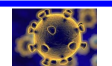
# SENSIBILISATION ET FORMATION SUR PREVENTION DU COVID-19



Droits d'auteur © 2018 & Tous droits réservés au HSEC Training & Services. Conception et réalisation

N. RCCM..... GN .KAL.2018.A.080 520

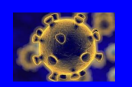
Formation, Conception documents, Audits, Prestation Santé, Sécurité, Environnement, Communauté et Sûreté



### DÉROULEMENT DE LA SENSIBILISATION

- 1. Objectifs de la sensibilisation
- 2. Définition du Covid-19
- 3. Situation du Covid-19 en Guinée
- 4. Symptômes et signes du Covid-19
- 5. Canaux de contagion du Covid-19
- 6. Traitement du Covid-19
- 7. Recommandations du Covid-19
- 8. Gestes et pratiques à ne pas faire
- 9. Utilisation des produits chlorés
- 10. Le lavage des mains,
- 11. La gestion de masques et
- 12. Utilisation de thermoflash





#### OBJECTIFS DE LA SENSIBILISATION

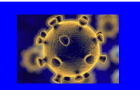
### Objectif général

Agir pour la santé et la sécurité des employés et leurs familles respectives (communautés y compris les milieux éducatifs).

### Objectifs spécifiques

- ➤ Partager les informations de base harmonisées sur l'origine et mode de contamination du corona virus, COVID-19
- ➤ Prendre des mesures drastiques de santé /sécurité durant cette période de crise en particulier pour garder les communautés en bonne santé.





#### OBJECTIFS DE LA SENSIBILISATION - INTRODUCTION

Cette note d'information s'adresse à toutes les personnes et structures souhaitant faire une communication sur le COVID-19 afin d'éliminer ou de minimiser son impact sur les communautés.

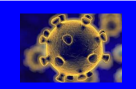
Nous allons instruire à travers cette note, la compréhension, le respect et le suivi des consignes pour prévenir la propagation du CORONAVIRUS.

Cette présentation est tires sur le site de l'OMS : <a href="https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses">https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses</a>

Nous attirons votre attention sur quelques approches qui peuvent guider dans l'utilisation de cette présentation.

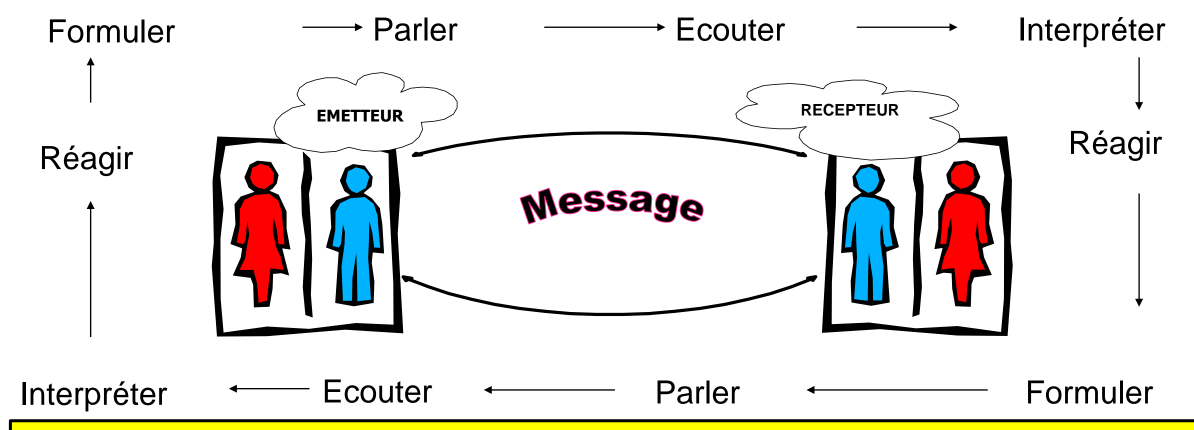
- Les techniques de communications interpersonnelles doivent être adaptées aux différents cibles
- Les plans de contingences du pays et des structures peuvent être pris en compte pour faciliter votre approche
- La hiérarchie de contrôle de dangers devrait inspirer les professionnels de santé-sécurité
- Les informations non officielles tires sur l'internet sont parfois importantes. Mais elles ne doivent pas vous distraire





