# ÉVALUATION APPROPRIÉE DES RISQUES EN SIX ÉTAPES

Le Global Biorisk Advisory Council® (GBAC), une division de l'ISSA, recommande de respecter un protocole strict visant les interventions en situation de risque biologique, notamment lors du nettoyage et de la désinfection dans le contexte du coronavirus.



# LE PROTOCOLE DU GBAC EST DIVISÉ EN SIX ÉTAPES :

Évaluation des risques sur les lieux de l'incident



Dès la réception d'un appel pour le nettoyage et la désinfection d'un espace, rassembler le plus possible de renseignements, notamment :

## Type d'événement



Éclosion, scène de crime et d'accident, désinfection préventive, etc.

## **Dangers potentiels**



Agents infectieux, risques biologiques, chimiques ou physiques.

### **Équipement et produits**



Équipement de protection individuelle (ÉPI) et produits désinfectants nécessaires.

Déterminer ensuite un plan d'atténuation des risques, consigner les renseignements les plus importants et communiquer le plan aux intervenants impliqués.



2 Prédésinfection

Dans les situations où la contamination est visible, comme des saletés, des fluides corporels, etc., appliquer un désinfectant qui est efficace contre l'agent infectieux.



**3** Réduction de la charge

Retirer et éliminer de la façon appropriée toute contamination biologique.



4 Nettoyage médicolégal



Le GBAC Forensic Cleaning® est l'étape d'élimination des contaminants biologiques afin de préparer les surfaces verticales et horizontales pour la désinfection professionnelle.

Nettoyer toutes les surfaces verticales et horizontales à l'aide de chiffons ou de serviettes en microfibres.



Procédez à un essai biologique post-désinfection.



**5** Désinfection finale



Vaporiser complètement un désinfectant approprié sur toutes les surfaces prédéterminées, puis laisser sécher pendant la durée du temps de séjour recommandée pour le désinfectant.



Évaluation post-travaux du site



Procédez à une inspection post-travaux visuelle pour confirmer d'avoir effectué le travail dans toute son étendue.





