

Fiche synthèse du projet pour les écoles

Dépistage par gargarisme dans les écoles

Mise en contexte

Dû au déplacement nécessaire dans les cliniques de dépistage désignée (CDD) pour se faire dépister, les indications de dépistage pour les élèves et le personnel enseignant d'une classe où un cas a été déclaré entraînent un absentéisme significatif.

Qu'est-ce que le dépistage par gargarisme?

Le dépistage par gargarisme est une méthode qui consiste à fournir un échantillon de salive en gargarisant de l'eau de source. Cet échantillon est ensuite analysé en laboratoire (test TAAN/PCR) à la recherche du virus responsable de la COVID-19. C'est une méthode fiable, indolore et non invasive qui peut être supervisée par quelqu'un qui n'est pas un professionnel de la santé.

Qui est visé par ce projet?

Ce projet vise les élèves et le personnel enseignant sans symptômes de COVID-19 considérés comme des contacts étroits de cas confirmés de COVID-19, à risque faible de contamination dans le milieu scolaire.

Où?

Le dépistage est délocalisé, c'est-à-dire qu'il se fait dans un local désigné de votre milieu scolaire, plutôt que dans une clinique désignée de dépistage (CDD). Le matériel nécessaire à la réalisation des tests (échantillons, eau, étiquettes, etc.) sera fourni au milieu scolaire par l'équipe de la CDD.

Quand commence le projet?

Maintenant! En effet, vous pouvez dès aujourd'hui vous informer sur le dépistage par gargarisme à l'école en lisant les documents qui vous sont fournis. Veuillez vous assurer également que le personnel de votre école et les parents d'élèves soient préparés à ce dépistage. Pour ce faire, les parents doivent remplir le document de consentement et vous le retourner rapidement pour que vous le consigniez. Les parents d'élèves et les membres du personnel potentiellement visés par une consigne de dépistage doivent aussi remplir le formulaire d'inscription dès que possible. À noter que le dépistage en soi n'aura lieu que lorsqu'un cas est déclaré dans une classe de votre école.

Pourquoi ce projet?

Ce projet permettra de dépister plus rapidement les contacts à risque faible de contamination en milieux scolaires et, par le fait même, augmentera les plages horaires disponibles pour la population dans les cliniques désignées de dépistage.