

VRAI / FAUX

Informations sur le

SARS-CoV-2

Actualisation : 6 novembre 2020

Sommaire

| | |
|--|----|
| I. QUESTIONS GÉNÉRALES | 3 |
| II. TRANSMISSION ET CAS CONTACT | 5 |
| III. MESURES ET GESTES BARRIÈRES | 7 |
| IV. TESTS | 9 |
| V. COVID-19 ET ENTREPRISE | 10 |

I. QUESTIONS GÉNÉRALES

1. On connaît bien ce Coronavirus.

- × **FAUX** : ce virus est nouveau, par contre on connaît la famille à laquelle il appartient. Il y a eu déjà 2 épidémies liées à un coronavirus : le SRAS en 2002-2003 et le MERS en 2012.

2. Le virus est mortel.

- × **FAUX** : le virus donne le plus souvent des formes qui guérissent bien (98% de guérison).
- ✓ **VRAI** : en fonction de l'état de santé de la personne et dans certains cas, le virus peut se développer sous des formes graves entraînant la mort.

3. Le coronavirus affecte uniquement les personnes âgées.

- × **FAUX** : les personnes de tous âges peuvent être infectées par le SARS-CoV-2, même si les personnes âgées et les personnes souffrant de maladies préexistantes semblent plus susceptibles aux formes graves de la maladie.

4. Le confinement n'empêche pas la diffusion du virus.

- ✓ **VRAI** : actuellement, nous ne sommes plus en capacité d'arrêter la propagation du virus. Nous sommes en pandémie. Avec le confinement, nous recherchons seulement à ralentir la progression du virus pour que toutes les personnes qui doivent être prises en charge en milieu hospitalier, voire en réanimation, puissent l'être prises correctement.

5. Il ne faut plus prendre les ascenseurs.

- × **FAUX** : il est presque toujours impossible de respecter une distance d'1 mètre dans les ascenseurs, mais il est possible de prendre un ascenseur si l'on est seul dedans.

6. Les transports en commun sont des lieux où le virus peut se propager plus facilement.

± **VRAI et FAUX** : la promiscuité est un facteur de risque de transmission du virus. Par contre, on peut utiliser les transports en commun en respectant les gestes barrières : éternuer ou tousser dans le pli du coude, respecter une distance d'1 mètre minimum, porter un masque, se laver les mains avant de toucher son visage.

7. Nous avons des traitements qui marchent sur la Covid-19.

× **FAUX** : aujourd'hui, des essais sont en cours avec plusieurs traitements. Les résultats préliminaires sont encourageants, mais il faut attendre pour être certain que ces traitements peuvent fonctionner et qu'ils n'ont pas d'effets secondaires dangereux.

8. Nous pouvons ouvrir autant de lits de réanimation que de besoin.

× **FAUX** : il ne suffit pas de décréter qu'on ouvre des lits. Il faut le matériel qui le permet et des personnels de soins formés pour s'occuper des patients. On ne s'improvise pas réanimateur ou personnel paramédical de réanimation. D'où l'importance de ralentir la progression en respectant le confinement et les gestes barrières.

9. Un vaccin sera rapidement disponible.

× **FAUX** : un vaccin ne sera pas disponible pour la période épidémique européenne, du fait des délais de mise au point des vaccins. En revanche, les connaissances sur cette épidémie évoluent rapidement.

II. TRANSMISSION ET CAS CONTACT

10. Le virus se transmet par les postillons.

✓ **VRAI** : c'est le mode de transmission principal.

11. Pourquoi le virus touche-t-il autant de personnes ?

C'est un virus qui se transmet aussi vite que tous les virus transmis par les postillons. Il touche plus de personnes parce que c'est la première fois qu'on le rencontre. Nous n'avons pas d'immunité, donc pas de protection vis-à-vis de ce virus. C'est aussi pourquoi le nombre de mort est important : même s'il n'y a des formes sévères que dans 2% des cas, plus le nombre de personnes atteintes est important, plus on a de décès. D'où le confinement.

12. On peut transmettre le virus par la main.

× **FAUX** : le virus ne passe pas à travers la peau.

✓ **VRAI** : si une personne porteuse du virus tousse dans sa main, ne la lave pas et serre la main d'une autre personne qui la porte à sa bouche, à son nez ou à ses yeux, alors cette dernière risque d'être contaminée.

C'est pourquoi, la distanciation sociale, les gestes barrières et le lavage des mains sont la meilleure façon de se protéger.

13. La prise de température permet de détecter si une personne est infectée.

± **VRAI et FAUX** : la fièvre fait effectivement partie des symptômes sous réserve d'être prise correctement (sous la langue ou par voie rectale). La prise de température avec un thermomètre infrarouge peut être faussée (température extérieure par exemple). Il y a des formes peu ou pas fébriles. Si la personne a pris du paracétamol, il peut y avoir une température normale. Par ailleurs, il semble que de nombreuses personnes ressentent uniquement une « sensation de fièvre ».

