

IfE Réponse à la Pandémie: FAQ

Q: N'est-il pas vrai que la pandémie de coronavirus est exagérée pour que les autorités puissent demander de l'aide?

R: Regardez le nombre de décès qui se sont déjà produits aux États-Unis, Brésil, Mexique, Inde et Royaume-Uni dans le tableau ci-dessous. Cette maladie touche aussi bien les pays pauvres que les pays riches. Plus de 750 000 personnes sont déjà décédées et l'économie mondiale est fortement affectée. Cette maladie n'est pas exagérée. En fait, les experts médicaux ont déclaré que les vrais chiffres sont beaucoup plus élevés, mais n'ont pas été comptés. La pandémie est beaucoup plus importante que la plupart des gens ne le pensent, et les chercheurs de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) ont déclaré qu'elle allait empirer. Y a-t-il une corruption dans la dépense des fonds pour COVID? Oui, dans certains cas, cela se produit. Mais cela ne signifie pas que la pandémie a été exagérée.

Pays classés par nombre de décès recensés au 16 août 2020

#	Country, Other	Total Cases	New Cases	Total Deaths	New Deaths
	World	21,817,641	+212,154	772,751	+4,525
1	USA	5,566,591	+36,802	173,128	+522
2	Brazil	3,340,197	+22,365	107,879	+582
3	Mexico	517,714	+6,345	56,543	+635
4	India	2,647,316	+58,108	51,045	+961
5	UK	318,484	+1,040	41,366	+5
6	Italy	253,915	+479	35,396	+4
7	France	218,536	+3,015	30,410	+1
8	Spain	358,843		28,617	
9	Peru	535,946	+10,143	26,281	+206
10	Iran	343,203	+2,133	19,639	+147

Q: N'est-ce pas un virus chinois? Si nous éloignons les Chinois, cela ne nous protégera-t-il pas?

R: Absolument pas. Ce virus ne fait pas de discrimination contre différentes personnes; il n'a pas de «nationalité»; il attaque tous les humains. Une carte montrant tous les vols des compagnies aériennes qui ont introduit de nouveaux cas COVID 19 en Afrique montre que la grande majorité d'entre eux provenaient d'Europe et d'Amérique du Nord. Seule une petite poignée est venue de Chine. De plus, la grande majorité des cas et des décès se produisent actuellement en Amérique du Nord, en Amérique du Sud et en Europe. Ce n'est pas un virus chinois. <https://initiativeforequality.org/wp-content/uploads/Graphic-AfroTracingTeam.png>

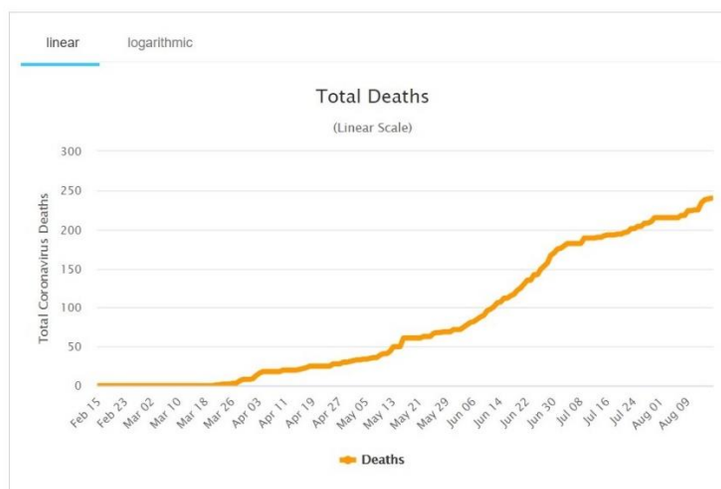
Initiative for Equality (IfE)

Q: Nous n'avons pas beaucoup de morts de COVID-19 ici dans notre pays. Les gens meurent de diverses maladies tout le temps, nous n'avons donc pas à nous soucier de quelques décès dus à COVID 19.

R: Voici où vous pouvez surveiller le taux quotidien de cas COVID 19 et de décès dans ce pays et dans d'autres: <https://www.worldometer.info/coronavirus/> La raison pour laquelle certains pays ont très peu de décès en ce moment est que l'épidémie ne fait que commencer à se développer ici. C'est de la même manière que la pandémie a commencé dans d'autres pays également. Chaque semaine, il grandit de plus en plus. Voir le graphique ci-dessous montrant le nombre de décès en RD Congo, par exemple. Voilà à quoi ressemblait la courbe dans la plupart des autres pays au début. Il n'y a rien d'unique dans aucun pays qui empêchera le virus de s'y propager.

