

# Prévention des infections en réponse à la COVID-19

Le travail quotidien des spécialistes en prévention des infections a évolué rapidement en raison de la COVID-19, selon une enquête réalisée par 3M auprès de spécialistes en prévention des infections travaillant dans des établissements de soins de courte durée et de longue durée.

*Lorsqu'interrogés sur les priorités et domaines d'intérêt actuels :*

Pourcentages basés sur les réponses agrégées aux questions ouvertes.

**84 %** des répondants ont mentionné la réponse à la pandémie ou la guérison comme priorité absolue

**36 %** des répondants ont déclaré qu'un soutien au niveau de l'administration et/ou du soutien de direction était nécessaire

**94 %** des répondants ont déclaré que la COVID-19 avait eu une incidence sur leur démarche à l'égard de la prévention des infections

**41 %** des répondants ont déclaré qu'il était difficile de suivre des activités continues de prévention des infections, y compris les protocoles et la formation sur les infections nosocomiales

*Quels ont été les principaux facteurs de contamination croisée dans votre établissement?*

**Avant la pandémie**

**Pendant la pandémie**



Non-conformité du personnel aux protocoles de prévention des infections en vigueur

**88 %**



**54 %**

Utilisation inappropriée de l'équipement de protection individuelle

*À quoi consacrez-vous la majorité de votre temps?*

**Avant la pandémie**

**Pendant la pandémie**



Surveillance et rapports



Stratégies et protocoles axés sur les sources de contamination pouvant entraîner une infection

*Quelles sont vos initiatives les plus prioritaires en lien avec les infections nosocomiales et/ou les conditions de santé?*

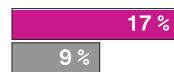
Pourcentages basés sur le nombre de répondants qui ont accordé une note de 5 à chacun des éléments sur une échelle de 1 à 5, où 5 correspondait à une « priorité absolue ».



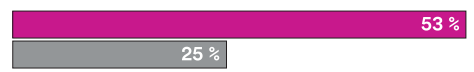
**Bactériémie associée au cathéter central**



**Infection des voies urinaires associée au cathéter**



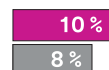
**Clostridioides difficile (C. diff)**



**Infection du champ Staphylococcus**



**Infection de la circulation sanguine périphérique**



**Staphylococcus aureus résistant à la méthycilline (SARM)**



■ Avant la pandémie ■ Pendant la pandémie

Résultats basés sur une enquête en ligne financée par 3M menée du 1er au 4 juin 2020 auprès de 118 professionnels de la prévention des infections auto-identifiés qui sont membres de l'Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology (APIC) en Amérique du Nord.

**Découvrez comment 3M peut aider à soutenir vos initiatives de prévention des infections en consultant le site [3M.ca/InfectionPrevention](https://www.3m.ca/InfectionPrevention)**