

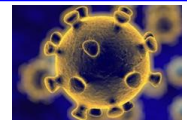
# SENSIBILISATION ET FORMATION SUR PREVENTION DU COVID-19



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

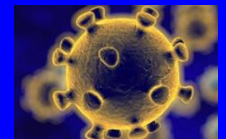
**N. RCCM..... GN .KAL.2018.A.080 520**

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



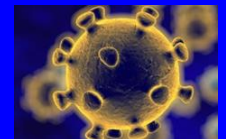
# OBJECTIFS DE LA SENSIBILISATION

## 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

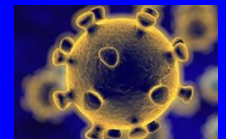
Cette note d'information s'adresse à toutes les personnes et structures souhaitant faire une communication sur le COVID-19 afin d'éliminer ou de minimiser son impact sur les communautés.

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 tirée sur le site de l'OMS : <https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses>

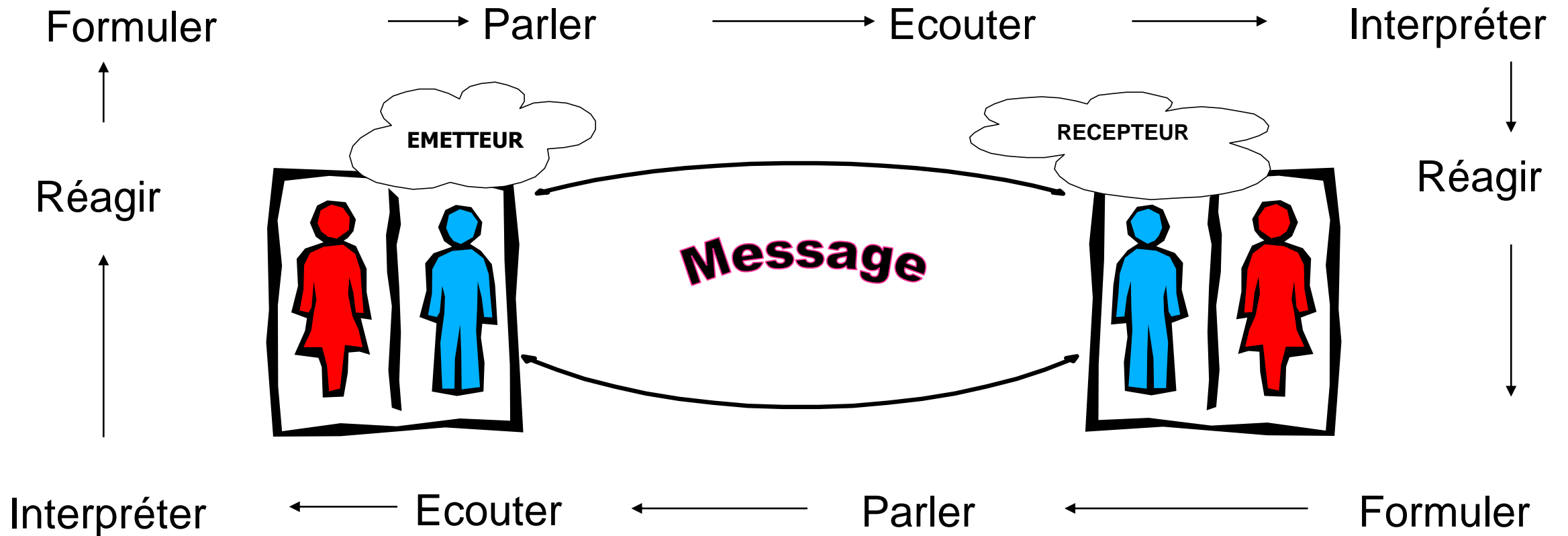
Nous attirons votre attention sur quelques approches qui peuvent guider dans l'utilisation de cette présentation.