### OBJECTIFS DE LA SENSIBILISATION - RELATIONS ENTRE ÉMETTEUR ET RÉCEPTEUR

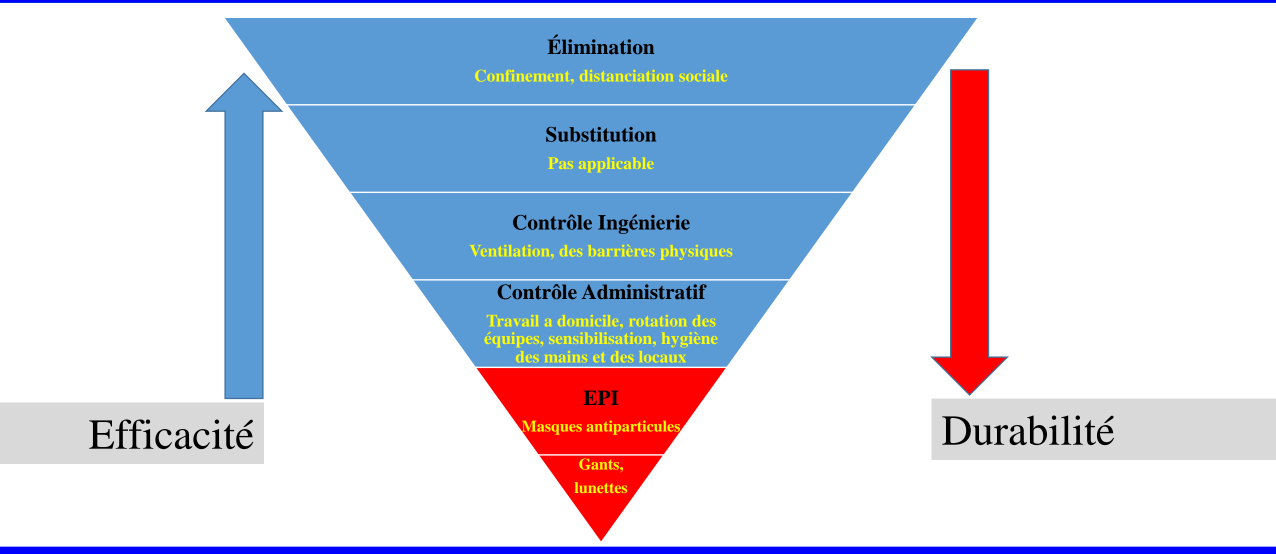
En situation d'urgence il faut imposer certaines décisions. C'est la directivité qui doit être le principe...



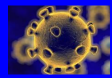
Pour les actions d'information et de sensibilisation, l'écoute est aussi importante que la prise de parole...



### OBJECTIFS DE LA SENSIBILISATION— LA HIERARCHIE DE CONTRÔLE DE COVID-19





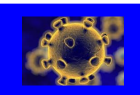


### **DÉFINITION DU COVID-19**

### Qu'est-ce qu'un coronavirus?

- La maladie à coronavirus 2019 (Covid-19) est une maladie infectieuse provoquée par un virus de type corona (en forme de tête couronnée).
- ➤Il est responsable d'une épidémie mondiale ayant débuté en décembre 2019 en Chine centrale (WUHAN) et le 12 Mars 2020 en Guinée.
- > Ce virus a la faculté de se propager très vite...

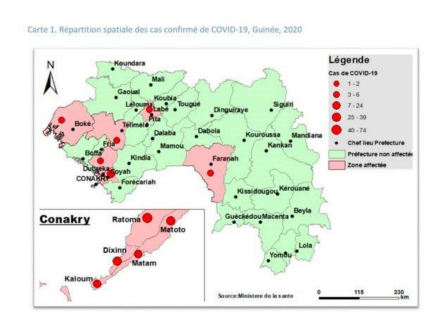




### SITUATION DU COVID -19 EN GUINÉE

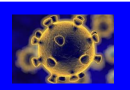
En Guinée, 518 cas ont été confirmés, 3 décès, 65 guéris par les autorités avec quelques cas d'infection communautaires avec des contacts suivis et d'autres qui ne répondent pas à l'appel.

