



VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

BACK TO
SCHOOL

GUIDE DE PROTECTION CONTRE LA COVID19 EN MILIEU SCOLAIRE

par

Fabienne Marois

Expert en nettoyage industriel et ventilation d'urgence

et

Joseph Foch / Polydane

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

ÉVALUATION DE L'ENGAGEMENT DE LA CIBLE EN FACE DE LA COVID-19



SIGNATURE



NOTRE SÉCURITÉ, NOTRE FIDÉLITÉ.

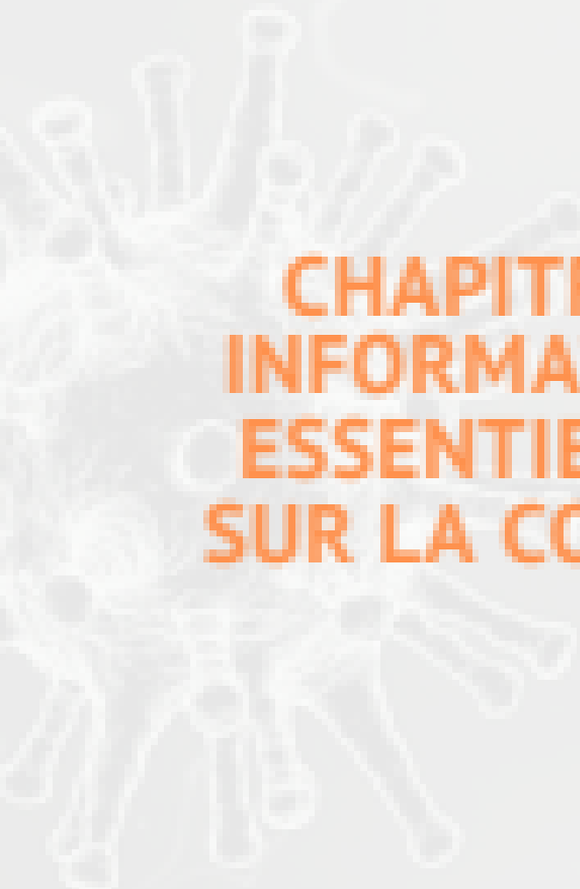
PRÉAMBULE

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 le 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 sans que les deux personnes se voient.

NOTRE SÉCURITÉ, NOTRE FACILITÉ.

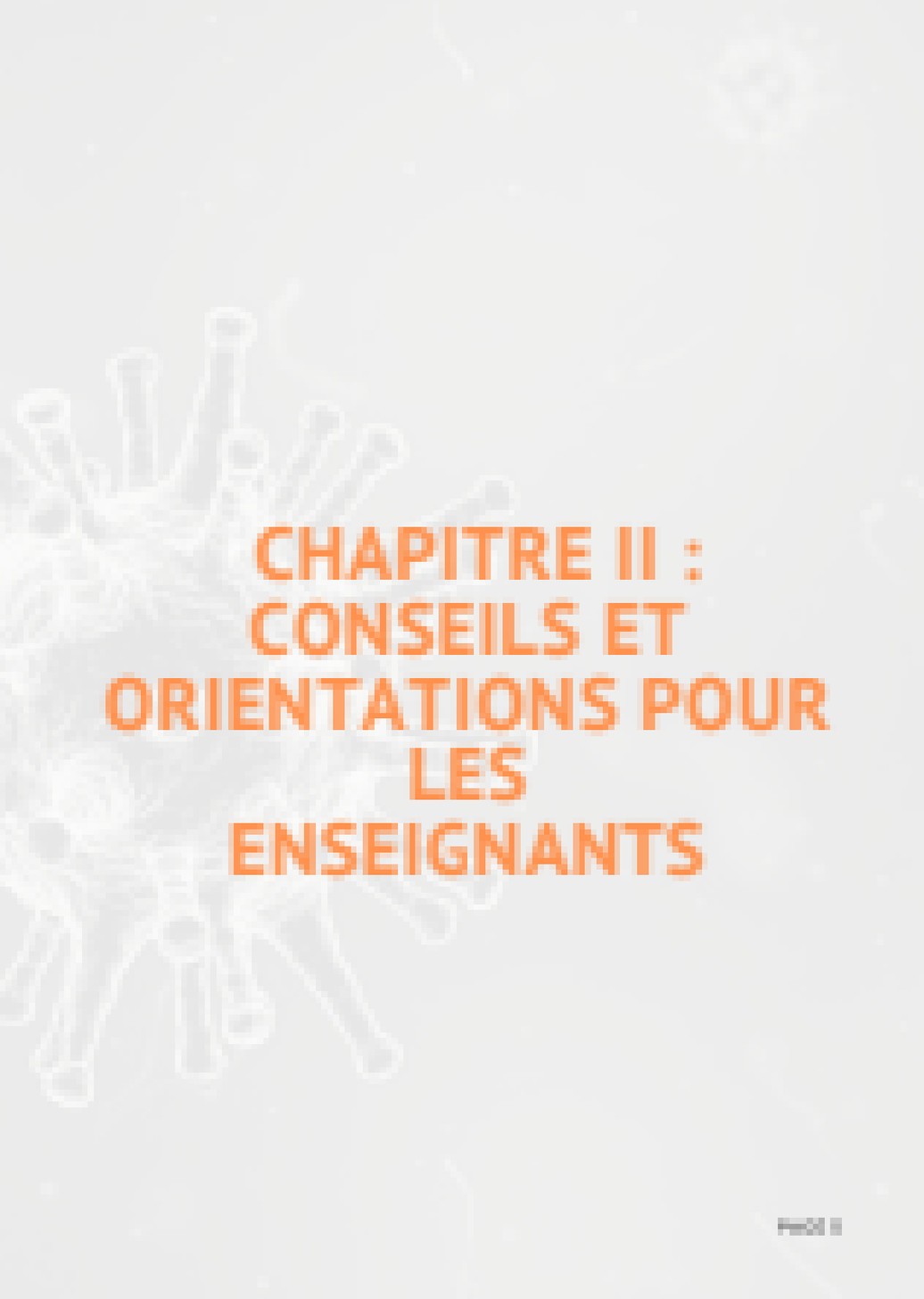
5. Quels sont les symptômes d'une infection par ce virus ?