- 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 tirées sur l'internet sont parfois importantes. Mais elles ne doivent pas vous distraire



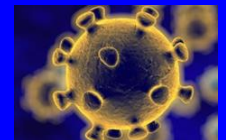
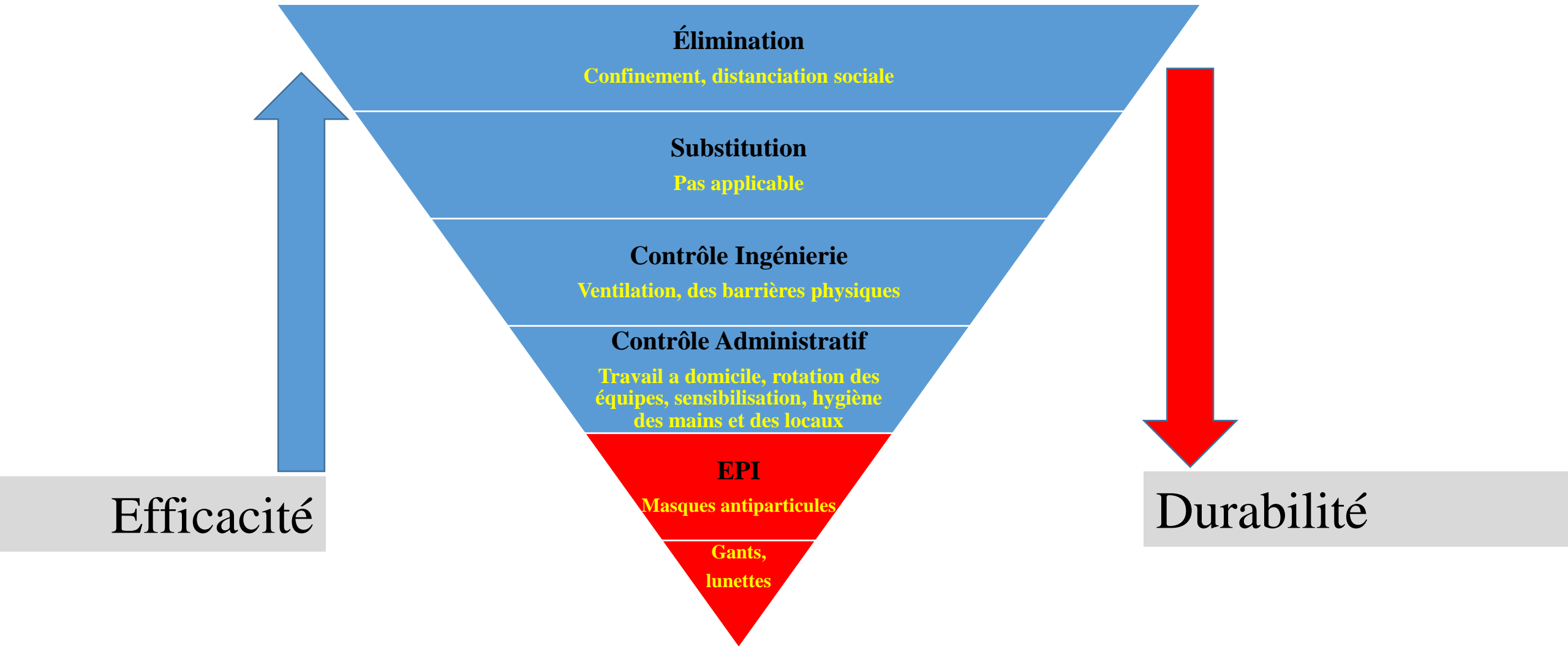
# OBJECTIFS DE LA SENSIBILISATION - RELATIONS ENTRE ÉMETTEUR ET RÉCEPTEUR