Nombre cumulé de décès en RDC au 16 août 2020

Total Coronavirus Deaths in the DR Congo



Q: J'ai entendu dire que certains pays n'ont jamais eu beaucoup de morts; par exemple, le Japon, la Corée du Sud et la Nouvelle-Zélande. Peut-être que nous serons comme ces pays.

R: Ce serait merveilleux! De nombreux pays peuvent avoir un faible nombre de cas s'ils prennent toutes les précautions immédiatement. C'est la mise en œuvre de précautions qui détermine si les chiffres vont continuer à augmenter ou à baisser.

Q: Quelles sont les précautions qui nous protégeraient?

R: Plusieurs choses sont nécessaires:

1. Portez un cache-nez en tout temps lorsque vous êtes à l'extérieur de la maison. Des études ont montré que dans les pays où presque tout le monde porte un masque correctement, le virus peut être maîtrisé.
2. Pratiquez la distance. Restez à au moins deux mètres des autres, à l'exception de ceux avec qui vous vivez tous les jours. Restez à la maison à moins qu'il ne soit nécessaire de partir. Évitez les toilettes publiques si possible. Ne vous réunissez pas sur des sites

Initiative for Equality (IfE)

intérieurs tels que des bars, des restaurants ou des fêtes. Si vous devez rencontrer quelqu'un, essayez de le faire à l'extérieur. Des études ont montré que les rassemblements intérieurs ou les espaces de travail sont le principal moyen de propagation du virus. Si vous êtes malade, vous devez rester dans un isolement strict pour éviter d'infecter les autres.

3. Si vous travaillez près d'autres personnes, vous devez toujours porter un cache-nez. Vous et votre employeur devez trouver un moyen de construire des barrières entre les individus (comme des feuilles de plastique transparent) et d'augmenter la ventilation de l'air frais (ouvrez les portes et les fenêtres, tout en faisant fonctionner les ventilateurs pour faire circuler l'air).
4. Pour l'instant, les voyages doivent être évités. Les voyageurs venant en RDC ont amené le virus, et les voyageurs allant d'une ville ou d'un village ou d'une province à l'autre ont propagé le virus. Les avions, les trains, les bus et les taxis sont dangereux car les gens ne peuvent pas pratiquer la distance et restent trop proches les uns des autres pendant plusieurs minutes ou heures.
5. Le gouvernement doit prendre toutes les mesures nécessaires pour protéger les gens, notamment en garantissant l'accès aux soins de santé pour tous, en construisant des points d'eau pour que les gens puissent se laver les mains fréquemment, en soutenant ceux qui ne peuvent pas aller au travail parce que ce n'est pas sûr, et en maintenant le fonctionnement des chaînes d'approvisionnement alimentaire. Les pays qui ont réussi à contrôler le virus sont ceux qui ont pris soin de leur peuple.
6. Les tests et la recherche des contacts sont essentiels pour que toute épidémie ou grappe puisse être détectée et empêchée de se propager. Cela nécessite le soutien du gouvernement et la participation des citoyens.

Q: Qu'en est-il du lavage des mains? N'est-ce pas la chose la plus importante à faire?

R: Au début, les chercheurs en médecine ont indiqué que c'était la stratégie la plus importante pour éviter de transmettre le virus. Mais les recherches menées au cours des derniers mois ont découvert que la quasi-totalité de la transmission se fait par voie aérienne et que la transmission par contact avec des surfaces ne joue qu'un rôle mineur. C'est une bonne idée de se laver les mains lorsque cela est possible, mais ce n'est plus l'objet de la stratégie de prévention. Nous comprenons maintenant que le port des cache-nez et la pratique de l'éloignement (y compris l'isolement et les quarantaines) sont les mesures les plus importantes pour prévenir la propagation du virus.

Q: Devrions-nous vaporiser les surfaces intérieures et extérieures et les personnes avec des désinfectants tels que des solutions à base de chlore?