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 mal 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	●	●	●	●
Difficultés respiratoires	●	●	●	●
Éternués	●	●	●	●
Mal de tête	●	●	●	●
Myalgies (douleur)	●	●	●	●
Diarrhées/vomissements	●	●	●	●

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



CHAPITRE II : CONSEILS ET ORIENTATIONS POUR LES ENSEIGNANTS

NOTRE 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 été diagnostiqués ou voyageés dans des endroits où le virus est présent.

Les personnes ayant été en contact avec des personnes présentant des symptômes de la maladie COVID-19.

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 en fonction du type de 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 l'habitacle de transport.
- Évitez de vous toucher le nez, de vous et le nez avec vos mains
- Gardez une distance d'au moins 1 mètre entre vous et les autres, et ayez les fenêtres 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, changez-vous vers l'hôpital ou le service le plus proche pour un traitement, ou appelez le numéro d'urgence mis 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 employeurs doivent 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 toue et la toue avec un mouchoir ou votre coude lorsque vous touez/le éternuez.
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 pieds entre vous et les autres.
2. Éviter de servir près à vos collègues dans leurs tables ou de discuter avec eux.
3. Remarque les tables de travail mises en place par la direction de l'ÉCOE.

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 leur parler et d'écouter
- Gardez une distance appropriée entre vous et les autres, tout en mangeant au restaurant
- Évitez de vous tenir près des autres et parlez le moins possible

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

- Organisez toutes vos réunions en visioconférence
- En cas de réunion physique et nécessaire, vous devez porter des masques bien vous tenir les mains aussi éloignées dans la salle de réunion et garder une distance de 1 mètre ou moins entre vous
- Utilisez votre zone personnelle
- Les visiteurs doivent utiliser leur bouteille personnelle et, si nécessaire, ils peuvent boire dans des gobelets en papier à usage unique
- Intermédiairement, en cas de risque de contamination, évitez de vous rencontrer, le plateau va-DEUX, les deux arrivées et la distribution doit être limitée 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 deux décider de revenir au travail dès que vous en avez eu l'avis de la part du gouvernement. Si votre organisation est autorisée à reprendre le travail en présence 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 effectuée 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-temps-temps.

Si l'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'arrête jusqu'à ce que son état de santé s'améliore.

Si son état de santé devient plus une aggravation de sa température ou si l'un tel que 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 appropriés 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'activité.

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 :

- Vérifier l'état de santé de chaque participant ainsi que sa température
- Porter une tenue appropriée de masque, de gants et autres outils nécessaires
- Mettre une distance d'un mètre ou même deux entre chaque siège
- Porter le désinfectant à l'entrée 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 la durée de la réunion autant que possible
- Augmenter le nombre de pauses entre deux réunions et éviter fumer.