*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...*

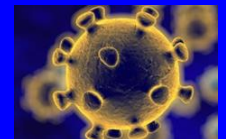
# OBJECTIFS DE LA SENSIBILISATION– LA HIERARCHIE DE CONTRÔLE DE COVID-19



# 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...

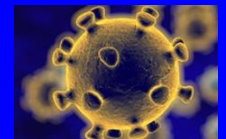
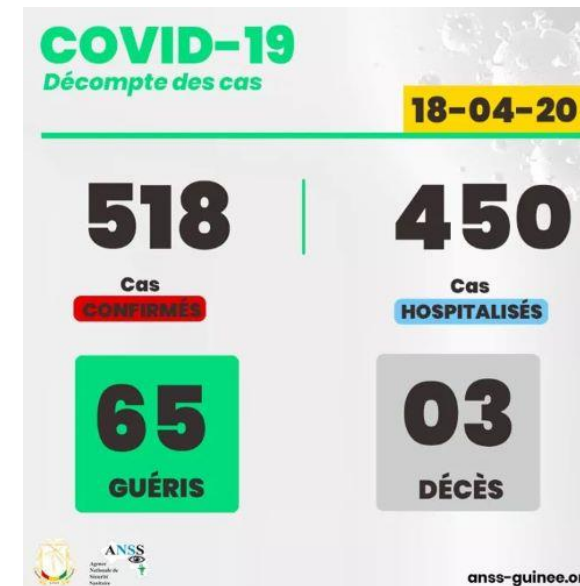
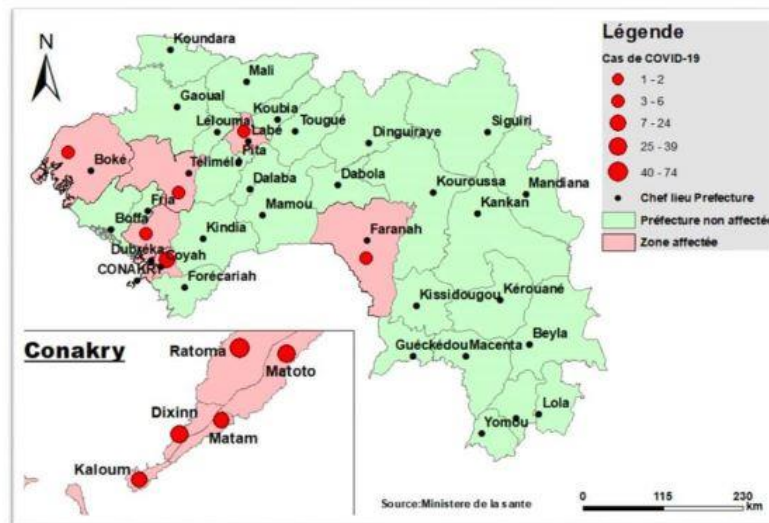


# SITUATION DU COVID -19 EN GUINÉE

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

Carte 1. Répartition spatiale des cas confirmé de COVID-19, Guinée, 2020



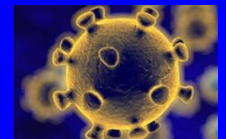


# SYMPTÔMES ET SIGNES DE COVID-19

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

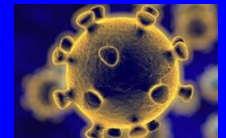
- Le coronavirus (Covid-19) peut provoquer une infection respiratoire aiguë généralement caractérisée par de la fatigue, de la fièvre, de la toux ainsi que des difficultés à respirer.
- Ce sont des symptômes (signes) comparables à ceux de la grippe saisonnière ou d'un gros rhume.
- Certaines personnes,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



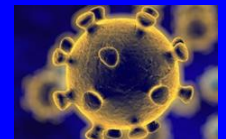
## Comment le virus se propage-t-il ?

- 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.



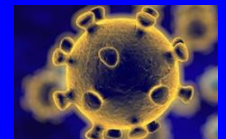
# CANAUX DE CONTAGION DU COVID-19

## 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.

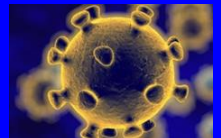
## Qui sont les personnes à risques ?

- 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).



## 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, lui-même, se bat contre le virus.



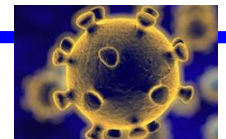
# RECOMMANDATIONS ET CONSEILS POUR SE PROTÉGER ET PROTÉGER SES PROCHES CONTRE LE CORONAVIRUS



