



VANNE SÉRIEUSE, NOTRE PROCEDE.

BACK TO
SCHOOL

GUIDE DE PROTECTION CONTRE LA COVID19 EN MILIEU SCOLAIRE

2021/2022

FollyClean Maroc

Expert en nettoyage industriel et valorisation énergétique

et

Christyng FollyClean

Expert en solutions de désinfection et de stérilisation

IDENTITÉ DE LA CIBLE

NOM

Sans-COVID

DATE D'ÉMISSION DU PASSPORT

02 Mars 2020

RAISON

COVID-19

OBJECTIF

L'Éliminer

PASSPORT DE L'ENGAGEMENT ANTI COVID-19

NOM

PRÉNOM

RAISON

ÉVALUATION DE L'ENGAGEMENT (0/100)

ÉVALUATION DE L'ENGAGEMENT DE LA CIBLE (0/100) : 0/100



SIGNATURE



NOTRE SÉCURITÉ, NOTRE FIDÉLITÉ.

PRÉAMBULE

Compte tenu des dangers de plus en plus importants du Coronavirus, également appelé pneumonie coronarienne émergente ou COVID-19, il est aujourd'hui crucial d'appliquer des mesures de protection strictes afin de se protéger et de protéger les personnes autour de nous.

Ce virus, rappelons-le, n'a toujours pas de remède, et ses risques de propagation augmentent à mesure des concentrations de personnes et de contacts, notamment sur les lieux de travail et en milieu scolaire.

Appliquer et respecter des mesures de distanciation sociale afin d'éviter la contamination est sans doute la meilleure méthode de prévention possible, cependant nos enfants reprendront à un moment ou à un autre le chemin de l'école et nous devons nous y préparer.

Pour les personnes qui sont dans l'obligation de travailler ou étudier, nous avons souhaité mettre en place ce manuel pratique de mesures préventives afin de contribuer à la protection des travailleurs, des élèves et de leurs familles et de limiter les risques de propagation de cette pandémie qui sévit partout dans le monde.

A large, stylized illustration of a virus particle, likely representing COVID-19, is positioned on the left side of the page. It features a central core with numerous spike-like protrusions extending outwards, rendered in a light blue and white color scheme. The background is a light blue gradient with faint, larger-scale virus-like patterns.

CHAPITRE I : INFORMATIONS ESSENTIELLES SUR LA COVID19

VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

1. Qu'est-ce que le nouveau Corona Virus 2019 ?

Le coronavirus appartient à la famille Corona (beta 2, une sous-famille de coronavirus). Il est génétiquement différent du SARS et du coronavirus, car il est très proche des mammifères et de la chèvre.

Le virus peut être tué si est exposé 30 après pendant 30 minutes, grâce à l'utilisation d'un désinfectant contenant du chlorix et de l'alcool isopropyle à une concentration de 70%, ou avec de l'eau avec un pH hydrogène peroxide.

Le virus dure 24 heures sur l'acier inoxydable - Corona Virus 2019 - sur SARS-CoV-2.

2. Qu'est-ce que le COVID-19 ?

L'appellation officielle du virus par l'OMS est COVID-19 et elle fait référence à la pneumonie causée par le virus.

3. Quelles sont les sources de transmission ?

À l'heure actuelle, la principale source connue de transmission est celle des personnes infectées par le virus elles-mêmes.

4. Quelle est l'origine de transmission du virus ?

Malheureusement, le virus est transmissible à long terme et se propage en résorbant des gouttelettes de la personne infectée à la personne en bonne santé lors d'un contact non protégé entre elles. Les particules d'aérosol transportées à la personne infectée se font à moins d'un mètre de son interlocuteur, et ce en toussant, en éternuant ou en parlant. Tout cela tant que les deux personnes se rapprochent.

NOTRE SÉCURITÉ, NOTRE FACILITÉ.

5. Quels sont les symptômes d'une infection par ce virus ?

Les symptômes de l'infection par ce virus comprennent une forte fièvre, une fatigue sévère et une toue sèche. Parfois, ces symptômes s'accompagnent de congestion nasale, de mucus de gorge, de frissons et de douleurs. Aux stades avancés ou sévères, les patients présentent parfois un niveau de fièvre faible ou modéré. Il n'y a aucun symptôme d'apparition.