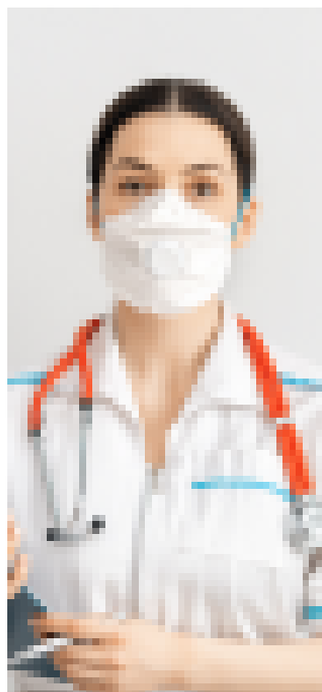
VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

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'heure pour éviter les rassemblements
- Il est préférable de servir les repas dans des tables séparées et de les constituer pour éviter les
- Assurer une hygiène et de confort régulièrement les services 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 groupes 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 de santé 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 réception dédiée à cela
- 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 réception



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

Surveiller la gestion des accidents de travail et obtenir toutes les mesures adaptées aux exigences des accidents de 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 de travail et de leur contrôle.

VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

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

- Lorsque des symptômes tels que l'augmentation de la température, tous douleurs musculaires, courbatures, douleurs articulaires et autres symptômes sont observés chez un collaborateur, il doit être immédiatement isolé à l'échelle pour être pris en charge
- 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 compétents pour effectuer un examen médical auprès de tous les collaborateurs ayant été en contact avec l'appareil infecté
- Imposer la quarantaine ou l'isolement à toutes les personnes qui ont contacté avec le cas infecté
- Éliminer tous les objets où sont présents le cas de contact (et son lieu de travail)
- L'ÉVALUATION DES RISQUES DOIT ÊTRE SUSPENDUE EN TOTALES ou en partie selon le degré de gravité et de la propagation de l'épidémie
- Organiser des campagnes de sensibilisation pour prévenir l'épidémie et renforcer les directives de personnel de santé



II. 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 COORDONATEURS une attention particulière à l'entretien et à l'entretien complet des installations pour éviter les contaminations et les risques des ÉQUIPES 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 reprise
- Éviter toute procédure qui minimise le statut du travail ou masque les données exactes médicales et écarter de futurs états qui peuvent le rendre inappropriés 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
- Très soigneusement les éléments médicaux
- Mettre les déchets dangereux et les échantillons en collaboration avec un expert en la matière
- Réinformer soigneusement les noms et noms des agents de consultation pour l'identité du médecin
- Combattre tous les éléments pouvant transmettre le virus



NOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

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 préparés afin de désinfecter et stériliser les locaux de l'école :

- 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
- Gants
- Sac poubelle



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 irritation du 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 quelques heures 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