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

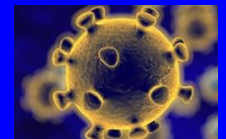
**N. RCCM..... GN .KAL.2018.A.080 520**

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**



**Ne pas se serrer  
la main**

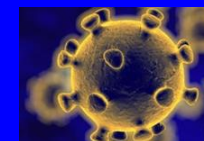


**Ne pas se  
faire la bise**



**SI VOUS ÊTES MALADE  
Porter un masque  
chirurgical jetable**

**Consulter  
un médecin**





# Les mesures barrières

## COVID-19

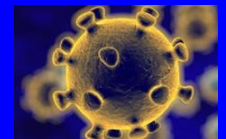
### POUR SE PROTEGER ET PROTEGER LES AUTRES

**Sept conseils pour se protéger contre le nouveau coronavirus**

- 1. LAVEZ-VOUS RÉGULIÈREMENT LES MAINS À L'EAU ET AU SAVON, OU AVEC UN GEL HYDRO-ALCOOLIQUE.**
- 2. VOUS RESSENTEZ L'ENVIE DE TOUSSER OU D'ÉTERNUER ?**  
Faites-le dans un mouchoir ou dans le creux de votre coude, puis lavez-vous les mains.
- 3. RESTEZ À AU MOINS UN MÈTRE DE DISTANCE DES AUTRES PERSONNES, SURTOUT SI ELLES TOUSSENT, ÉTERNUENT OU ONT DE LA FIÈVRE.**
- 4. ÉVITER DE VOUS TOUCHER LES YEUX, LE NEZ ET LA BOUCHE.**
- 5. ÉVITER TOUT CONTACT DIRECT AVEC DES ANIMAUX VIVANTS.**  
si cela est impossible, veillez à vous laver les mains après le contact.
- 6. NE MANGER PAS DE PRODUITS ANIMAUX CRUS OU MAL CUITS ET LAVEZ-VOUS LES MAINS, NETTOYER LES SURFACE ET LES USTENSILES APRÈS USAGE.**
- 7. SI VOUS AVEZ DE LA FIÈVRE, DE LA TOUX OU DES DIFFICULTÉS À RESPIRER, CONSULTEZ UN MÉDECIN.**

Organisation mondiale de la Santé

Bureau de la représentation en Guinée



# Conseils de prévention

## PRÉVENTION DU COVID-19

✓ A faire

**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.



**Comment rester en bonne santé au travail**



## PRÉVENTION DU COVID-19

✓ A faire

**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**





# Conseils de prévention

**PRÉVENTION DU COVID-19**

✓ **A faire**

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



**Comment rester en  
bonne santé au travail**



**PRÉVENTION DU COVID-19**

✓ **A faire**

**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

✓ A faire

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.



Comment rester en  
bonne santé au travail



## PRÉVENTION DU COVID-19

✓ A faire

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



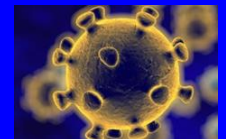
# LES GESTES ET PRATIQUES À NE PAS FAIRE

## 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.





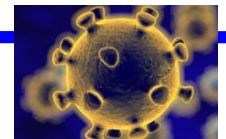
# UTILISATION DES PRODUITS CHLORÉS DANS LA PREVENTION DES INFECTIONS



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

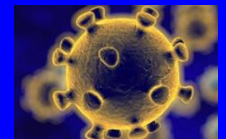
**N. RCCM..... GN .KAL.2018.A.080 520**

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....



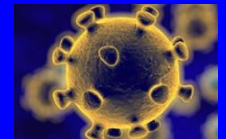
Eau de javel a 2, 6%, 5%...8°Chl, 12°Chl...



Sur 'Eau et chlore C



Hypochlorite de calcium

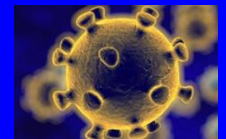




# Produit de l'eau de javel

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

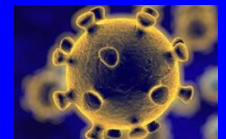
- **Désinfection** des cuisines, salles de bains, toilettes, poubelles, sols, ordures, carrelages ...
- **Désinfection** en milieu hospitalier.
- Désinfection en restauration collective (légumes, locaux, ustensiles).
- **Lavage des mains** en famille et lieux publics
- **Blanchiment** et désinfection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