6. Quelle est la différence entre un rhume, une grippe et le Corona Virus ?

	COVID-19*	Grippe A (H1N1)	Rhume	Grippe
Fièvre	●	●	●	●
Toux	●	●	●	●
Conjonctivite (rouge)	●	●	●	●
Mal de gorge	●	●	●	●
Échoussures (petites vésicules)	●	●	●	●
Éternués	●	●	●	●
Mal de tête	●	●	●	●
Myalgies (douleur)	●	●	●	●
Diarrhées / Nausées	●	●	●	●

* Certains patients sont atteints de la maladie mais ne présentent pas de symptômes.



CHAPITRE II : CONSEILS ET ORIENTATIONS POUR LES ENSEIGNANTS

VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

1. Que dois-je faire avant d'aller travailler ?

Assurez-vous que vous ne présentez aucun symptôme du virus comme une fièvre élevée, une toux sèche et d'autres signes de maladie. Les symptômes dépendent des conditions climatiques et peuvent pas se manifester sur le lieu de travail sans d'attendre la progression du virus.

Les personnes ayant récemment été exposées dans des endroits où le virus est présent.

Les personnes ayant été en contact avec des personnes provenant de pays ou localisations où le virus est présent.

Les personnes présentant des symptômes de fièvre élevée ou toux et ne sentent pas bien.



2. Que faut-il faire en chemin d'un endroit à un autre ?

- Assurez-vous de porter un masque de protection conforme aux normes exigées au travail ou pendant déplacement
- Assurez-vous de respecter les consignes des agents de transport et d'appliquer les gestes barrières
- Maintenez une distance sûre même avec les autres
- Si vous constatez des symptômes de contamination durant un trajet de déplacement durant votre déplacement, informez les autorités et évitez tout contact
- Évitez les toux
- Évitez de manger durant les trajets
- Lavez-vous les mains fréquemment et soigneusement
- Si vous êtes obligé de manger, assurez-vous d'avoir les mains propres et d'éviter des surfaces partagées

NOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

3. Que faut-il faire durant les déplacements en transports en commun ?

- Évitez plutôt les transports publics autant que possible
- Si la distance est courte, il est préférable de marcher, de faire du vélo ou de conduire seul.
- Si vous devez emprunter les transports en commun, évitez que de porter votre masque et d'éviter de toucher les surfaces et les objets dans les véhicules de transport.
- Évitez de vous toucher le nez, les yeux et le nez avec vos mains
- Gardez une distance d'au moins 1 mètre entre vous et les autres, et évitez les foules autant que possible.

4. Que dois-je faire si je monte dans un taxi ?

- Évitez que de donner votre masque, de vous mousser sur le siège arrière de la voiture et de garder une distance appropriée avec le conducteur
- Ouvrez les vitres de la voiture tout au long du trajet et si le conducteur aura la climatisation appeler lui d'ouvrir la porte ventilateur
- Évitez de monter dans la voiture avec d'autres clients, car le risque d'infection augmente lorsque les occupants sont concentrés.



VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

5. Une surveillance quotidienne de mon état de santé est-elle nécessaire ?

Oui. Si vous remarquez un symptôme de COVID tel que : une forte fièvre, toux, mal de gorge, douleur rhinologique, fatigue, maux de tête, douleur osseuse, contactez votre médecin ou le service de soins infirmiers pour un avis médical, ou appelez le numéro d'urgence 112 en place par les autorités locales.

6. Que dois-je faire avant d'entrer sur mon lieu de travail ?

- Mesurer ma température
- Porter un masque

Les employés dont la température est supérieure à 38°C ne doivent pas être autorisés à accéder à leur lieu de travail et doivent suivre les procédures sanitaires en vigueur.



NOTRE SÉCURITÉ, NOTRE FUTURE.

8. Le port d'un masque au travail est-il nécessaire ?

La ventilation du bureau est essentielle et vous pouvez même être masqué si vous êtes seul au bureau. Cependant lorsque plusieurs d'entre-elles sont avec vous au bureau le port du masque est obligatoire. Maintenez également la distance de sécurité d'un mètre ou même une métrocouche.

