

Outil d'évaluation du risque d'infection (ÉRI) : Construction, rénovation, entretien et aménagement (CREA)

Section A : Ampleur du projet

Emplacement du chantier de construction/rénovation : Autres zones et systèmes touchés, p. ex., pièce adjacente et système de chauffage, ventilation et air climatisé (CVAC) :

Description du projet : Date prévue de début des travaux : Durée estimée :

Gestionnaire du projet : Téléphone/ courriel :

Service d'entretien : Téléphone/ courriel :

Responsable du service ou de l'unité où se trouve la zone touchée : Téléphone/ courriel :

Entrepreneur(s) : Téléphone/ courriel :

Responsable en PCI : Téléphone/ courriel :

Section B : Activité de construction

Choisir le type d'activité de construction en fonction de la description du projet.

Type A : Inspection, activité non invasive au-dessus du plafond ou dans une cavité murale et travaux de plomberie mineurs de courte durée.

Type B : Travaux de peu d'envergure et de courte durée qui génèrent peu de poussière et exigent peu de plomberie.

Type C : Travaux qui génèrent une quantité modérée à élevée de poussière, qui impliquent la démolition ou le retrait d'un élément ou assemblage fixe ou qui nécessitent plus d'un (1) quart de travail ainsi que de la plomberie.

Type D : Travaux qui génèrent une quantité élevée de poussière ou qui nécessitent une démolition ou une construction majeure durant plusieurs quarts de travail consécutifs ainsi que de la plomberie.

Section C : Population et groupe géographique à risque

Choisir la population et le groupe géographique à risque dans la zone où a lieu l'activité de construction.

- Groupe 1:** Risque le plus faible
- Groupe 2:** Risque moyen
- Groupe 3:** Risque moyen à élevé
- Groupe 4:** Risque le plus élevé

Section D : Classification des mesures de prévention des infections

Assigner la catégorie de mesures préventives en fonction des choix aux sections B et C.

	Type A	Type B	Type C	Type D
Groupe 1	Catég. 1	Catég. 2*	Catég. 2	Catég. 3
Groupe 2	Catég. 2	Catég. 2	Catég. 3	Catég. 4
Groupe 3	Catég. 2	Catég. 3*	Catég. 3	Catég. 4
Groupe 4	Catég. 2	Catég. 3*	Catég. 4	Catég. 4

Approbation du ou de la responsable en PCI :

Approbation du ou de la gestionnaire du projet :

*Indique les cas où l'on pourrait avoir recours à une catégorie inférieure, p. ex., accès par le plafond pour la vérification de travaux mineurs.

Section E : Surveillance de l'application des mesures préventives

À remplir par le ou la responsable en PCI

Date :	Application conforme aux mesures préventives	Problèmes	Mesure prise / Initiales	Date de conformité :
	Oui Non			
	Oui Non			
	Oui Non			
	Oui Non			

Outil d'évaluation du risque d'infection (ÉRI) : Construction, rénovation, entretien et aménagement (CREA)

Quand utiliser cet outil d'évaluation :

Phase de planification

Phase des travaux

Phase de mise en service

Contexte

Déterminer le risque associé à une activité de CREA particulière est une première étape essentielle qui guide le choix des mesures de prévention et des stratégies de réduction du risque les plus pertinentes afin d'assurer la sécurité des milieux cliniques et de leurs systèmes mécaniques (p. ex., CVAC et plomberie).

L'outil d'ÉRI est conçu pour faciliter le processus d'évaluation en matière de PCI. Il permet aux responsables de la supervision des travaux de CREA (p. ex., membres d'une équipe de projet multidisciplinaire, responsables de projet, personnel des services de l'établissement) de cerner les groupes à risque qui pourraient être affectés en raison de leur proximité ou de leur exposition potentielle aux travaux de CREA. La pertinence des mesures de PCI est déterminée en fonction de la nature de l'activité, de la population touchée et du milieu où sont effectués les travaux.

Les superviseurs des travaux doivent utiliser cet outil et consulter les services de PCI pour connaître les mesures de prévention les plus pertinentes en fonction des travaux proposés. L'outil permet donc d'établir un lien entre le ou la responsable en PCI et le personnel chargé des travaux afin de prévenir la propagation d'infections pendant les activités de construction dans un établissement de santé.

Mode d'emploi

Le ou la responsable en PCI doit participer aux trois phases des activités de CREA pour s'assurer que l'on prend et que l'on applique des mesures de prévention pertinentes.

Étape 1 : Remplir la section A – Données démographiques.

Étape 2 : Remplir la section B en choisissant le niveau d'activité qui décrit le mieux le projet prévu dans l'établissement de santé.

Étape 3 : Remplir la section C en identifiant la population ou le groupe géographique à risque qui pourrait être affecté en raison de sa proximité ou de son exposition potentielle aux activités de construction ou de rénovation.

Étape 4 : Dans la section D sur les mesures pertinentes de PCI, il faut apparier la population ou le groupe géographique à risque de la section C avec l'activité de construction de la section B, puis faire approuver les mesures de prévention choisies par un ou une responsable en PPI.

Étape 5 : La section E doit être remplie par un ou une responsable en PCI pendant sa supervision des travaux de CREA afin de veiller à l'application des mesures de prévention et d'apporter les changements appropriés en cas de modification sur le plan de la conception.

Un exemplaire de l'outil doit être envoyé au ou à la responsable en PCI avant le début de l'activité de CREA. L'équipe de projet peut imprimer ou envoyer ce formulaire remplissable en format PDF au ou à la responsable en PCI.

L'ampleur du projet peut changer; avant d'adapter les mesures de prévention en conséquence, il faut obtenir d'abord l'autorisation du ou de la responsable en PCI et de l'équipe multidisciplinaire chargée du projet.

Conclusion

Cet outil propose une méthode claire pour établir et communiquer les risques associés aux travaux de CREA. Comme il prévoit la consultation des services de PCI, il favorisera un choix approprié des mesures de prévention et leur application.

Référence

Groupe CSA. CSA Z317-13.12 F12 : Lutte contre l'infection pendant les travaux de construction, de rénovation et d'entretien dans les établissements de santé, Toronto, Ontario, Groupe CSA, 2022

L'information du présent document est à jour en date de juillet 2023

Pour de plus amples renseignements, visiter le site publichealthontario.ca/CRMD