Cette statistique date de 17 avril 2020 et sa mise a jour est régulière/journalière









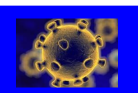
### SYMPTÔMES ET SIGNES DE COVID-19

### Quels sont les symptômes, les signes du COVID-19?

- Le coronavirus (Covid-19) peut provoquer une infection respiratoire aiguë généralement caractérisée par de la fatigue, de la fièvre, de la toux ainsi que des difficultés à respirer.
- Ce sont des symptômes (signes) comparables à ceux de la grippe saisonnière ou d'un gros rhume.
- Certaines personnes, bien qu'infectées, ne présentent aucun symptôme (signe) et se sentent bien.

Toute personne qui a de la fièvre, qui tousse et qui a des difficultés à respirer doit donc consulter un médecin.



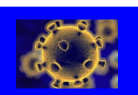


#### **CANAUX DE CONTAGION DU COVID-19**

### Comment le virus se propage-t-il ?

- ➤ Le coronavirus (Covid-19) est transmis par des personnes déjà atteintes par le virus ou porteuses du virus
- Le virus se propage d'une personne à l'autre par voie aérienne, à travers des gouttelettes respiratoires rejetées par le nez ou par la bouche lorsqu'une personne éternue ou tousse.
- Ces gouttelettes peuvent aussi se transmettre par des contacts rapprochés avec des personnes atteintes par le virus (poignées de mains, embrassades...).



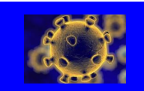


#### CANAUX DE CONTAGION DU COVID-19

Ces gouttelettes peuvent se retrouver sur des objets et des surfaces (rampes d'escalier, poignées de porte, tables...) autour des personnes atteintes.

➤On peut avoir le coronavirus (Covid-19) si on touche ces objets et/ou surfaces souillées et si on se touche ensuite le nez, la bouche ou les yeux.





#### **CANAUX DE CONTAGION DU COVID-19**

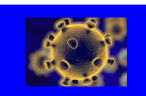
### Quels sont les risques ?

Dans les cas les plus graves touchant les personnes plus fragiles et à risque, l'infection peut entraîner de graves problèmes de santé tels qu'une pneumonie, un syndrome respiratoire aigu sévère, une insuffisance rénale, voire la mort.

### Qui sont les personnes à risques ?

Les personnes ayant d'autres problèmes de santé comme de l'hypertension artérielle, des problèmes cardiaques ou pulmonaires ou le diabète sont plus fragiles face au coronavirus (Covid-19).



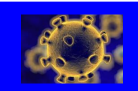


#### TRAITEMENT DU COVID -19

#### Quel est le traitement ?

- Les antibiotiques sont inefficaces contre le virus.
- ➤ Pendant l'infection liée au virus, certains médicaments peuvent agir sur la fièvre, la douleur, la toux... Ils soulagent les symptômes mais ne tuent pas le virus.
- ➤ Il n'y a, aujourd'hui, pas de vaccins pour le prévenir. C'est le corps qui, luimême, se bat contre le virus.





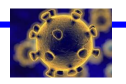
### RECOMMANDATIONS ET CONSEILS POUR SE PROTÉGER ET PROTÉGER SES PROCHES CONTRE LE CORONAVIRUS



Droits d'auteur © 2018 & Tous droits réservés au HSEC Training & Services. Conception et réalisation

N. RCCM..... GN .KAL.2018.A.080 520

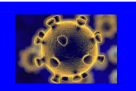
Formation, Conception documents, Audits,
Prestation
Santé, Sécurité, Environnement, Communauté et
Sûreté



#### RECOMMANDATIONS ET CONSEILS

Pour plus de conseils, lire ces mesures barrières et les conseils ci-dessous, Vous pouvez engager des échanges entre les participants en faisant si possible des jeux de rôles et des questions-réponses.





