouper des milliers de personnes, et parfois mettre de l'avant des activités plus risquées. Comment évaluer le risque que posent ces événements et bien planifier la couverture paramédicale à mettre en place dans un contexte de rareté des ressources? La matrice de risque opérationnel permet d'évaluer de manière objective le risque de blessure que représentent certains types d'événements et suggère aux spécialistes en planification opérationnelle les ressources qui doivent être déployées pour assurer une couverture adéquate de l'événement tout en respectant les besoins en ressources pour les opérations habituelles.



CONFÉRENCIERS

François Beauregard – Urgences Santé

Technicien paramédical et maintenant superviseur à la Direction des interventions d'Urgences santé, François a fait un passage au sein du Service des mesures d'urgence en 2020 pour terminer son stage dans le cadre du DESS en gestion des risques majeurs. C'est dans le cadre de ce stage qu'il a développé la matrice de risque opérationnel quotidiennement utilisée par le service. Depuis, il continue à développer ses connaissances en mesures d'urgence et en sécurité civile.

Virginie Ares-Trépanier – Urgences Santé

Technicienne paramédicale depuis de nombreuses années, ancienne enseignante en soins préhospitaliers d'urgence et spécialiste en planification opérationnelle au Service des mesures d'urgence d'Urgences santé ayant travaillé sur l'organisation de la couverture paramédicale de nombreux événements publics d'ampleur.

POUR PLUS D'INFORMATION

[Colloque sur la sécurité civile | Gouvernement du Québec \(quebec.ca\)](#)