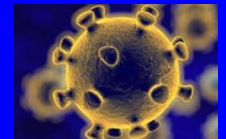


# Le chlore, ses effets et désagréments sur l'organisme humain

- 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



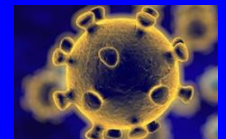
# Le chlore, ses effets et désagréments sur l'organisme humain

## 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).



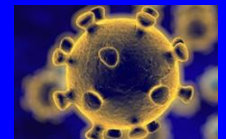
# Brûlures et/ou ingestion des produits chlorés

## En cas brûlures

- Arroser
- Enlever si possible les vêtements

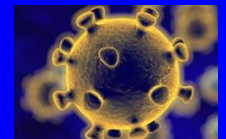
## En cas d'ingestion de chlore concentrés

- Ne pas faire vomir
- Ne pas donner d'eau
- Allonger la victime sauf si elle présente des difficultés respiratoires, la mettre en position 1/2 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
<p>Désinfection des selles, vomissures et cadavres</p>	<p>Désinfection des déchets avant incinération</p> <p>Désinfection des Surfaces</p> <p>Désinfection des objets souillés</p>	<p>Désinfection des mains et de la peau</p> <p>Désinfection des linges et matériels</p>



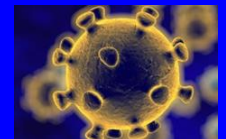
# Préparations des solutions chlorées

Solutions chlorées	Solution à 0,5% de chlore actif (Solution A)	Solution à 0,05% de chlore actif (Solution B)
<b>Hypochlorite de calcium (HTH) en poudre/granulés (70% de chlore actif)</b>	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.



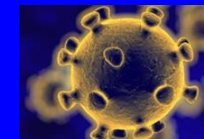
# Préparations des solutions chlorées

Solutions chlorées	Solution à 0,5% de chlore actif (Solution A)	Solution à 0,05% de chlore actif (Solution B)
<b>Eau de Javel à 5% de chlore actif</b>	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**





# Préparations des solutions chlorées

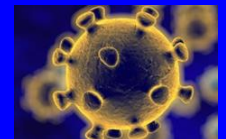
Solutions chlorées	Solution à 0,5% de chlore actif (Solution A)	Solution à 0,05% de chlore actif (Solution B)
<b>Comprimé d'Hypochlorite (de 1 g)</b>	5 comprimés dans 1 litre d'eau	5 comprimés dans 10 litres d'eau ou 1 comprimé dans 2 litres d'eau ou 1 mesure de la Solution A pour 9 mesures d'eau

*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***

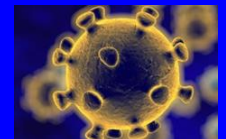


# Préparations des solutions chlorées



**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.



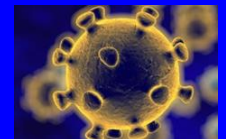
# Les formules des calculs

**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:

$$\left( \frac{\% \text{ de chlore dans l'eau de javel}}{\% \text{ de chlore désiré!}} \right) - 1 = \text{Nombre de parties d'eau pour chaque partie d'eau de javel}$$

- 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

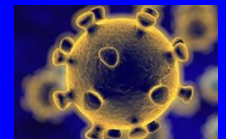
## Exemple II – Préparation à partir de l'eau de javel en poudre

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:

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

### 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



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

1 CS bombée = 30 g

Solutions Chlorées pour la Prévention des Infections		
Solutions Chlorées	Solution à 0,5% de chlore actif (Solution A)	Solution à 0,05% de chlore actif (Solution B)
<b>Domaine d'utilisation de la Solution</b>	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 crudités
<b>Préparation des solutions chlorées</b>	Hypochlorite de Sodium (HTH) en poudre / granulées (70% de chlore actif)	½ cuillère à soupe (ou cuillère à soupe rase) par litre d'eau
	<i>Laissez décanter le dépôt et utiliser le surnageant</i>	
	Hypochlorite de Sodium (HTH) en poudre / granulées (30% de chlore actif)	1 cuillère à soupe par litre d'eau
	<b>Eau de Javel à 5%</b> de chlore actif	1 litre pour 9 litres d'eau
	<b>Eau de Javel à 2,6%</b> de chlore actif	1 litre pour 4 litres d'eau
	<b>Sur' Eau et Chlore C</b> (1,25% de chlore actif)	2 flacons et compléter à 1 litre avec de l'eau
<i>Renouveler la solution chlorée préparée après 24 heures</i>		
Les modes d'utilisation du <b>chlore C</b> et du <b>Sur' Eau</b> pour le traitement de l'eau de boisson à domicile sont indiqués sur les flacons.		
Acheter des produits chlorés ayant des étiquettes		
Les formules et détails sont disponibles sur le site <a href="http://www.hsectraining.com">www.hsectraining.com</a> . Tel: 00224 622 54 24 74		