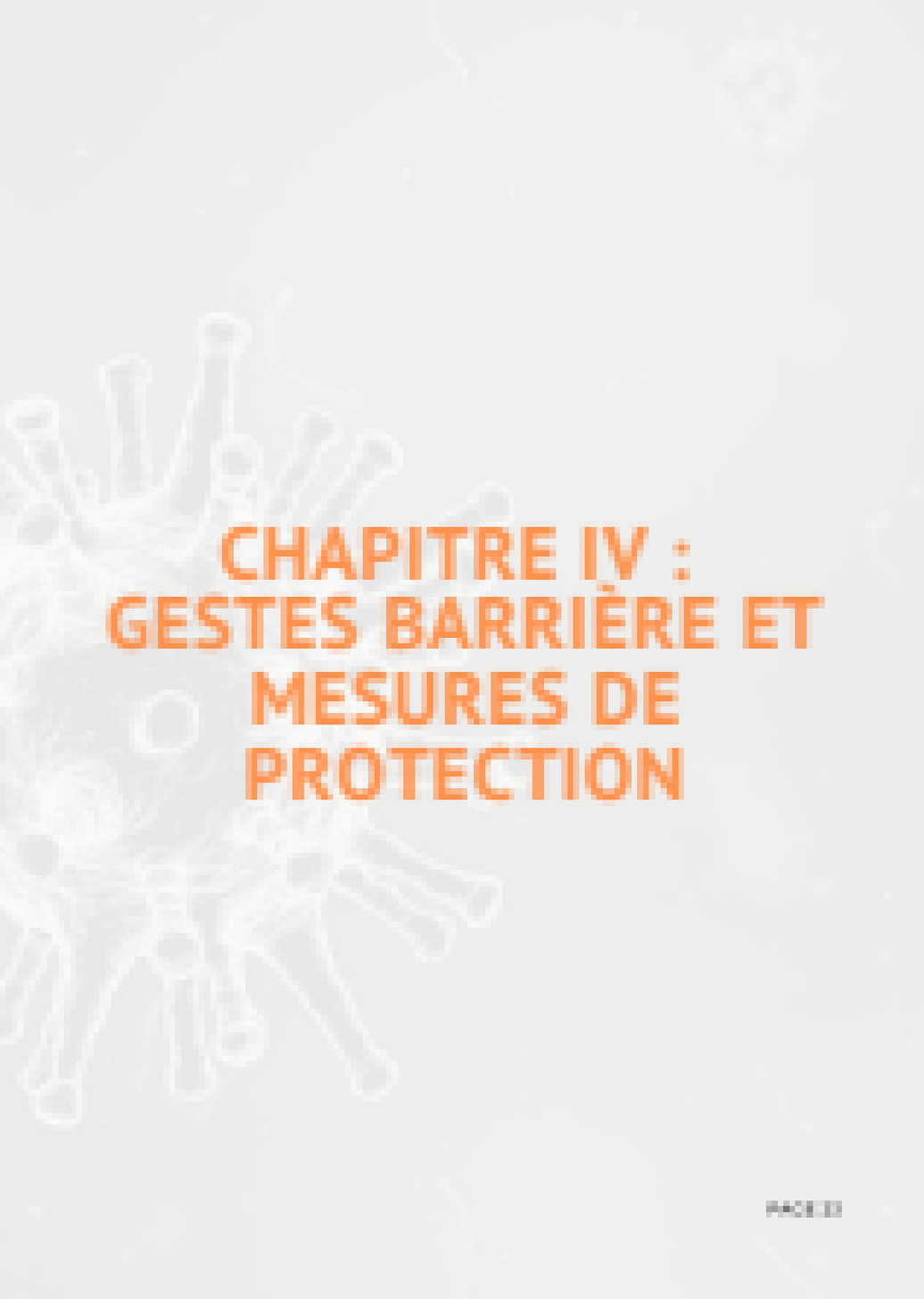
vous sécuriser, vous rassurer.

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 entre de l'extérieur
- 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 tours, et à côté des machines doivent être désinfectés
- Mélangez, désinfectez ou remplissez les pièces de climatisation et les pièces du système de ventilation chaque semaine
- Entre les cycles de nettoyage et de désinfection des climatiseurs et des systèmes de ventilation dans les espaces publics des magasins commerciaux de Chine et du monde 200 mg / l à 500 mg / l de désinfectants contenant du diazole de chlorure (500 mg / l) 300 mg / l peuvent être utilisés pour la prévention, le nettoyage ou le nettoyage pendant 15 à 30 minutes
- Le désinfectant au sel d'acétone quaternaire est efficace 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

VOUS 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 derrière toutes les parties pleines du dessus de la bouche pour qu'elle épouse bien la bouche et le menton.

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

Évitez de toucher votre visage après avoir porté

- bien le faire les mains sales et après 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 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, équipements et sols doivent être désinfectés à l'aide d'une 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 stérilisée avec une concentration de 70% 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 désinfectants appropriés pour les surfaces courantes 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'événement signalé sur le champ. Les services concernés doivent être contactés afin de gérer la situation conformément 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 protection 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 n'est pas possible de mouiller les boutons de l'ascenseur avec une pellicule plastique, mouiller 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, au total, 30 minutes.



VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ.