R: *Absolument pas*. Voici ce que l'OMS a à dire à ce sujet: «La pulvérisation ou la fumigation des espaces extérieurs, tels que les rues ou les marchés, n'est pas non plus recommandée pour tuer le virus COVID-19 ou d'autres agents pathogènes car le désinfectant est inactivé par la saleté et les débris et il n'est pas possible de nettoyer et d'éliminer manuellement toutes les matières organiques de ces espaces. De plus, la pulvérisation de surfaces poreuses, comme les trottoirs et les allées non pavées, serait encore moins efficace. Même en l'absence de matière

Initiative for Equality (IfE)

organique, il est peu probable que la pulvérisation de produits chimiques couvre adéquatement toutes les surfaces pendant la durée du temps de contact requis pour inactiver les agents pathogènes. De plus, les rues et les trottoirs ne sont pas considérés comme des réservoirs d'infection pour COVID-19. De plus, la pulvérisation de désinfectants, même à l'extérieur, peut être nocive pour la santé humaine. La pulvérisation de désinfectants (comme dans un tunnel, une armoire ou une chambre) n'est en aucun cas recommandée. Cela pourrait être physiquement et psychologiquement dangereux et ne réduirait pas la capacité d'une personne infectée à propager le virus par gouttelettes ou par contact. De plus, la pulvérisation de chlore et d'autres produits chimiques toxiques sur les personnes pourrait entraîner une irritation des yeux et de la peau, un bronchospasme dû à l'inhalation et des effets gastro-intestinaux tels que des nausées et des vomissements. » <https://www.who.int/publications/i/item/cleaning-and-disinfection-of-environmental-surfaces-in-the-context-of-covid-19>

Q: Ne devrions-nous pas utiliser les médicaments traditionnels qui sont promus sur WhatsApp et d'autres médias sociaux? Ils ont travaillé pour nos ancêtres, alors ils travailleront pour nous, non?

R: Ce coronavirus est nouveau - les humains n'ont jamais eu ce virus auparavant. Par conséquent, nous devons utiliser les nouvelles méthodes qui ont été développées et ne pas seulement nous fier aux anciennes méthodes. Cela signifie que nous devons porter des cache-nez, nous laver les mains et pratiquer la distance jusqu'à la fin de la pandémie.

Q: Le coronavirus est une maladie de l'homme riche. Quand les pauvres meurent, personne n'y fait rien. Mais cette maladie frappe les riches, alors ils adoptent des réglementations d'urgence pour se protéger. Pourquoi devrions-nous nous en soucier?

R: Oui, il est vrai qu'il existe de nombreuses inégalités dans la façon dont la santé est protégée et les soins de santé sont fournis. Mais dans ce cas, le virus frappe tout le monde, en particulier les pauvres qui sont plus vulnérables à la mort en raison de la pauvreté, de la malnutrition et de la pollution. Il se déplace rapidement dans le monde et menace de tuer des millions de personnes. C'est maintenant la principale cause de décès dans certains pays, et les populations pauvres de pays comme le Brésil et les États-Unis sont les plus durement touchées. Ce n'est pas le moment de dire « nous contre eux » - nous devons tous travailler ensemble pour arrêter la propagation de ce fléau!

Q: Les pauvres ne peuvent pas rester à la maison - ils doivent aller travailler chaque jour pour trouver de l'argent pour se nourrir. S'ils restent à la maison, ils peuvent mourir de faim!

R: Oui, c'est vrai, c'est pourquoi il est nécessaire de suivre toutes les étapes énumérées dans le document intitulé "IfE réponse à la pandémie", en particulier celles qui protègent les pauvres. Avec le soutien du gouvernement et d'autres membres de la communauté, la santé des pauvres peut être protégée. En fait, les pauvres doivent être protégés afin d'empêcher la « propagation communautaire » - où le virus se propage dans l'air dans toute la ville. Si les autorités veulent que tout le monde reste à la maison, elles doivent trouver un moyen de fournir de la nourriture et de l'eau à tous ceux qui n'en ont pas les moyens. Vous ne pouvez pas forcer les gens à rester chez eux et à mourir de faim.

Initiative for Equality (IfE)

Q: Les cache-nez sont tellement inconfortables! Je n'ai pas assez d'air quand j'en porte un, et mon visage est trop chaud et en sueur.

R: C'est vrai, les masques sont inconfortables au début. Mais après quelques jours, vous vous y habituerez. Une chose qui peut aider est de trouver un cache-nez plus doux ou mieux ajusté. Si le cache-nez que vous avez est très inconfortable, essayez d'en trouver un meilleur. Chaque fois que vous trouvez le cache-nez inconfortable, n'oubliez pas que mourir du coronavirus est bien pire: c'est très douloureux parce que vos poumons se remplissent de liquide et vous ne pouvez vraiment pas respirer. Soyez heureux pour le petit inconfort des cache-nez! Assurez-vous de le tirer complètement sur le nez et la bouche, et n'oubliez pas que vous devez le laver à l'eau et au savon tous les jours.