9. Le port du masque est-il nécessaire en classe ?

Tous les adultes doivent porter un masque en classe à moins qu'ils travaillent, même s'ils sont à bonne distance des élèves.



WORK SAFELY, WORK SMART.

10. Quelles autres précautions sont adossées sur le lieu de travail ?

1. Garder toujours ses mains propres.
2. Laver ses mains après avoir mangé, avec un gel hydro-alcoolique, ou du savon et de l'eau.
3. Ne touchez pas votre bouche ou votre nez sans vous assurer d'avoir les mains propres.
4. Couvrez-vous la toux et la éternués avec un mouchoir ou votre coude lorsque vous éternuez ou toussotez.
5. Garder votre bureau propre, nettoyer les chaises et utiliser régulièrement des désinfectants.



11. Comment maintenir une distance de sécurité avec les autres ?

1. Vous devez garder une distance d'au moins 6 mètres entre vous et les autres.
2. Éviter de servir près à vos collègues dans leurs tables ou de discuter avec eux.
3. Remplacer les feuilles de travail mises en place par la circulation de l'écou.

VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

II. Que faut-il faire en prenant son repas au travail ?

- Ne pas profiter de préparer votre déjeuner à la maison
- Si vous n'avez pas d'autre choix que de manger au restaurant de l'entreprise évitez les heures de pointe
- Évitez tout contact étroit et évitez votre table avant de manger.
- Gardez une distance appropriée entre vous et les autres, et évitez de tout geste d'accompagnement
- Gardez une distance appropriée entre vous et les autres, tout en mangeant au restaurant
- Évitez de vous tenir près des autres et profitez le mieux possible

III. Comment se protéger lorsqu'on assiste à des réunions ?

- Organiser toutes vos réunions en visioconférence
- En cas de réunion physique et nécessaire, vous devez porter des masques bien vous tenir les mains aussi souvent dans la salle de réunion et garder une distance de 1 mètre ou mieux encore plus
- Utiliser votre zone personnelle
- Les visiteurs doivent utiliser leur bouteille personnelle et, si nécessaire, se servir dans des gobelets en papier à usage unique
- Intermédiairement, en cas de temps de consommation limité dans la rencontre, le plateau va-dort, qui doit être évité et le questionnaire doit être imprimé à toutes les personnes présentes
- Les présentations doivent être effectuées conformément aux procédures de prévention du virus



CHAPITRE III : CONSEILS POUR LES EMPLOYEURS

VOUS SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

1. Que faire avant de se mettre au travail, durant l'état d'urgence ?

Tous les salariés doivent être informés au plus vite des décisions en ce qui a été décidé par le gouvernement. Si votre organisation est autorisée à reprendre la société en présence tous les salariés, vous devez préparer tous les équipements, mesures et procédures de prévention nécessaires conformément aux réglementations et loi en la matière.

Assurez-vous de mettre en place d'urgence, et de fournir à vos collaborateurs toutes les informations relatives à la prévention et à la santé publique.

La prévention des zones sensibles à l'épidémie ne peut commencer au travail sans être soumise à une observation préalable par quarantaine domestique ou groupée.

Établir immédiatement un plan de prévention des virus dans les situations d'urgence et procéder à la nomination d'un responsable de soin de secours en cas de besoin.

Tous les employés sont soumis à un suivi à une observation médicale et à l'hygiène personnelle des contacts proches à tout moment.

Si un des employés a été dans une zone ou localité où la maladie s'est déclarée durant les deux dernières semaines ou si des cas de contamination ou de suspicion ont été signalés dans la zone où il réside son travail s'interrompt et son état de santé surveillé.

Si son état de santé devient plus une aggravation de sa température ou si l'on relève des changements dans son système respiratoire ou digestif, il doit être consulté par un médecin et recevoir les soins nécessaires.

VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

2. Que devez-vous mettre en place en tant qu'établissement scolaire ?

- Préparer une quantité appropriée de masques, de thermomètres à infra-rouge, de désinfectants et d'autres équipements nécessaires pour la salle-école en état.
- Il doit y avoir des locaux pour isoler les collaborateurs cliniciens.
- Les obstacles et les murs adhésifs sont nécessaires pour séparer les locaux sur le lieu de travail et en dehors.