### Les mesures barrières

COVID-19

### CORONAVIRUS, POUR SE PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES



Se laver très régulièrement les mains



Tousser ou éternuer dans son coude



Utiliser un mouchoir à usage unique et le jeter

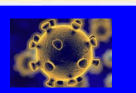




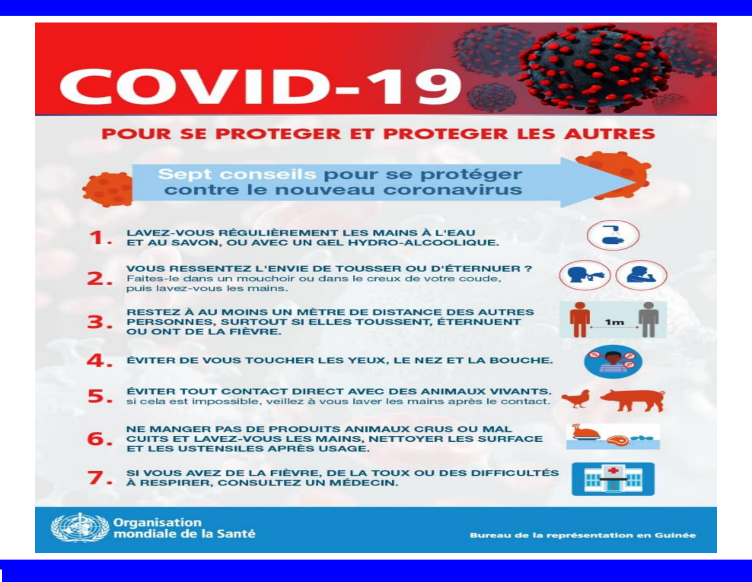
SI VOUS ÊTES MALADE Porter un masque chirurgical jetable

Consulter un médecin

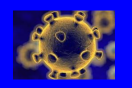




### Les mesures barrières







### Conseils de prévention

### PRÉVENTION DU COVID-19



### PRÉVENTION DU COVID-19



Assurez-vous que votre lieu de travail est propre et hygiénique.

Désinfectez régulièrement les surfaces comme les bureaux, les tables, les claviers et les téléphones.



# Encouragez le lavage régulier des mains.

Assurez-vous que le personnel, les prestataires et les clients ont accès à des endroits où ils peuvent se laver les mains avec du savon et de l'eau courante.



Comment rester en bonne santé au travail



Comment rester en bonne santé au travail



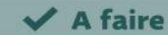
18



25/04/2020 www.hsectraining.com

### Conseils de prévention

#### **PRÉVENTION DU COVID-19**



Envisagez de réduire les réunions essentielles afin que moins de personnes y assistent.



Comment rester en bonne santé au travail



### PRÉVENTION DU COVID-19



Assurez-vous que des mouchoirs sont disponibles pour ceux qui ont le nez qui coule ou qui toussent, et qu'il y a des poubelles fermées pour jeter les mouchoirs utilisés.



Comment rester en bonne santé au travail





### Conseils de prévention

### PRÉVENTION DU COVID-19



### PRÉVENTION DU COVID-19



Si le COVID-19 commence à se propager dans votre communauté, assurez-vous que les clients, les employés et les prestataires savent qu'ils doivent rester à la maison s'ils développent une toux légère ou de la fièvre.



Mesurez la nécessité de se rencontrer face-à-face pour une réunion ou un événement. Privilégiez les téléconférences ou événements en ligne si possible.



Comment rester en bonne santé au travail



Comment rester en bonne santé au travail



20



### LES GESTES ET PRATIQUES À NE PAS FAIRE

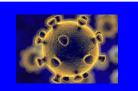
### Y a-t-il des choses à ne pas faire?

Les mesures ci-après NE SONT PAS efficaces contre la COVID-19 et peuvent même être dangereuses :

- >Fumer
- ➤Porter plusieurs masques à la fois
- ➤ Prendre des antibiotiques
- ➤ Prendre des décoctions ou des feuilles, etc...

En tout état de cause, en cas de fièvre, de toux et de dyspnée (essoufflement), consulter un médecin sans tarder afin de limiter le risque de voir l'infection s'aggraver et lui indiquer si vous avez effectué des voyages récemment.





