



Formation COVID19

Désinfection des véhicules et EPI à destination des Forces de l'ordre

- Comment se transmet le COVID 19 :

La maladie se transmet par les gouttelettes (sécrétions projetées invisibles lors d'une discussion, d'éternuements ou de la toux). On considère donc qu'un contact étroit avec une personne malade est nécessaire pour transmettre la maladie : même lieu de vie, contact direct à moins d'un mètre lors d'une discussion, d'une toux, d'un éternuement ou en l'absence de mesures de protection.

Un des autres vecteurs privilégiés de la transmission du virus est le contact des mains non lavées souillées par des gouttelettes.

C'est donc pourquoi les gestes barrières et les mesures de distanciation sociale sont indispensables pour se protéger de la maladie.

- Combien de temps le COVID 19 peut-il vivre sur une surface ?

Dans des conditions propices à sa survie, le virus pourrait survivre, sous forme de traces, plusieurs jours sur une surface. Toutefois, ce n'est pas parce qu'un peu de virus survit que cela est suffisant pour contaminer une personne qui toucherait cette surface. En effet, au bout de quelques heures, la grande majorité du virus meurt et n'est probablement plus contagieux. Pour rappel, la grande transmissibilité du coronavirus COVID-19 n'est pas liée à sa survie sur les surfaces, mais à sa transmission quand on tousse, qu'on éternue, qu'on discute ou par les gouttelettes expulsées et transmises par les mains. C'est pour cela qu'il est important de respecter les gestes barrières et les mesures de distanciation sociale.

- Peut-on être en contact d'un malade sans être contaminé ?

Le risque est toujours présent, et plus le contact est long et rapproché, plus le risque de contamination augmente (plus de 15 minutes, à moins d'un mètre). C'est la raison pour laquelle la distanciation sociale et les mesures barrières doivent être appliquées. Il est donc possible de vivre avec un cas COVID-19 à domicile si l'on respecte scrupuleusement les gestes barrières.

Fiche reflexe de désinfection des véhicules de service

Désinfection du véhicule :

- 1- La désinfection doit toujours se faire porte ouverte.
- 2- Pensez à bien vous protéger effectuer celle-ci.
- 3- Commencez par la désinfection des poignets extérieures.
- 4- Passez à l'aide d'un pistolet vapeur ou d'une lingette désinfectante sur l'ensemble des plastiques de la porte et de la vitre. Bien insister sur les points de contacts, notamment la poignée de porte (surtout avec une lingette car vous allez désinfecter que ce que vous touchez, comparer au pistolet vapeur. Par contre pensez à bien essuyer le résidu humide)
- 5- Désinfection du tableau de bord, en commençant du côté parebrise et en revenant vers vous, toujours insister sur les points de contacts : comodo clignotants, volant
- 6- Ne pas oublier non plus le microphone, pare soleil, frein à main.
- 7- Enfin, pour ceux équipés de pistolet vapeur, ne pas oublier l'assise du fauteuil, ainsi que l'accoudoir central.

Déshabillage fin de service :

- 1- Lors du déshabillage toujours garder son masque et ses gants jusqu'à la fin (car si vous retirez votre gilets tactiques ou GPB sans masque, vous passez devant les voies aériennes sans aucunes protections.
- 2- Retirez l'ensemble de vos vêtements.
- 3- Retirez votre masque en pinçant le bout du masque
- 4- Et enfin les gants
- 5- Procédez immédiatement à un lavage des mains à l'eau savonneuse en incluant les avants bras

Désinfection des E.P.I :

- Pour les gilets tactiques, les mettre sur un cintre en fin de service et les passer au pistolet vapeur.
- Pour les gilets par balles, la même technique, cela laisse le temps de sécher entre les prises de services
- Ne pas oubliez aussi les ceinturons et armes de services.

#pourquelautre vive

sur facebook : [unité mobile d'instruction](#)

sur instagram : [julien_moncel_umi_cefpi](#)



Julien Moncel

Moniteur - Instructeur

☎ 06 26 10 80 39

✉ julien.moncel@unite-mobile-instruction.com

📘 Unité Mobile Instruction