3. Comment organiser un dispositif de contrôle médical pour le personnel de l'école ?

Établir un planning de contrôle journalier chaque matin à l'entrée des collaborateurs. Un agent de la sécurité peut être désigné pour surveiller l'application du dispositif.

La température individuelle mesurée doit être prise tous les matins, et à la détection de toute personne présentant des symptômes de température élevée ou de toux, elle doit être isolée immédiatement séparément des autres personnes compétentes pour être testée.

4. Comment mettre en œuvre un plan de sensibilisation sanitaire ?

- Un plan de prévention et de sensibilisation à la santé publique peut être mis en œuvre de différentes manières, notamment en utilisant les médias sociaux, les panneaux d'affichage et les affiches.
- Travailler avec pour inciter les collaborateurs à s'assurer qu'ils sont en bonne santé et à adopter un mode de vie sain.

VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

5. Peut-on organiser des activités en groupes ?

Il faut éviter d'organiser des activités qui nécessitent des rassemblements comme les séminaires d'EPS, et si cela s'avère nécessaire des mesures préventives comme des cycles. Minimiser autant que possible le nombre de participants à l'événement.

6. Que faire au sujet des conférences et réunions ?

Il est conseillé d'organiser des réunions et des conférences en visio-conférence, par téléphone ou tout autre moyen via digital.

Il est nécessaire de tenir une réunion en physique, il faut s'assurer d'appliquer les mesures suivantes :

- Maintenir une distance d'au moins un mètre entre chaque siège
- Porter une masque appropriée de tissu, de papier ou autres outils nécessaires.
- Mettre une distance d'au moins un mètre entre chaque siège
- Porter le thermostat central et utiliser le climatiseur normal
- Faire très attention à l'hygiène et à la désinfection des salles de réunion et rester à une bonne ventilation de l'air
- Réduire le durée de la réunion autant que possible
- Augmenter le nombre de la salle pour ceux réunions et séminaires.



VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

7. Comment gérer et organiser des repas au sein de l'établissement ?

- Augmenter les heures de service des repas dans la mesure du possible
- Organiser les activités en groupes. Chaque groupe reçoit un repas dans l'unité pour éviter les regroupements
- Il est préférable de servir les repas dans des tables séparées et de les constituer pour éviter le
- Assurer une hygiène et de confort régulièrement les unités alimentaires
- Utiliser des couverts à usage unique, et éviter nécessairement ceux disponibles

8. Comment fournir les services de santé nécessaires ?

- Le service médical de l'école doit distribuer les outils de protection et de prévention nécessaires aux équipes et fournir les interventions liées de santé de chaque collaborateur
- Si votre école ne possède pas de service médical, contactez l'hôpital ou le centre le plus proche pour assurer une prise en charge médicale quand nécessaire
- Faites attention à la santé mentale de vos enseignants et collaborateurs du lieu en temps opportun



VOTRE SÉCURITÉ, NOUS PRÉOCCUPE.

9. Comment gérer les visiteurs sur le lieu de travail ?

- limiter l'accès à l'établissement autant que possible aux entrées
- Établir des règles pour prévenir la contamination par et pour les visiteurs
- Réviser un processus pour traiter les visiteurs, assigner leurs services personnels, tester les mains, leur la température et distribution de masques de protection.
- Restringer les visiteurs vers une salle-de-BIOSECURISATION
- Les visiteurs ne doivent pas être autorisés à manger durant leur visite dans votre entreprise et si nécessaire un repas doit être servi et mangé dans la salle-de-BIOSECURISATION



10. Comment prévenir et adresser les cas de contamination au travail ?

Surveiller la gestion des écarts de travail et obtenir toutes les mesures adaptées aux exigences des accidents du travail et de protection des droits et intérêts liés à la santé des travailleurs conformément à la loi sur la prévention des maladies et accidents du travail et de leur contrôle.

VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

II. Que faire lorsque vous soupçonnez ou confirmez des cas infectés par le virus ?

1. Lorsqu'on observe des symptômes tels que l'augmentation de la température, tous écoulements nasaux, éternuements fréquents, toux et autres symptômes sans relation avec un refroidissement, il s'agit sans doute d'un nouveau virus à l'échelle pour vous et votre équipe.
2. En cas de suspicion de cas infectés confirmés ou de cas de contact avec des personnes contaminées, il est recommandé de coopérer avec les services sanitaires pour effectuer un examen médical auprès de tous les collaborateurs ayant été en contact avec l'épaveuse infectée.
3. Isoler la quarantaine ou l'isolement à toutes les personnes qui ont contacté avec le cas infecté.
4. Éliminer tous les objets où sont présents le cas de contact tel que lieu de travail.
5. L'ÉVALUATION DES RISQUES DOIT ÊTRE SUSPENDUE EN TOTALES ou en partie selon le degré de gravité et de la propagation de l'épidémie.
6. Organiser des campagnes de sensibilisation pour prévenir l'épidémie et renforcer les directives de personnel de santé.



III. Comment gérer en parallèle les procédures de prévention des accidents de travail en cette période ?

Les risques de contamination peuvent augmenter dans les lieux confinés, via les systèmes de ventilation à circuit fermé et dans les sites industriels à forte densité démographique.

C'est pourquoi il est de la responsabilité des COCHES de prévoir une situation particulière à l'industrie et à l'entretien complet des installations pour éviter les contaminations et les risques des ÉCARTS DE TRAVAIL.

VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

13. Comment contrôler la santé des collaborateurs au travail ?

- Mettre les efforts pour empêcher l'apparition de ce parasite
- Suspendre temporairement le travail et reprendre après diagnostic
- Un examen approfondi de la santé du staff de fin de semaine est nécessaire à la fin de
- Éviter toute procédure qui minimise le statut du travail ou masque les données exactes médicales et essayer de réduire autant que possible le nombre de diagnostics en cas d'épidémie. Rédigez plutôt vos efforts avec les services sanitaires compétents.

14. Comment conduire un examen médical sans risques ?

- Mettre en œuvre une procédure de désinfection-décontamination
- Travailler soigneusement les détails médicaux
- Mettre les détails dans une zone de travail en collaboration avec un expert en la matière
- Respecter soigneusement les noms et noms des agents de consultation pour l'identité du candidat
- Combattre tous les éléments pouvant transmettre le virus



NOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRÉSENT.

15. Comment protéger les personnes chargées de mesurer la température des collaborateurs ?



Fournir des thermomètres infrarouge aux employés avec des charottes, des masques, des tabliers et des gants de protection.

16. Comment conduire des opérations de désinfection et de stérilisation ?

Les éléments suivants doivent être présents afin de désinfecter et stériliser correctement un espace :

- Un antiseptique contenant du chloro
- Des compresses de coton stériles contenant une concentration d'alcool éthylique de 70%
- Les lingettes humides contenant du lactonol ou peroxyde d'hydrogène
- Masques
- Casis
- Lunettes de protection
- Tabliers
- Charottes
- Bottes ou couvertures
- Chiffes
- Sac à main/valise



VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

17. La stérilisation et la désinfection de l'extérieur de l'entreprise est-elle nécessaire ?

L'air extérieur n'a pas besoin d'être stérilisé, mais si la contamination est élevée dans un espace, une désinfection ou deux sont nécessaires pour purifier l'air ambiant. Pour ce qui est des fins tels que les terres et les plantes, ils doivent être uniquement traités avec désinfection, sauf en cas de contamination par des contaminants, des insectes ou des animaux.

18. L'utilisation de tubes de désinfection est-elle nécessaire ?

Ne vaporisez pas le nettoyage directement sur le corps avec un tube de désinfection. Étant donné que de grandes quantités d'antiseptiques peuvent être inhalées et absorbées par le peau et savoir ainsi de graves dommages au corps humain par inhalation ou système respiratoire et de la membrane et de la peau.

19. Comment aérer les espaces de travail ?

- L'aération doit être assurée pour garder l'air frais
- Ouvrez les fenêtres et les portes toutes les semaines pour aérer le bureau si la température est appropriée
- La ventilation du bureau est recommandée au moins 2 fois par jour
- Une ventilation de 20 minutes et une ventilation continue sont recommandées si la température du bureau peut être maintenue
- La ventilation du bâtiment commence au moins une heure avant les heures de travail et dure jusqu'à deux heures après le fin des heures de travail
- L'humidité et les odeurs doivent être évitées



vous sécuriser, vous rassurer.