Mouillez-vous les mains avec de l'eau



Versez du savon dans le creux de votre main



Frottez-vous les mains de 15 à 20 secondes les doigts, les paumes, le dessus des mains et les poignets



Entrelacez vos mains pour nettoyer la zone entre les doigts



Nettoyez également les ongles



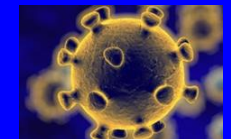
Rincez-vous les mains sous l'eau



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



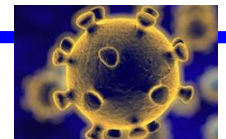
# DEMONSTRATION SUR LE LAVAGE DES MAINS



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 conseillé 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.

**LUTTEZ CONTRE LES GERMES EN VOUS LAVANT LES MAINS**



**1** Mouillez vos mains

**2** Savon

**3** Moussez, frottez 20sec

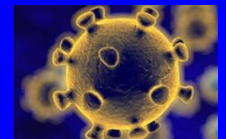
**4** Rincez - 10 sec

**5** Secher vos mains

**6** Fermez le robinet

**N'OUBLIEZ PAS !**

- Relever les manches.
- Laver entre vos doigts.
- Laver sous vos ongles.
- Laver le dessus de vos main.
- Oter tous les bijoux  
Bagues (Alliance)  
Bracelets
- Pas de vernis à ongles