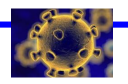
# UTILISATION DES PRODUITS CHLORÉS DANS LA PREVENTION DES INFECTIONS



Droits d'auteur © 2018 & Tous droits réservés au HSEC Training & Services. Conception et réalisation

N. RCCM..... GN .KAL.2018.A.080 520

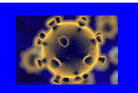
Formation, Conception documents, Audits,
Prestation
Santé, Sécurité, Environnement, Communauté et
Sûreté



### Objectif de la sensibilisation

- ➤ Promouvoir l'hygiène des mains et des surfaces ou des objets souillés dans la communauté pour renforcer la protection individuelle et collective
- > Sensibiliser les milieux hospitaliers, les gestionnaires des lieux publics et les communautés à l'utilisation des produits chlorés
- ➤ Réduire les risques d'incidents susceptibles d'être causés par le mauvais usage des produits chlorés





### Liste des produits chlorés sur nos marchés

Les différentes formes d'eau de javel rencontrées sur le marché

- ➤ Eau de javel a 2,6%
- ➤ Eau de javel a 5%
- Le degré chlorométrique, 8°Chl, 12°Chl...
- > Hypochlorite de calcium a 30%, 60%, 70%
- Sur' Eau, Chlore C,
- ≻Etc....









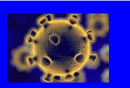


Sur 'Eau et chlore C



Hypochlorite de calcium



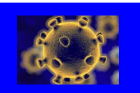


### Produit de l'eau de javel

L'EAU DE JAVEL nettoie, désodorise, blanchit et désinfecte. Elle s'utilise dans des milieux très divers :

- Désinfection des cuisines, salles de bains, toilettes, poubelles, sols, ordures, carrelages ...
- Désinfection en milieu hospitalier.
- Désinfection en restauration collective (légumes, locaux, ustensiles).
- Lavage des mains en famille et lieux publics
- Blanchiment et désinfection des textiles.
- Traitement des eaux de piscine.
- >Etc...



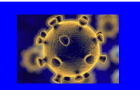


#### **Autres informations**

- Le lavage des mains à l'eau et au savon est aussi efficace pour l'élimination des germes
- Les savons et les produits hydro-alcooliques ne doivent pas être utilisés simultanément.
- La mauvaise préparation du chlore peut entrainer des risques
  - ➤ Inefficace lorsque le dosage est insuffisant
  - >Affecte les utilisateurs lorsque le dosage est excessif

Il est donc important et nécessaire de savoir comment préparer les solutions chlorées





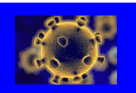
### Le chlore, ses effets et désagréments sur l'organisme humain

➤ Bien qu'important, le chlore est mauvais pour la peau et les cheveux. Plus il y en a dans l'eau et plus il peut être désagréable.

#### Effets sur les cheveux.

- Rend les cheveux secs et cassants.
- ► Abîme la couleur des cheveux





### Le chlore, ses effets et désagréments sur l'organisme humain

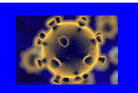
### Effets sur la peau

- ➤ Peut provoquer des sensations de brûlures et des démangeaisons.
- ➤ Peut provoquer la formation de plaques rouges sur la peau sensible
- ➤ Pour les personnes allergiques, il peut provoquer des difficultés respiratoires, de l'eczéma...

### Effets sur les yeux et les muqueuses.

- ➤ Picotements et démangeaisons.
- > Yeux rouges (éclatement de micro-vaisseaux sanguins).





### Brûlures et/ou ingestion des produits chlorés

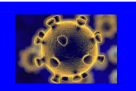
#### En cas brûlures

- >Arroser
- Enlever si possible les vêtements

### En cas d'ingestion de chlore concentrés

- ➤ Ne pas faire vomir
- ➤ Ne pas donner d'eau
- Allonger la victime sauf si elle présente des difficultés respiratoires, la mettre en position ½ assise.
- La conduire a la structure sanitaire la plus proche.

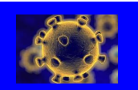




### Utilisations des solution chlorées

Solution à 1% de chlore actif	Solution à 0,5% de chlore actif	Solution à 0,05% de chlore actif
Désinfection des selles, vomissures et cadavres	Désinfection des déchets avant incinération  Désinfection des Surfaces  Désinfection des objets souillés	Désinfection des mains et de la peau  Désinfection des linges et matériels



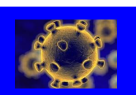


Solutions chlorées	Solution à 0,5% de chlore actif (Solution A)	Solution à 0,05% de chlore actif (Solution B)
Hypochlorite de calcium (HTH) en poudre/granulés (70% de chlore actif)	1/2 cuillère à soupe par litre d'eau	1/2 cuillère à soupe pour 10 litres d'eau ou 1 litre de la Solution A pour 9 litres d'eau

#### Attention:

- -Laisser agir le chlore pendant 30 minutes et renouveler la solution B après 24 heures.
- -Il existe aussi le HTH à 60% et d'autres pourcentage utilisés sans aucune étiquettes par des vendeurs détaillants.





