

Quand utiliser cette liste :

Étape de la planification

Étapes des travaux

La gestion de la circulation durant les travaux de construction, de rénovation et d'entretien prévient l'exposition des personnes, des fournitures et de l'équipement à des pathogènes qui pourraient se trouver dans la poussière et les débris. Utilisez cette liste de contrôle pour vous assurer que des mesures appropriées sont prévues et mises en place pour gérer la circulation durant la construction afin de réduire au minimum l'exposition à la poussière et aux débris.

DATE : \_\_\_\_\_

AIRE/UNITÉ : \_\_\_\_\_

REPLIE PAR : \_\_\_\_\_

Élément	Conformité		Date	Commentaires
	Oui	Non		
La politique et les procédures entourant la construction et la rénovation déterminent la nécessité d'établir : <ul style="list-style-type: none"> <li>un plan de circulation clairement défini;</li> <li>une collaboration entre le maître d'œuvre de l'établissement, le professionnel en PCI ainsi que les gestionnaires et membres du personnel des aires touchées afin de déterminer le plan de circulation</li> </ul>				
Modèles de circulations établis avec la participation du maître d'œuvre, du professionnel en PCI ainsi que des gestionnaires et membres du personnel des aires touchées				
Modèles de circulation pour les travailleurs de la construction et les matériaux qui évitent les aires de soins aux patients/bénéficiaires				
Modèles de circulation pour les débris de construction qui évitent les aires de soins aux patients/bénéficiaires				
Signalisation claire détournant les piétons de la zone de construction				
Zone de construction réservée au personnel autorisé				
Ascenseurs réservés au transport des matériaux de construction et des débris ou établissement de plages horaires réservées à cet effet				

## Liste de contrôle de CREA : Gestion de la circulation

Élément	Conformité			
Débris bien contenus pendant leur transport dans l'établissement				
Voies de sortie exemptes de débris				

## Bibliographie

1. Bartley, JM. « APIC state-of-the-art report: the role of infection control during construction in health care facilities », *Am J Infect Control*, vol. 28 n° 2 (2000), p. 156-69. Accessible à l'adresse : [http://www.apic.org/Resource\\_/TinyMceFileManager/Practice\\_Guidance/IC-During-Construction-HC-Fac.pdf](http://www.apic.org/Resource_/TinyMceFileManager/Practice_Guidance/IC-During-Construction-HC-Fac.pdf)
2. « Infections nosocomiales chez les patients d'établissements de santé liées aux travaux de construction : Atténuer le risque d'aspergillose, de légionellose et d'autres infections », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 27, Suppl. 2 (2001), p. ix., p. 1-46. Accessible à l'adresse : [http://www.collectionscanada.gc.ca/webarchives/20071124033330/http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/ccdr-rmtc/01vol27/27s2/index\\_f.html](http://www.collectionscanada.gc.ca/webarchives/20071124033330/http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/ccdr-rmtc/01vol27/27s2/index_f.html)
3. Cotten, B. « Construction and renovation », dans *Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology*, texte en ligne de l'APIC [Internet]. Washington, DC, Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology, c2015 [cité le 30 mars 2015].
4. Groupe CSA. *Z317.13-F12 : Lutte contre l'infection pendant les travaux de construction, de rénovation et d'entretien dans les établissements de santé*, Toronto, Ontario, Groupe CSA, 2012.