14. Je suis cas contact si je n'ai pas pris les mesures de protection efficaces pendant toute la durée du contact (hygiaphone ou autre séparation physique (vitre), masque chirurgical ou FFP2 porté par le cas OU la personne contact, masque grand public fabriqué selon la norme AFNOR ou équivalent porté par le cas ET la personne contact) :

- ✓ **VRAI** : si la personne contact à risque est une personne (1 seule condition suffit) :
- ayant partagé le même lieu de vie que le cas confirmé ou probable,
 - ayant eu un contact direct avec un cas, en face à face, à moins d'1 mètre, quelle que soit la durée (ex. conversation, repas, flirt, accolades, embrassades). En revanche, des personnes croisées dans l'espace public de manière fugace ne sont pas considérées comme des personnes contacts à risque,
 - ayant prodigué ou reçu des actes d'hygiène ou de soins,
 - ayant partagé un espace confiné (bureau ou salle de réunion, véhicule personnel...) pendant au moins 15 minutes avec un cas, ou étant resté en face à face avec un cas durant plusieurs épisodes de toux ou d'éternuement,
 - étant élève ou enseignant de la même classe scolaire (maternelle, primaire, secondaire, groupe de travaux dirigés à l'université).

III. MESURES ET GESTES BARRIÈRES

15. Les gestes barrières sont efficaces.

- ✓ **VRAI** : si tout le monde applique les mesures de précautions :
- se laver les mains au moins pendant 20 secondes, tousser et éternuer dans le pli du coude,
 - éviter les contacts, s'isoler en cas de symptômes comme fièvre, toux ou infection respiratoire,
 - en respectant les recommandations médicales pour protéger ses proches, la diffusion du virus sera très significativement ralentie.

16. Le savon est aussi efficace que le gel.

- ✓ **VRAI** : le savon est un tensioactif qui fragmente la paroi du virus. L'eau élimine ensuite les résidus de virus de nos mains.

17. Le gel hydro-alcoolique est plus efficace que le savon.

- × **FAUX** : le gel hydro-alcoolique fonctionne bien, il dénature les protéines de l'enveloppe du virus et le détruit. Par contre, contrairement au savon qui « lave », le gel hydro alcoolique n'est pas efficace sur des mains sales et il est inefficace en présence de corps gras. Ainsi, l'OMS préconise un lavage des mains au savon et à l'eau lorsque nous sommes chez nous et l'utilisation du gel hydro-alcoolique lors de nos déplacements pour les courses ou au travail si nous n'avons pas de point d'eau.

18. Le virus reste longtemps sur les surfaces.

- ± **VRAI et FAUX** : du SARS-CoV-2 viable a été détecté sur les surfaces pendant des périodes variant de quelques heures à quelques jours, selon le type d'environnement (température, humidité) et le type de surface (environ 24 heures sur du carton, et 2-3 jours sur du plastique ou sur de l'inox). Des données complémentaires sont nécessaires pour préciser le pouvoir infectant du virus SARS-CoV-2 persistant sur ces surfaces, compte tenu notamment de la diminution rapide de sa concentration sur les surfaces. Néanmoins, la transmission par des mains contaminées portées au visage à partir de surfaces fraîchement contaminées doit être considérée comme possible.

19. Lorsque je nettoie, je désinfecte également.

- × **FAUX** : le nettoyage, effectué par essuyage avec un produit contenant un tensioactif, permet de dégraisser des surfaces ; le tensioactif peut également solubiliser les lipides de l'enveloppe du virus SARS-CoV-2 et ainsi l'inactiver. Ces tensioactifs se trouvent dans les savons, les dégraissants, les détergents, les détachants, les lessives, les produits pour vaisselle habituellement utilisés. Lorsqu'elle est nécessaire, la désinfection est effectuée en complément du nettoyage. Elle se réalise avec des produits contenant au moins une substance testée pour sa capacité à diminuer de façon importante le nombre de micro-organismes présents au moment de l'opération. Pour qu'un produit puisse revendiquer une activité virucide, il doit répondre aux tests décrits dans la norme NF EN 14476. Des études ont mis en évidence que les substances suivantes avaient une activité contre les Coronavirus humains : eau de Javel, eau oxygénée, éthanol, isopropanol.

IV. TESTS

20. Les tests peuvent être positifs chez une personne qui ne présente pas de signes.

✓ **VRAI** : il y a en effet des formes peu ou pas symptomatiques.

21. Les tests peuvent être négatifs chez une personne qui présente des signes.

✓ **VRAI** : il y a en effet 30% de tests faux-négatifs.