Q: Le prix des denrées alimentaires augmente en raison des mesures contre la pandémie, de la fermeture des marchés et du blocage des transports de produits agricoles. Arrêtons ces dangereux règlements avant que les gens ne meurent de faim!

Nous convenons que la perturbation des chaînes d'approvisionnement alimentaire est l'un des aspects les plus dangereux de la pandémie. C'est pourquoi nous appelons les gouvernements à faire quatre choses:

1. Permettre au transport alimentaire de se poursuivre de manière bien réglementée.
2. Réglez et subventionnez le prix des aliments pour qu'ils ne deviennent pas trop chers.
3. S'il devient nécessaire de fermer les marchés afin d'empêcher la propagation du virus, le gouvernement doit immédiatement établir des méthodes alternatives et des points de distribution des aliments.
4. Les comités locaux doivent identifier toutes les personnes qui sont trop pauvres pour manger si elles perdent leur emploi ou ne peuvent pas quitter leur domicile pour obtenir de la nourriture et leur fournir des aliments.

Q: J'ai entendu dire que les Africains sommes utilisés comme cobayes pour tester des vaccins dangereux afin que d'autres pays puissent les utiliser en toute sécurité contre le COVID-19?

R: Les vaccins sont l'une des meilleures formes de soins de santé car ils peuvent prévenir une maladie avant qu'elle ne commence. Malheureusement, une campagne mondiale de désinformation concernant les vaccins s'est propagée encore plus rapidement que le virus. Les informations diffusées sont fausses et nuisibles. Si les gens y croient et refusent que leurs familles soient vaccinées, toutes les terribles maladies du siècle dernier reviendront. La seule façon de développer un nouveau vaccin sûr est de le tester. Ces tests doivent avoir lieu dans le monde entier pour voir si différentes populations peuvent prendre le vaccin en toute sécurité et être protégées contre le virus. Bien qu'un médecin français ait parlé en avril de la conduite d'un essai de vaccin en RD Congo, aucun plan n'a été élaboré et à l'heure actuelle, aucun vaccin COVID-19 n'est testé en RD Congo. Les principaux développements et essais de vaccins ont lieu Chine, Indonésie, Japon, Corée, Inde, Europe, Royaume-Uni, Afrique du Sud, Argentine, Brésil et États-Unis, entre autres. Une fois que les vaccins se sont révélés sûrs pour ces populations, il sera important de les tester dans d'autres régions du monde pour s'assurer qu'ils fonctionnent pour tout le monde. Les vaccins sont essentiels pour protéger le monde de la pandémie

Initiative for Equality (IfE)

croissante de coronavirus, tout comme ils ont été essentiels pour arrêter l'épidémie d'Ebola en RDC.

Q: Pourquoi semble-t-il que les pays riches comme les États-Unis et le Royaume-Uni ont eu beaucoup plus de cas que les pays pauvres?

R: C'était vrai au début, mais c'est peut-être parce que ces populations voyagent plus à l'étranger et ont donc attrapé le virus plus tôt, ou peut-être parce que les pays les plus riches ont des populations plus âgées qui sont plus sensibles au virus. Quoi qu'il en soit, nous pouvons nous attendre à ce que les pays en développement aient un nombre croissant de cas cette année. Déjà, le Brésil connaît une épidémie massive, avec plus de 107 000 décès, et le Mexique suit avec 56 000 décès. Pour les pays avec moins de décès, nous devons profiter de cette période pour faire tout ce qui est possible pour réduire la gravité de l'épidémie maintenant, tant que nous le pouvons encore.

Selon des chercheurs de la Banque mondiale, «Dans la mesure où la qualité des données n'est pas en jeu, nous devrions nous attendre à ce que les pays en développement rattrapent et dépassent les pays à revenu élevé alors que la pandémie continue de se frayer un chemin dans la répartition par âge des pays en développement. Le COVID-19 a été décrit comme un missile de recherche de chaleur accélérant vers les plus vulnérables de la société. Cette métaphore ne s'applique pas seulement aux personnes vulnérables dans le monde riche; les personnes vulnérables du reste du monde ne sont pas plus à l'abri. Ils peuvent en fait être des cibles plus faciles. » (Schellekens and Sourrouille. Mai 2020. Tracking COVID-19 as Cause of Death: Global Estimates of Relative Severity.

[https://www.brookings.edu/wp-content/uploads/2020/05/Tracking_COVID-19_as - Cause of Death-Global Estimates of Severity.pdf](https://www.brookings.edu/wp-content/uploads/2020/05/Tracking_COVID-19_as_-_Cause_of_Death-Global_Estimates_of_Severity.pdf))

#####