20. La climatisation centrale peut-elle être utilisée ?

- Si des cas suspects ou des contaminés confirmés sont observés, il est impératif d'arrêter la climatisation qui pourrait redistribuer la saleté
- Tout climatiseur, système de ventilation et autre équipement électrique doivent être soigneusement désinfectés
- Si la climatisation centrale le système de ventilation utilise la filtration d'air conditionné la vérification doit être faite et réglée à son tour
- Si la climatisation et le système de ventilation utilisent de l'air frais sans un ventilo-convecteur ou plusieurs unités, le fonctionnement des systèmes doit prêter sa mise au point et sa maintenance appropriée, et il faut s'assurer que l'air après de filtration
- Les portes et les fenêtres doivent être fermées pour réduire le mouvement d'air.

21. Comment nettoyer et désinfecter le climatiseur et le système de ventilation au travail ?

- Les courants, et à côté des machines doivent être désinfectés
- Mélange, désinfectez ou remplissez les pièces de climatisation et les pièces du système de ventilation chaque semaine
- Entre les normes de nettoyage et de désinfection des climatiseurs et des systèmes de ventilation dans les espaces publics des transports commencent du 0,05 et du 0,05 mg / l à 0,05 mg / l et des désinfectants contenant du diazole de 0,05 mg / l 0,05 mg / l peuvent être utilisés pour la prévention, le nettoyage ou le nettoyage pendant 15 à 20 minutes
- Le désinfectant ou sel d'acide chloré quaternaire est utilisée lors de cas confirmés ou suspects de contamination, le climatiseur central doit alors être nettoyé et désinfecté par des experts



CHAPITRE IV : GESTES BARRIÈRE ET MESURES DE PROTECTION

VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

1. Comment porter le masque ?

Utilisez un masque dont vous appréciez pour votre usage (les enfants utilisent des masques qui leur conviennent), et lisez ses instructions pour le porter :

Mettez la couleur sombre du masque à l'extérieur, et la bande élastique sur le dessus et (à droite) toutes les parties pleines du dessus de la bouche pour qu'elles soient fermes la bouche et le nez.

Appuyez ensuite sur le rabat métallique pour qu'il couvre de manière serrée tous les côtés du nez.

(Lisez et suivez votre usage après avoir porté)

-Bien se laver les mains après et avant le port d'un masque-



2. Comment se laver les mains ?

Suivez les étapes ci-dessous pour vous laver les mains soigneusement et en **MOINS DE 20 SECONDES**.

Lavez-vous les mains avec de l'eau que vous faites à la bonne quantité de savon et frottez-vous bien les mains, séchez-les les mains avec des mouchoirs en papier, en utilisant un sèche-main pour les mains en papier.



VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

3. Comment nettoyer les surfaces et objets ?

Les surfaces des portes, fenêtres, tables, poignées, tables, escaliers et les sols doivent être désinfectés à l'aide d'un antiseptique contenant 500 mg/l de chlorure de benzalkonium-chlorure de 20 minutes par jour.

4. Comment nettoyer les équipements électriques ?

Utiliser des linges de coton ou des éponges stériles et humidifier avec de l'eau déionisée avec une concentration de 75% d'alcool.

Le sol doit être nettoyé avec des linges dans le nettoyage de surface à haute température.

5. Comment nettoie-t-on les autobus scolaires ?

L'intérieur des véhicules doit être nettoyé et désinfecté quotidiennement : utiliser des procédures spéciales pour les surfaces courbées qui entrent en contact avec les passagers, telles que les poignées de porte, le volant, les fenêtres, les sièges et les autres surfaces.

Si un conducteur/chauffeur est exposé à la toue doit être isolé et l'aéroport déquité sur le champ; les services complémentaires doivent être contactés afin de gérer la situation, notamment les directives en contact dans le bus.



VOTRE SÉCURITÉ, NOUS PRÉOCCUPE.