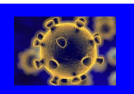
Solutions chlorées	Solution à 0,5% de chlore actif (Solution A)	Solution à 0,05% de chlore actif (Solution B)
Eau de Javel à 5% de chlore actif	1 litre pour 9 litres d'eau ou 1 mesure pour 9 mesures d'eau	100 ml pour 10 litres d'eau ou 1 litre de la Solution A pour 9 litres d'eau

#### **Attention:**

-Laisser agir le chlore pendant 30 minutes et renouveler la solution B après 24 heures.

-Il existe aussi de l'eau de javel 2,6% et d'autres pourcentages et/ou d'unités (°CHL). Respecter les étiquettes du fabricant et les fiches de données de sécurité

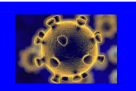




Solutions chlorées	Solution à 0,5% de chlore actif (Solution A)	Solution à 0,05% de chlore actif (Solution B)
Comprimé d'Hypochlorite (de 1 g)	5 comprimés dans 1 litre d'eau	5 comprimés dans 10 litres d'eau ou 1 comprimé dans 2 litres d'eau ou 1 mesure de la Solution A pour 9 mesures d'eau

1 comprimé = 1 g 1 comprimé dans 1 L = 1 g / L 10 comprimés dans 1 L = 10 g / L = 1 % 1 comprimé pour désinfecter 200 litres d'eau de boisson



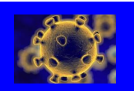




Pour la désinfection de l'eau de boisson, nous recommandons l'utilisation de Sur 'Eau et/ou du chlore C suivant les explications mentionnées sur leurs emballages.

- Les produits antiseptiques doivent être gardés hors de la portée des jeunes enfants.
- > Ils doivent être utilisés à l'occasion seulement et sous supervision.



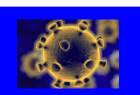


#### Les formules des calculs

- **Exemple I**: Préparation à partir de l'eau de javel sous forme concentrée liquide.
- Le chlore dans l'eau de Javel est disponible sous différentes concentrations. Toute concentration peut être utilisée/obtenue pour diluer une solution de chlore en appliquant la formule suivante:

- Dans les pays où les produits français sont disponibles, la quantité de chlore actif est généralement exprimée en *degré chlorométrique* (°Chl)
- ➤ Un degré *chlorométrique* est équivalent à 0,3 % de chlore actif.





### Les formules des calculs

### Example II – Préparation à partir de l'eau de javel en poudre

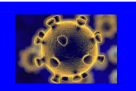
Si vous utilisez de la poudre de javel, † calculer la quantité de l'eau de Javel pour être mélangé avec chaque litre d'eau à l'aide de la formule suivante:

$$\left(\frac{\text{% de chlore dėsirė}}{\text{% de chlore dans la poudre !}}\right) x 1000 = \text{Grammes de poudre pour chaque litre d'eau}$$

### **Noter**

- ➤Un bouchon d'eau de javel varie entre 10 a 20ml
- ➤ Une cuillerée a soupe correspond 05 a 15ml ou 05 a 30g de poudre d'hypochlorite de sodium.





