

# Bulletin clinique COVID-19

## Mise à jour équipement de protection individuel (EPI)

*SVP, bien vous assurer de la diffusion aux personnes concernées*

**DATE :** Le 8 avril 2020

**EXPÉDITRICE :** Docteure Élyse Berger-Pelletier  
Directrice médicale nationale des services préhospitaliers d'urgence

**DESTINATAIRES :** Association des entreprises ambulancières  
Aux syndicats des techniciens ambulanciers paramédics  
Coordonnatrices et coordonnateurs en soins préhospitaliers d'urgence  
Directrices et Directeurs généraux des Centres de communication santé  
Directrices et Directeurs médicaux régionaux des CISSS/CIUSSS

---

Suivant l'évolution de la pandémie et dans un souci de cohérence avec le réseau et les recommandations de la Santé publique, nous avons dû effectuer plusieurs ajustements concernant le port des EPI. Notre objectif premier est toujours la protection des intervenants.

La mise à jour d'aujourd'hui remplace toutes les consignes précédentes. Le tableau qui suit précise quel type d'EPI vous devez utiliser en fonction de la situation dans laquelle vous intervenez.

Veillez prendre note que pour minimiser l'utilisation des masques de procédures, le même masque peut être utilisé pour plusieurs interventions s'il n'est pas mouillé ou souillé<sup>1</sup>.

Certains centres hospitaliers ont mis en place un processus de récupération des masques N-95, si ce processus est disponible dans votre région, veuillez y contribuer.

En vous remerciant de votre habituelle collaboration, soyez prudent...

La Directrice médicale nationale,



Élyse Berger-Pelletier, M.D., M.Sc., FRCPC

N/Réf. : 20-AU-00480-18

... 2

---

<sup>1</sup> <https://www.inspq.qc.ca/publications/2968-port-masque-procedure-milieux-soins-transmission-communautaire-soutenue-covid-19>

Contextes	Niveaux d'alerte (applicable par région)				
	Vert		Jaune	Orange	Rouge
	Sous-région SANS transmission communautaire	Sous-région AVEC transmission communautaire			
Approche de l'intervention (sans précision d'un contexte)					À venir
<b>Précision du contexte</b> (à l'affectation de l'appel et/ou observation clinique à distance de 2 mètres)					
COVID suspecté ou confirmé (selon définition en vigueur)	 +  Masque au patient si s/s respiratoires				À venir
L'une des présentations cliniques suivantes : - S/S Fièvre - S/S Gastro-intestinaux - S/S Respiratoires légers - S/S SAG (myalgies, céphalées, mal de gorge) - S/S Atypiques chez la personne âgée (DEG)					
Technique générant des aérosols : - Aspiration trachéale - Intubation* / extubation - Assistance ventilatoire - Massage cardiaque - O2 plus de 5L/min ou O2 HC	 +  +  Masque au patient si applicable				À venir
L'une des présentations cliniques suivantes : - S/S Respiratoires sévères (Tirage, Tachypnée plus 24/min) - S/S Choc - Altération état conscience					
Nettoyage du véhicule					À venir

## Les Équipements de protection individuelle (EPI)

N-95 = 

Masque de procédures = 

Blouse antiéclaboussures =  \*Si liquide biologique, la blouse imperméable est indiquée

Protection oculaire = 

Gants = 

Masque patient = 

\*Intubation = doubles gants 

### Remarque :

- Initialement, le technicien ambulancier paramédic devra demeurer à deux mètres du patient et débiter le questionnaire d'appréciation.
- Il n'est pas recommandé que les deux intervenants quittent le lieu d'une intervention afin de se rendre au véhicule pour revêtir leurs EPI.
- L'Institut national de santé publique du Québec recommande que tous les travailleurs de la santé, en situation de transmission communautaire, qui donnent des soins et qui sont à moins de deux mètres d'un usager portent un masque de procédure en continu (ils doivent le changer s'il est mouillé, souillé ou à la fin du quart de travail). Chaque milieu devrait aussi déterminer la nécessité de garder le masque lors de proximité entre les travailleurs de la santé eux-mêmes.<sup>2</sup>
- Vous référer aux autorités régionales afin de déterminer le niveau d'alerte ainsi que le risque de transmission communautaire

<sup>2</sup> <https://www.inspq.qc.ca/publications/2968-port-masque-procedure-milieus-soins-transmission-communautaire-soutenue-covid-19>