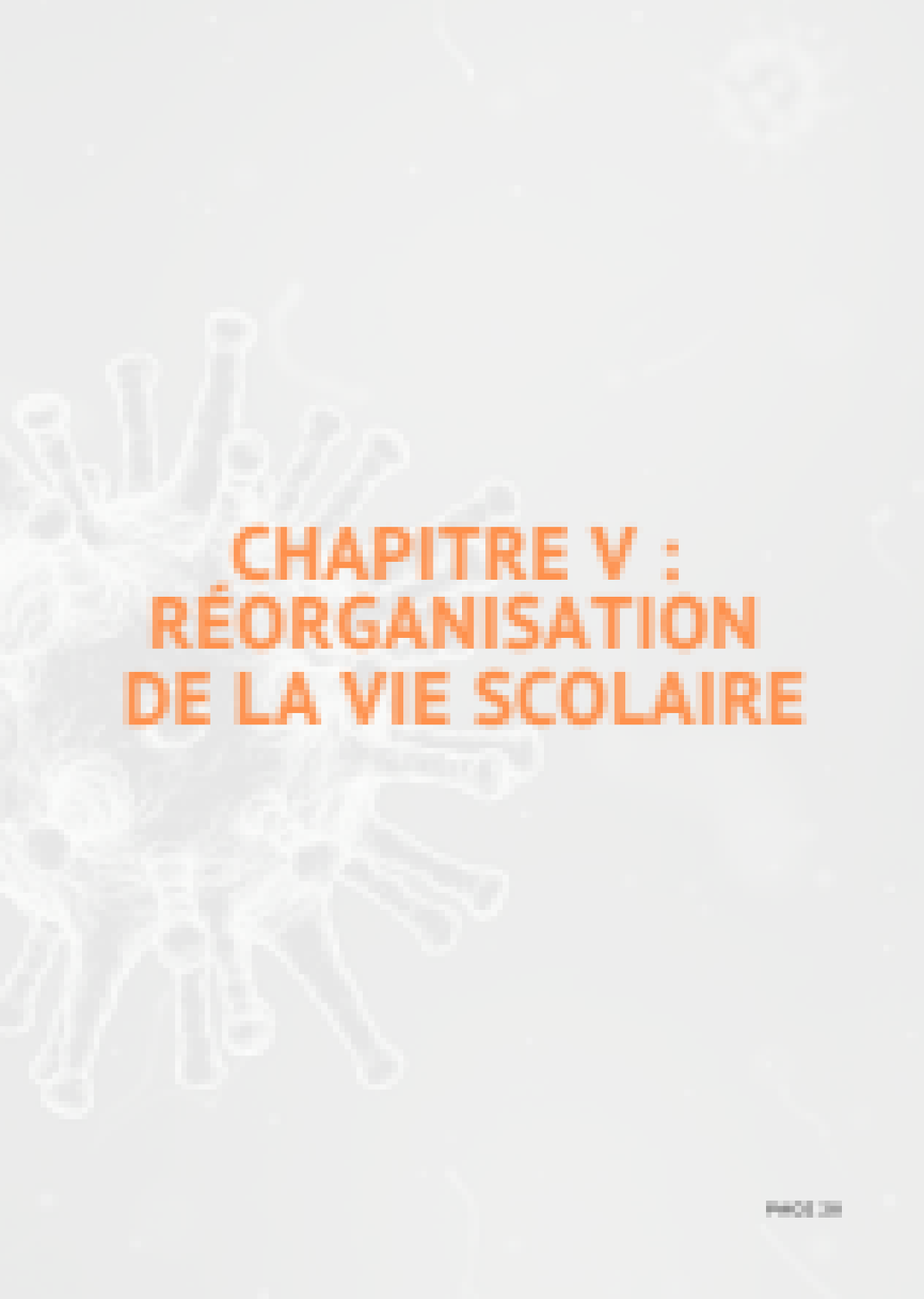
7. Comment désinfecter les salles de bains ?

- Nettoyer les surfaces (toilettes, miroirs, baignoires-douches et baignoires) en utilisant un désinfectant au chloroformiate entre 500 mg/l et 5000 mg/l (à respecter) puis sécher.
- Nettoyer le sol avec 30 minutes et attendre des désinfectants au chlorure de sodium le traitement de surface à l'eau 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 désinfectés 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 les faisant immerger dans une solution appropriée de désinfectants chlorés, allant de 200 mg/l à 500 mg/l pendant 30 minutes puis faire évaporer et sécher ces les.
- Pour désinfecter 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 -DEUX OCCASIONS CHACUN PAR SEMAINE PAR EXEMPLE PARLONS. Ainsi chaque enfant ne sera en contact qu'avec les mêmes personnes à l'école.
- Déplacez les horaires d'entrée, de sortie et de récréation 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 garanti la distanciation au moment de l'entrée, mais surtout les parents qui attendent à la porte



NOTRE SÉCURITÉ, NOTRE FÉLICITÉ.

3. Hygiène des mains

Installez les points de lavage des mains (PDU-DL) dans les lieux publics et dans les établissements scolaires hygiénologiques pour faciliter et encourager les gestes préventifs :

- à l'entrée à l'école
- à chaque entrée ou sortie de classe ou dans chaque classe
- après les récréations, avant-déjeuner et midi ;
- avant et après chaque repas ;
- avant et après chaque activité sportive ;
- après l'être malade, avec étiquette



4. Restauration

- Inviter les parents à remettre aux enfants des repas (PDU-DL) et des boissons emballés.
- Les repas doivent être pris en classe dans la salle de classe
- L'encouragement des cantines
- 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
ENLE	141



**VOTRE
SÉCURITÉ,
NOTRE
PRIORITÉ.**

**ENSEMBLE NOUS
VAINCRONS !**



GREENTECH

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