### Fiche synthèse de dilution des produits chlorés



#### PREPARATION DES SOLUTIONS CHLOREES

	Solutions Chlo	rées pour la Prévention de	
Solution	ns Chlorées	Solution à 0,5% de chlore actif (Solution A)	Solution à 0,05% de chlore actif (Solution B)
	d'utilisation Solution	Désinfection des déchets avant incinération Désinfection des sols Désinfection des objets souillés	Désinfection des mains et de la peau Désinfection des vêtements (du linge) Désinfection des ustensiles de cuisine et des crudi- tés
So po	Hypochlorite de Sodium <b>(HTH)</b> en poudre / granu- lées ( <b>70</b> % de	½ cuillère à soupe (ou cuillère à soupe rase ) par litre d'eau	½ cuillère à soupe pour 10 litre d'eau ou 1 litre de la Solution A pour 9 litres d'eau
chlore actif)		Laissez décanter le dépôt et utiliser le surnageant	
Préparation des solutions chlorées	Hypochlorite de Sodium <b>(HTH)</b> en poudre / granu- lées ( <b>30</b> % de chlore actif)	l cuillère à soupe par litre d'eau	l cuillère à soupe pour 10 litres d'eau
Eau de Javel à	Eau de Javel à 5% de chlore actif	l litre pour 9 litres d'eau	100 ml pour 10 litres d'eau Ou 1 litre de la <b>Solution A</b> pour 9 litres d'eau
	Eau de Javel a 2,6% de chlore actif	l litre pour 4 litres d'eau	l litre de la <b>Solution A</b> pour 9 litres d'eau
	Sur' Eau et Chlore C (1,25% de chlore actif)	2 flacons et compléter à 1 litre avec de l'eau	10 capuchons dans 1 litre d'eau Ou 2 flacons pour 10 litres d'eau Ou 1 litre de la <b>Solution A</b> pour 9 litres d'eau
	Renouveler la se	olution chlorée préparée ap	rès 24 heures
	tilisation du <b>chlore (</b> liqués sur les flacons	<b>C</b> et du <b>Sur 'Eau</b> pour le traiten s.	nent de <b>l'eau de boisson</b> à do-
Acheter des pi	oduits chlorés ayan	t des étiquettes	TRAINING 6 SERVICES
es formules et	détails sont disponil	bles sur le site www.hsectrainin	g.com . Tel: 00224 622 54 24 74

#### LAVAGE DES MAINS





Nettoyez également les ongles



Rincez-vous les mains sous l'eau



Séchez-vous les mains si possible avec un essuie-main à usage unique



Fermez le robinet avec l'essuie-main puis jetez-le dans une poubelle



1 cc de liquide # 5 ml

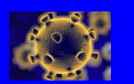
1 CS de liquide = 15 ml

1 cc rase = 5 g

1 cc bombée = 10 g

1 CS rase = 15 g

1CS bombée = 30 g



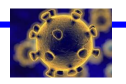
# DEMONSTRATION SUR LE LAVAGE DES MAINS



Droits d'auteur © 2018 & Tous droits réservés au HSEC Training & Services. Conception et réalisation

N. RCCM..... GN .KAL.2018.A.080 520

Formation, Conception documents, Audits,
Prestation
Santé, Sécurité, Environnement, Communauté et
Sûreté

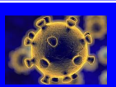


### Démonstration sur le lavage des mains

Il est conseille de pratiquer fréquemment l'hygiène des mains en utilisant un désinfectant pour les mains à base :

- ➤ de solution hydro alcoolique a plus de 65%
- de solution de chlore a 0,05%
- ➤ du savon et de l'eau.





### Exercice sur le lavage des mains





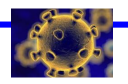
### GESTION DES MASQUES



Droits d'auteur © 2018 & Tous droits réservés au HSEC Training & Services. Conception et réalisation

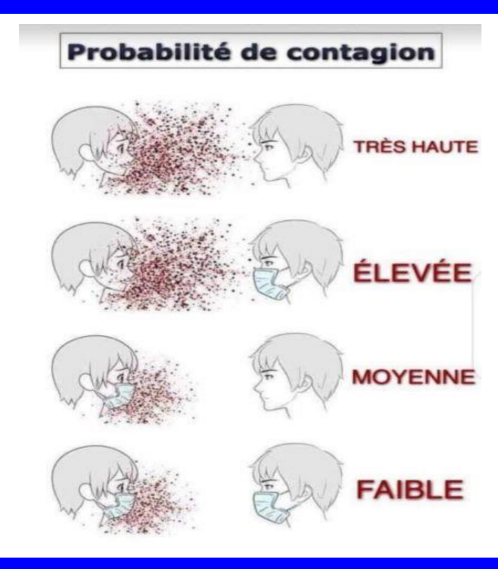
N. RCCM..... GN .KAL.2018.A.080 520

Formation, Conception documents, Audits, Prestation Santé, Sécurité, Environnement, Communauté et Sûreté



