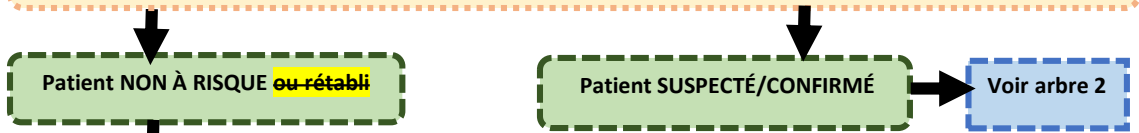


**TRIAGE : Déterminer le statut du patient en administrant le formulaire de dépistage de la COVID-19 lors de la prise de rendez-vous et lors de l'accueil du patient (feuilles 2-2A-2B).**



Vérifier le palier d'intervention de la région\* : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/systeme-alertes-regionales-et-intervention-graduelle/cartes-paliers-alerte-covid-19-par-region/>



Définir le type d'intervention (annexe 5)

**Interventions :**  
1) sans production d'aérosols  
2) à faible risque de production d'aérosols provenant de liquides biologiques  
3) Interventions à risque de production d'aérosols provenant de liquides biologiques  
.....  
**Prérequis :**  
- Salle ouverte ou fermée

**Interventions :**  
1) sans production d'aérosols  
2) à faible risque de production d'aérosols provenant de liquides biologiques  
.....  
**Prérequis :**  
- Salle ouverte ou fermée  
- Digue dentaire si pièce à main à haute vitesse  
- Utilisation minimale pièce à main à haute vitesse  
- Utilisation minimale seringue air-eau sans utiliser l'air et l'eau simultanément  
- Aucune utilisation du détartreur  
- Aucune utilisation de l'aéropolisseur (Prophyjet™)

**Interventions à risque de production d'aérosols provenant de liquides biologiques**  
.....  
**Prérequis :**  
- Salle fermée (respecter le temps d'attente après l'intervention)  
- Utilisation soutenue seringue air-eau  
- Utilisation soutenue de la pièce à main à haute vitesse sans digue  
- Utilisation du détartreur  
- Utilisation de l'aéropolisseur (Prophyjet™)

**Méthodes en amont pour la gestion des aérosols :**  
• Ventilation : 6ch d'air/h dont 2 d'air frais & ajout de filtration au besoin  
• Rinse-bouche antimicrobien préalable en tout temps  
• Utilisation de la succion rapide

**Précautions universelles (feuille 6)**  
• Masque de procédure (minimum niveau 2);  
• Gants non stériles à usage unique;  
• Protection oculaire : lunettes de protection ou visière;  
• Uniforme de travail.  
→ Ventilation : pour les interventions à risque de production d'aérosols provenant de liquides biologiques, viser un taux d'élimination de 90 % d'efficacité suivant le temps d'attente

**Précautions universelles (feuille 6)**  
• Masque de procédure (minimum niveau 2);  
• Gants non stériles à usage unique;  
• Protection oculaire : lunettes de protection ou visière;  
• Uniforme de travail.  
→ Polissage sélectif : ajout de blouse à manches longues (une par patient) et visière

**Précautions gouttelettes-contact (feuille 6)**  
• Masque de procédure de niveau 3;  
• Gants non stériles à usage unique;  
• Protection oculaire (visière);  
• Blouse à manches longues (une par patient).  
→ Ventilation : viser un taux d'élimination de 99 % d'efficacité suivant le temps d'attente

**TRIAGE : Déterminer le statut du patient en administrant le formulaire de dépistage de la COVID-19 lors de la prise de rendez-vous et lors de l'accueil du patient (feuilles 2-2A-2B).**



Définir l'urgence de la situation par entretien téléphonique (feuille 2).



Déterminer si la gestion pharmacologique de l'urgence est possible.



1° choix : Référer dans une clinique désignée COVID-19 (annexe 8).  
2° choix : Si aucune clinique désignée n'est accessible, traiter le patient en fin de journée dans une clinique dentaire régulière ayant les installations et les EPI appropriés (feuilles 5-6-6A).

Définir le type d'intervention (annexe 5)

**Interventions :**  
1) sans production d'aérosols  
2) à faible risque de production d'aérosols provenant de liquides biologiques  
.....  
**Prérequis :**  
- Salle ouverte ou fermée  
- Digue dentaire si pièce à main à haute vitesse  
- Utilisation minimale pièce à main à haute vitesse  
- Utilisation minimale seringue air-eau sans utiliser l'air et l'eau simultanément  
- Aucune utilisation du détartreur  
- Aucune utilisation de l'aéropolisseur (Prophyjet™)

**Interventions à risque de production d'aérosols provenant de liquides biologiques**  
.....  
**Prérequis :**  
- Salle fermée (respecter le temps d'attente après l'intervention)  
- Utilisation soutenue seringue air-eau  
- Utilisation soutenue de la pièce à main à haute vitesse sans digue  
- Utilisation du détartreur  
- Utilisation de l'aéropolisseur (Prophyjet™)

**Méthodes en amont pour la gestion des aérosols :**  
• Ventilation : 6ch d'air/h dont 2 d'air frais & ajout de filtration au besoin  
• Rinse-bouche antimicrobien préalable en tout temps  
• Utilisation de la succion rapide

**Précautions aériennes/contact (feuille 6-6A)**  
• Masque N95 avec test d'étanchéité ;  
• Gants non stériles à usage unique;  
• Protection oculaire (visière);  
• Blouse à manches longues (une par patient).  
**Traiter dans la dernière plage horaire de la journée, réservée aux suspects et confirmés.**

**Précautions aériennes/contact (feuille 6-6A)**  
• Masque N95 avec test d'étanchéité ;  
• Gants non stériles à usage unique;  
• Protection oculaire (visière);  
• Blouse à manches longues (une par patient).  
**Traiter dans la dernière plage horaire de la journée, réservée aux suspects et confirmés.**  
→ Ventilation : viser un taux d'élimination de 99 % d'efficacité suivant le temps d'attente