# Exercice sur le lavage des mains





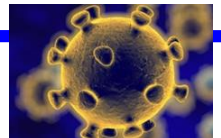
# GESTION DES MASQUES



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

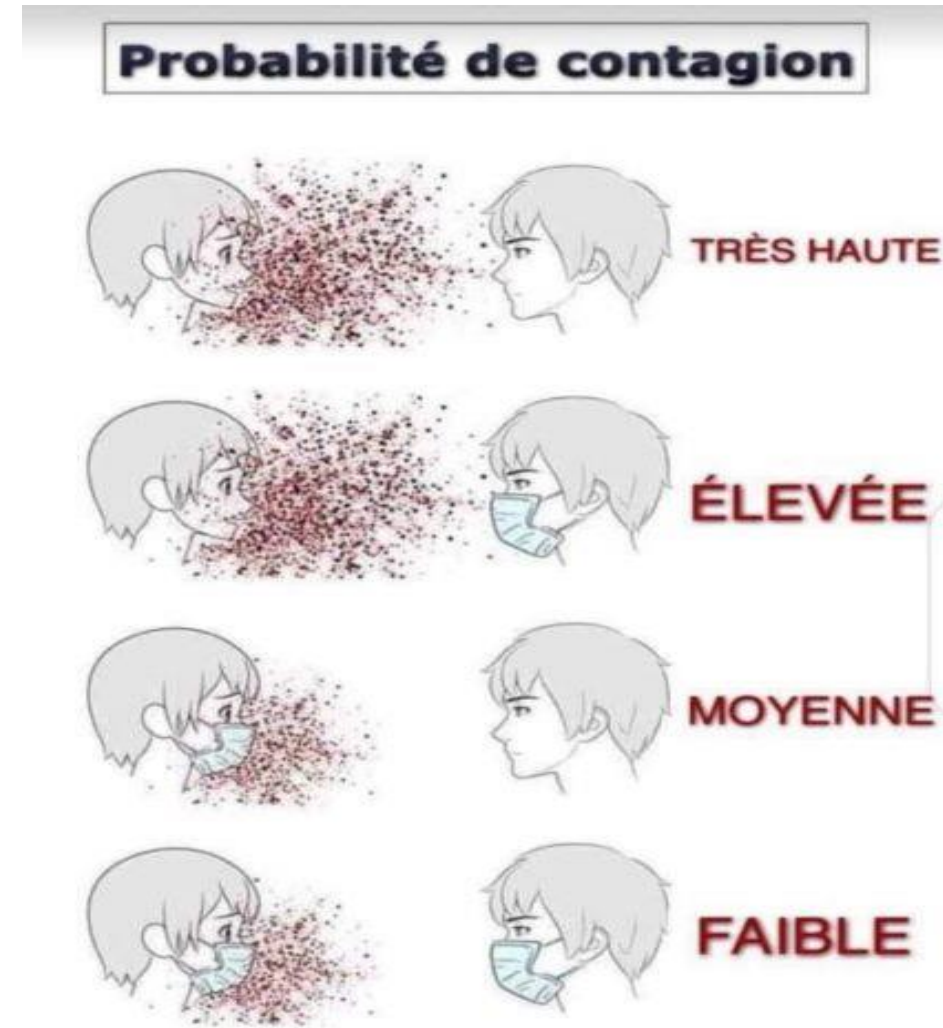
**N. RCCM..... GN .KAL.2018.A.080 520**

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**



# Comment gérer son masque ?



## BIEN PORTER SON SUPER POUVOIR



**1**  
Lavez-vous les mains avant de le mettre.



**2**  
Prenez le bord rigide par le haut.



**3**  
Placez le masque sur le visage et attachez-le :  
- soit par les élastiques derrière les oreilles,  
- soit par les lacets derrière la tête et la nuque.



**4**  
Abaissez le bas du masque sous le menton.



**5**  
Moulez le renfort rigide du haut du masque sur le nez.

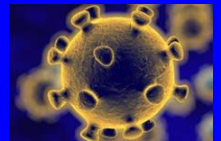
changez le masque dès qu'il est mouillé



Jetez-le à la poubelle de préférence dans un sac plastique.



Puis lavez-vous les mains.



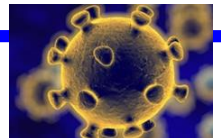
# USAGE DE THERMOFLASH



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

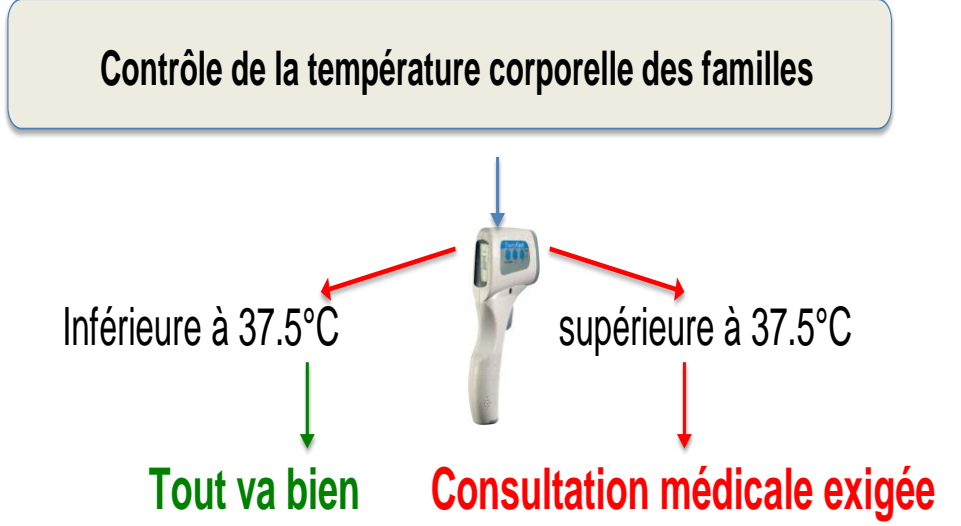
**N. RCCM..... GN .KAL.2018.A.080 520**

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



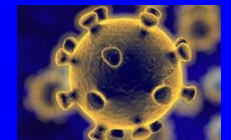
# Utilisation du thermoflash

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

