



## Questions-réponses pour le personnel de l'OOAS

### 1. Qu'est-ce que le SRAS-CoV-2 ?

Le coronavirus-2 du syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS-CoV-2) est le nom donné au nouveau coronavirus 2019.

### 2. Qu'est-ce que le COVID-19 ?

Le COVID-19 est le nom donné à la maladie liée au virus.

### 3. D'où viennent les coronavirus ?

Les coronavirus sont des virus qui circulent chez les animaux, certains d'entre eux étant également connus pour infecter les humains.

Les chauves-souris sont considérées comme des hôtes naturels de ces virus, mais plusieurs autres espèces animales sont également connues pour en être la source.

Par exemple, le coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient (MERS-CoV) est transmis à l'homme par les chameaux, et le coronavirus-1 du syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS-CoV-1) est transmis à l'homme par les civettes. Pour de plus amples informations sur les coronavirus, veuillez consulter la fiche d'information de l'ECDC.

### 4. Le COVID-19 est-il identique au SRAS ?

Non. Le virus qui cause le COVID-19 et celui qui a provoqué l'épidémie du syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS) en 2003 sont liés génétiquement ; cependant les maladies qu'ils provoquent sont très différentes. Le SRAS était plus mortel mais beaucoup moins infectieux que le COVID-19.

### 5. Le COVID-19 est-il identique à la grippe saisonnière ?

Non. Le virus qui cause le COVID 19 et celui qui provoque la grippe saisonnière ne sont pas les mêmes. En dépit du taux de mortalité relativement faible de la grippe saisonnière, un nombre important de personnes meurent de la maladie en raison du grand nombre de personnes qui la contractent chaque année. L'inquiétude concernant le COVID-19 est que, contrairement à la grippe, il n'existe ni de vaccin ni de traitement spécifique contre cette maladie. Il semble également être aussi contagieux que la grippe, si ce n'est plus. Comme il s'agit d'un nouveau virus, personne n'est immunisée au préalable, ce qui signifie en théorie que toute la population humaine est potentiellement vulnérable à l'infection par le COVID-19.

## **6. Etat des lieux de la pandémie dans l'espace CEDEAO**

Veillez consulter le site web de l'OOAS : <https://www.wahooas.org/web-ooas/fr>.

## **7. Quelle est la gravité de l'infection par le COVID-19 ?**

La maladie due à l'infection par le COVID-19 est généralement bénigne, en particulier chez les enfants et les jeunes adultes. Cependant, elle peut provoquer des maladies graves : environ 1 personne sur 5 qui l'attrapent a besoin de soins hospitaliers. Les résultats préliminaires indiquent que le taux de mortalité pour le COVID-19 est de 2 à 3 pour cent des personnes diagnostiquées.

## **8. Certaines personnes sont-elles plus à risque que d'autres ?**

En général, on considère que les personnes âgées et celles qui présentent des problèmes de santé sous-jacents (par exemple, l'hypertension, le diabète, les maladies cardiovasculaires, les maladies respiratoires chroniques et le cancer) sont plus exposées au risque de développer des symptômes graves.

## **9. Quel est le mode de transmission du COVID -19 ?**

Les gens peuvent être infectés au COVID-19 par d'autres personnes qui ont le virus. La maladie peut se transmettre d'une personne à l'autre par de petites gouttelettes nasales ou buccales, qui se propagent lorsqu'une personne atteinte du COVID-19 tousse ou expire. Ces gouttelettes atterrissent sur des objets et sur des surfaces qui se trouvent autour de la personne. Par la suite, d'autres personnes contractent le COVID-19 en touchant ces objets ou ces surfaces, puis en se touchant les yeux, le nez ou la bouche. Les gens peuvent également être infectés au COVID-19 s'ils respirent les gouttelettes d'une personne atteinte du COVID-19 qui tousse ou expire des gouttelettes. Par conséquent, il s'avère important de rester à plus d'un mètre d'une personne malade.

## **10. Le virus qui provoque le COVID-19 peut-il être transmis par voie aérienne ?**

Les études réalisées à ce jour suggèrent que le virus qui provoque le COVID-19 est principalement transmis par contact avec des gouttelettes respiratoires plutôt que par voie aérienne.

## **11. Le CoVID-19 peut-il se transmettre par une personne asymptomatique ?**

La maladie se propage principalement par les gouttelettes respiratoires expulsées par une personne qui tousse. Le risque d'attraper le COVID-19 chez une personne ne présentant aucun symptôme est très faible. Cependant, de nombreuses personnes atteintes du COVID-19 ne présentent que des symptômes légers. Cela est particulièrement vrai aux premiers stades de la maladie. Il est donc possible de contracter le COVID-19 auprès d'une personne qui n'a, par exemple, qu'une légère toux et ne se sent pas malade.