### Comment gérer son masque?

- Des masques peuvent être portés dans certains pays en fonction des habitudes culturelles locales ou des décisions des autorités.
- Les masques jetables sont à usage unique..
- Ne jamais recycler un masque jetable, déjà utilisé
- Lavez et faire sécher le masque recyclable
- Ne jamais échanger son masque déjà porté avec une autre personne
- Ne jamais chercher d'essayer un masque chez un vendeur





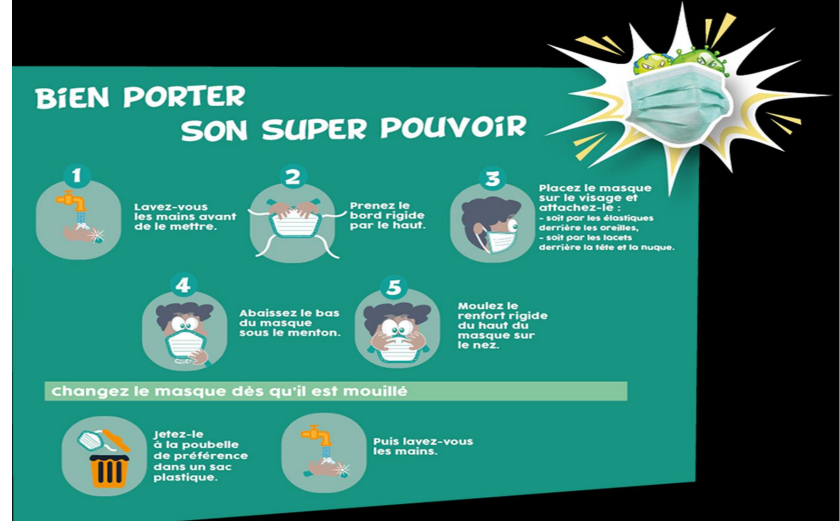
.020 www.hsectraining.com 4

### Comment gérer son masque ?







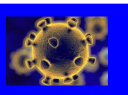












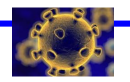
### USAGE DE THERMOFLASH



Droits d'auteur © 2018 & Tous droits réservés au HSEC Training & Services. Conception et réalisation

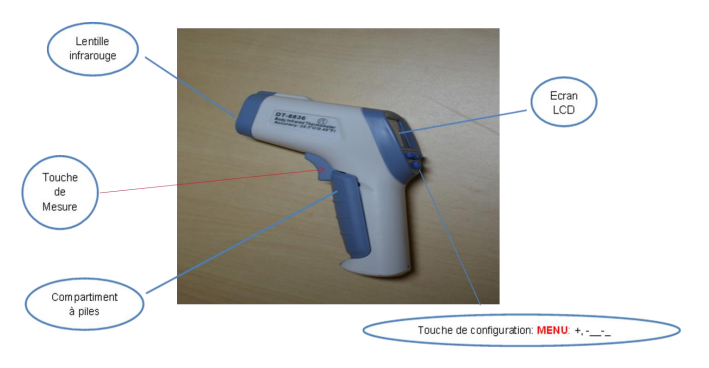
N. RCCM..... GN .KAL.2018.A.080 520

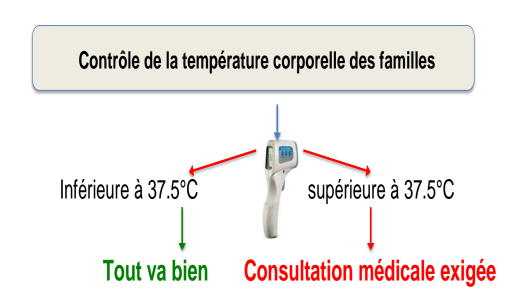
Formation, Conception documents, Audits, Prestation Santé, Sécurité, Environnement, Communauté et Sûreté



#### Utilisation du thermoflash

Le Thermo flash est un appareil qui sert à mesurer la température corporelle à distance et en moins d'une seconde. Il suffit de l'orienter vers le front pour obtenir la température instantanément.

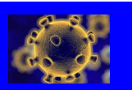




NB: C'est un thermomètre corporel hygiénique et sans risque de contamination.

La température requise doit être inférieure à 38° sinon s'adresser au service Santé & Sécurité.





### Questions & Réponses