6. Comment nettoyer l'escalier ou l'ascenseur ?

- Nettoyer toute la surface électrique afin d'éviter toute utilisation;
- Vaporiser les parois de l'ascenseur ou la rampe de l'escalier avec un désinfectant au chlorure de sodium (NaCl) et à base d'acide peroxyacétique de puissance pendant la procédure;
- Couvrir les boutons de l'ascenseur avec une pellicule plastique adhésive avec du ruban adhésif, jeter la pellicule plastique et elle est déchirée, puis vaporiser les 4 murs avec un désinfectant chloré.

Il faut se passer par tous les boutons de l'ascenseur avec une pellicule plastique, nettoyer les avec des linges humides avec une concentration de 10% d'alcool isopropyle, de peroxyde d'hydrogène ou de sel quaternaire d'ammonium.

- Vaporiser l'ensemble de l'ascenseur avec un désinfectant ou chloré après avoir déchiré les murs et les boutons et vaporiser les parties restantes de désinfectant et, et après 30 minutes.



VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

7. Comment désinfecter les salles de bains ?

- Nettoyer les surfaces (toilettes, miroirs, baignoires-douches et baignoires) en utilisant un désinfectant au chloroformate entre 500 mg/l et 5000 mg/l (à respecter) puis sécher.
- Nettoyer le sol après 30 minutes et répandre des désinfectants au solvant sur le traitement de surface laissant le sol après 30 minutes.



8. Comment désinfecter les cuisines ?

- Nettoyer les zones de contact et utiliser un désinfectant approprié après les avoir nettoyés. Quant aux ustensiles alimentaires, ils peuvent être stérilisés à l'eau bouillante ou à la vapeur mobile pendant une période comprise entre 15 et 20 minutes.
- Laisser des désinfectants conformes aux normes alimentaires.
- Les ustensiles alimentaires peuvent également être stérilisés en cu faisant bouillir dans une eau ou un apprêt de désinfectants chlorés, après de 200 mg/l à 500 mg/l pendant 30 minutes puis faire bouillir pendant 15 minutes.
- Pour stériliser les ustensiles alimentaires sensibles utiliser des températures élevées.



CHAPITRE V : RÉORGANISATION DE LA VIE SCOLAIRE

WORK SAFELY, WORK SMART.

1. Comment réduire les risques de foyers de contamination ?

- Évitez à la fois les contacts de contact en contact des groupes d'élèves -DEMS (surtout les contacts les plus fréquents par le même individu). Évitez chaque enfant en contact qu'avec les mêmes personnes à l'école.
- Réduisez les contacts directs, de courte et de distance en procédant par tranches d'âge.



2. Entrée et sortie des élèves ?

- Demandez aux parents de prendre température de leur enfant avant de quitter la maison
- Mesure la température des élèves dès leur arrivée à l'école de matin
- Mettez en place un protocole toujours pendant la décontamination au moment de l'entrée, mais surtout les parents qui attendent à la porte



NOTRE SAÛRISSE, NOTRE FÉLICITÉ.

3. Hygiène des mains

Installez les stations à savon ou à gel hydro-alcoolique au sein de l'école afin d'encourager l'hygiène personnelle pour les enfants et tous le temps préconisé.

- à l'entrée à l'école
- à chaque entrée ou sortie de classe ou dans chaque classe
- après les récréations, avant-déjeuner et dîner
- avant et après chaque repas
- avant et après chaque jeu scolaire
- après s'être mouché, avoir éternué



4. Restauration

- Invitez les parents à remettre aux enfants des sacs poubelle POCB et OCB personnalisés.
- Les sacs poubelle doivent être classés dans le bac à ordures
- L'encouragement les autorités
- Règles de la restauration pendant le repas



HERE SOURCE, HERE
PHONE

INFO PRATIQUES

POLICE

190

SAMI

0522 25 25 25

INSTITUT
PASTEUR

0522 26 20 62

AMBULANCE

150

SOS
MEDICINS

0522 98 98 98

POWER

150

ALLO
TAXI

0801 00 47 47

ENLU

141



**VOTRE
SÉCURITÉ,
NOTRE
PRIORITÉ.**

**ENSEMBLE NOUS
VAINCRONS !**



GREENTECH
SOLUTIONS

Pour vos opérations de désinfection,
contactez-nous au 0522 248 232