## **12. Puis-je attraper le COVID-19 par les selles d'une personne atteinte de la maladie ?**

Le risque d'attraper le COVID-19 à travers les selles d'une personne infectée semble faible. Bien que les enquêtes initiales suggèrent que le virus puisse être présent dans les matières

fécales dans certains cas, la propagation par cette voie n'est pas une caractéristique principale de l'épidémie.

### **13. Quels sont les symptômes de l'infection au COVID-19 ?**

Le virus peut provoquer des symptômes légers, semblables à ceux de la grippe, tels que la fièvre, la toux, des difficultés respiratoires, des douleurs musculaires, la fatigue.

Les cas plus graves développent une pneumonie grave, un syndrome de détresse respiratoire aiguë, une septicémie et un choc septique pouvant entraîner la mort.

### **14. Les enfants sont-ils également exposés au risque d'infection ?**

La maladie semble être relativement rare et bénigne chez les enfants. Une vaste étude menée en Chine indique qu'un peu plus de 2 % des cas avaient moins de 18 ans. Parmi ceux-ci, moins de 3 % ont développé une maladie grave ou critique.

### **15. Qu'en est-il des femmes enceintes ?**

Les données actuelles indiquent que la gravité de la maladie chez les femmes enceintes après une infection au COVID-19 est similaire à celle des cas de COVID-19 chez les adultes non enceintes.

À ce jour, il n'existe aucune preuve de transmission du COVID-19 de la mère au bébé pendant la grossesse.

### **16. Existe-t-il un traitement contre la maladie à COVID-19 ?**

Il n'existe pas de traitement spécifique validé contre cette maladie. Les prestataires de soins de santé traitent donc les symptômes cliniques que présentent les patients tels que la fièvre, les difficultés respiratoires.

Les soins d'accompagnement (par exemple la gestion des fluides, l'oxygénothérapie, etc.) peuvent être très efficaces et sont absolument nécessaires pour les patients présentant des symptômes.

### **17. A quel moment est-il recommandé de faire le test du COVID-19 ?**

L'algorithme actuel n'exige pas que tous les contacts éventuels soient testés, mais plutôt qu'ils fassent l'objet d'un suivi, qu'ils adoptent des mesures d'auto-confinement, et qu'ils soient dépistés en fonction d'autres facteurs.

Les méthodes de dépistage doivent être adaptées à la situation au niveau national et local. Si vous présentez des symptômes de la maladie, veuillez appeler le numéro d'urgence au Burkina Faso qui est le 3535.

### **18. Quelles sont les mesures de prévention contre la maladie ?**

Le virus pénètre dans l'organisme humain par les yeux, le nez et/ou la bouche. Il est donc important d'éviter de toucher le visage avec des mains non lavées.

Il est recommandé de se laver les mains à l'eau et au savon pendant au moins 20 secondes, ou de se nettoyer les mains avec des gels ou des solutions hydro alcooliques, dans tous les cas.

Il est également recommandé de se tenir à 1,5 mètre de distance ou plus des personnes infectées par le COVID-19 (distanciation sociale) qui présentent des symptômes, afin de réduire le risque d'infection par les gouttelettes respiratoires.

**19. Quelles sont les dispositions à prendre en cas de contact étroit avec une personne infectée par le COVID-19 ?**

Informez les autorités de santé publique de votre région qui vous donneront des orientations en ce qui concerne les mesures à prendre. Si vous présentez des symptômes, vous devez immédiatement contacter votre prestataire de soins de santé (si possible par téléphone au 3535 au Burkina Faso) pour obtenir des conseils et un suivi.

**20. Les masques de protection faciale sont-ils efficaces contre le COVID-19 ?**

Non. Si vous êtes infecté, l'utilisation de masques chirurgicaux peut réduire le risque que vous infectiez d'autres personnes. Toutefois, **il n'y a pas de preuve** que les masques protègent efficacement contre une infection par le virus. En fait, il est même possible que l'utilisation de masques faciaux puisse augmenter le risque d'infection en raison d'un faux sentiment de sécurité et d'un contact accru entre les mains, la bouche et les yeux.

**21. Existe-t-il un vaccin contre le virus ? Quel est le temps nécessaire pour qu'un vaccin soit mis au point ?**

Non. Il n'existe actuellement aucun vaccin contre les coronavirus humains, y compris le virus qui cause le COVID-19. Par conséquent, s'il s'avère nécessaire de prévenir l'infection et de contenir la propagation du virus.

Le développement de vaccins prend du temps. Plusieurs sociétés pharmaceutiques travaillent sur des candidats-vaccins. Il faudra cependant des mois ou des années avant qu'un vaccin puisse être utilisé à grande échelle, car il doit être soumis à des tests approfondis afin de déterminer son innocuité et son efficacité.

**22. Le personnel de l'OOAS sera-t-il mobilisé pour appuyer les États-membres de la CEDEAO dans le cadre de la lutte contre la pandémie du COVID-19 ?**

Oui, en effet. L'OOAS a acquis quelques équipements de protection individuelle (EPI) qui seront mis à la disposition de tout membre du personnel qui pourrait être amené à aller soutenir un État membre.