V. COVID-19 ET ENTREPRISE

22. Il ne faut plus faire de réunions ensemble.

± **VRAI et FAUX** : si les mesures barrières sont respectées, il est possible de faire des réunions, mais il faut éviter le plus possible les réunions présentielles grâce à l'utilisation d'outils de visioconférence.

23. J'ai fait une réunion avec des collaborateurs, je suis cas contact.

- × **FAUX** : si j'ai utilisé toutes les mesures barrières recommandées : port du masque, distanciation sociale, lavage des mains, désinfection des outils communs/points contacts, aération des locaux.
- ✓ **VRAI** : si je ne portais pas mon masque et que je n'ai pas respecté les mesures barrières.

24. Je suis positif au test Covid-19 ou cas contact, je peux télétravailler.

- ✓ **VRAI** : Je peux télétravailler car je suis isolé chez moi.

25. Si je n'ai pas de fièvre mais que je tousse un peu, je peux venir travailler.

- × **FAUX** : si j'ai l'un des symptômes connus de l'infection par le coronavirus, je prends un avis médical avant de venir travailler. On retrouve de façon fréquente : fièvre (température médiane=37,75 à 38,3°C) ou sensation de fièvre (frissons, sueurs), toux (habituellement sèche), difficultés respiratoires, douleurs musculaires, maux de tête, maux de gorge, perte du goût/de l'odorat, confusion, écoulement nasal, diarrhée, nausées/vomissements, douleurs thoraciques.

26. J'ai été testé positif, mon employeur peut exiger que j'ai un test négatif avant de me faire reprendre.

- × **FAUX** : il existe un protocole établi.

27. Je suis dans l'obligation d'informer mon employeur que je suis positif ou cas contact.

- ✓ **VRAI** : « Conformément aux instructions qui lui sont données par l'employeur, dans les conditions prévues au règlement intérieur pour les entreprises tenues d'en élaborer un, il incombe à chaque travailleur de prendre soin, en fonction de sa formation et selon ses possibilités, de sa santé et de sa sécurité ainsi que de celles des autres personnes concernées par ses actes ou ses omissions au travail. » (article L.4122-1 du Code du travail).

En temps normal, lorsqu'un employé est malade, il ne doit communiquer à son employeur que l'éventuel arrêt de maladie dont il pourrait bénéficier, sans qu'aucune autre précision sur son état de santé ou la nature de la pathologie ne soit transmise. Cependant, dans un contexte de pandémie telle que celle du Covid-19, un employé qui travaille au contact d'autres personnes (collègues et public) doit, à chaque fois qu'il a pu exposer une partie de ses collègues au virus, informer son employeur en cas de contamination ou de suspicion de contamination au virus. En revanche, un employé qui serait par exemple placé en télétravail ou qui travaillerait de manière isolée sans contact avec ses collègues ou du public n'a pas à faire remonter cette information à son employeur. En effet, en l'absence de mise en danger d'autres personnes, les événements en lien avec une éventuelle exposition, particulièrement un arrêt de travail qui en découlerait, devront être traités conformément à la procédure normale des arrêts de travail.

28. Je suis une personne vulnérable, je dois être en arrêt de travail.

- × **FAUX** : tout dépend des conditions dans lesquelles le travail est effectué. Une personne vulnérable peut travailler sans risque si les mesures barrières sont respectées.

29. Je suis au chômage partiel, je peux demander une visite médicale.

- ✓ **VRAI** : il s'agit d'une visite à la demande du salarié.

30. Je suis employeur, mon salarié est au chômage partiel total, je peux demander une visite médicale.

- × **FAUX** : lors du chômage partiel, le contrat est suspendu, ce qui empêche de demander une visite médicale.

31. Je suis employeur, mon salarié m'informe qu'il va à un mariage de 100 personnes le week-end suivant (autorisation légale), je peux lui demander un test avant qu'il ne revienne travailler.

- × **FAUX** : je dois uniquement prévenir de nouvelles contaminations : je rappelle les recommandations des autorités sanitaires, j'insiste sur la nécessité de s'isoler en cas de doute sur une éventuelle contamination. Je dois par ailleurs procéder à la mise à jour du document d'évaluation des risques professionnels dans l'entreprise (ou en rédiger un) pour renforcer les mesures de prévention.

32. Je ne me préoccupe pas des autres risques, car ce qui est important c'est de lutter contre le coronavirus.

- × **FAUX** : il ne faut pas lever notre vigilance sur les risques professionnels. Les accidents ne s'arrêtent pas parce que nous traversons une crise sanitaire. Il faut faire encore plus attention quand on est préoccupé par cette crise sanitaire. D'autre part, il faut prêter attention à de nouveaux risques qui pourraient apparaître du fait d'une nouvelle organisation (travail isolé, télétravail...).