

# FICHE D'INFORMATION #3

## COVID-19: SEMAINE DU 6 AU 12 JUILLET

### INDICATEURS RÉGIONAUX

AFRIQUE DU SUD		RDC	
INFECTIONS	224,665	INFECTIONS	7,432
GUÉRISONS	106,842	GUÉRISONS	3,226
DÉCÈS	3,602	DÉCÈS	182
ZAMBIE		COTE D'IVOIRE	
INFECTIONS	1,895	INFECTIONS	11,504
GUÉRISONS	1,348	GUÉRISONS	5,571
DÉCÈS	42	DÉCÈS	78
TANZANIE		Source: <a href="http://app.powerbi.com">app.powerbi.com</a>	
INFECTIONS	509		
GUÉRISONS	183		
DÉCÈS	21		

### LE SAVIEZ-VOUS ?

Les femmes représentent 70% des employés du secteur social et de la santé et sont en première ligne face au COVID-19. Dans ce secteur, il existe en moyenne un écart de rémunération de 28% entre les hommes et les femmes, qui peut être encore plus accentué en temps de crise. Les besoins des travailleuses de la santé vont au-delà d'un équipement de protection individuel. Leurs besoins concernent également un soutien psychosocial, la santé sexuelle et reproductive, et l'hygiène. Les crises globales représentent une menace sérieuse pour la contribution des femmes

dans les activités économiques, en particulier pour les femmes dans les secteurs informels comme les salons de coiffure ou les stands de légumes. Les femmes représentent également la majorité des employés de maison et d'aide à la personne, et les familles qui dépendent de ces revenus deviennent particulièrement vulnérables pendant ces périodes. N'oubliez pas d'utiliser votre voix pour défendre les femmes et les filles, car l'inégalité entre les sexes est aggravée par l'épidémie de COVID-19.

Source: [UNICEF](http://UNICEF)

### VOIX DES JEUNES

Cette pandémie nous affecte tous. Ça peut faire du bien de tendre la main et de partager des idées, des histoires et des préoccupations les uns avec les autres en ce qui concerne COVID-19. Veuillez continuer à partager vos questions avec nous chaque semaine, et nous ferons de notre mieux pour vous trouver les réponses les plus précises et pertinentes.

### MMAKUBU PHKOWANE (MCRS) - AFRIQUE DU SUD

**QUESTION:** "Que se passe-t-il pour une personne séropositive testée positive pour le virus du COVID-19?"

**RESPONSE:** À l'heure actuelle, il n'y a pas d'information spécifique concernant le risque de COVID-19 pour les personnes séropositives. Les personnes âgées et les personnes de tout âge ayant des antécédents médicaux graves pourraient être plus à risque, y compris les personnes immunodéprimées.

Les risques pour les personnes

séropositives de tomber très malade concernent :

- Les personnes avec un faible nombre de cellules CD4, et
- Les personnes qui ne suivent pas de traitement anti-VIH (traitement antirétroviral dit TAR).

Les personnes séropositives peuvent être plus à risque en fonction de leur âge et d'autres conditions médicales.

Source: [Plateforme Prévention Sida](http://Plateforme Prévention Sida)

### REFILOE MORAPEDI (AGANANG FM) - AFRIQUE DU SUD

**QUESTION:** "Les scientifiques et les médecins tentent de trouver un vaccin pour lutter contre le COVID-19. Quand il sera trouvé, va-t-il être distribué à tout le monde ou seulement aux personnes contaminées?"

**RESPONSE:** Un vaccin a pour but de protéger les gens avant qu'ils ne soient exposés à un virus. Un vaccin entraîne théoriquement le système immunitaire à reconnaître et à attaquer le virus lorsqu'il le rencontre. Les vaccins protègent à la fois la personne vaccinée et la communauté. Le 11 mai, huit candidats-vaccins ont été expérimentés sur des

personnes dans le cadre d'essai clinique mené par la recherche mondiale d'un vaccin contre le COVID-19. Le premier essai de vaccin contre le COVID-19 sur le continent africain a démarré en Afrique du Sud le 24 juin. Le vaccin a été développé par l'université d'Oxford et est actuellement en essai au Royaume-Uni, où plus de 4 000 participants sont inscrits à l'essai clinique. Le vaccin utilisé dans l'essai sud-africain est le même que celui utilisé par le Royaume-Uni et le Brésil.

Source: [RFI](http://RFI)

### ZINTLE MAYABE (COSAT) - AFRIQUE DU SUD

**QUESTION:** "La grande question sur laquelle se concentrent les scientifiques est de savoir si le coronavirus culmine pendant l'hiver et diminue pendant l'été comme la grippe. À quoi faut-il s'attendre à l'approche de l'hiver? Le temps hivernal nuira-t-il à nos efforts pour arrêter le virus?"

**RESPONSE:** Il existe une saisonnalité pour de nombreux virus. Les virus de la grippe et du rhume ont tendance à culminer pendant les mois d'hiver, puis disparaissent avec un temps plus chaud. Pendant les mois d'hiver, les gens restent plus à l'intérieur, ce qui augmente la possibilité de contagion pour les personnes à risque par quelqu'un de

contagieux. Les virus se propagent par le biais de gouttelettes provenant des voies respiratoires rejetées lorsqu'une personne infectée tousse ou éternue. Les gouttelettes sont plus susceptibles de se propager dans certaines conditions. Les gouttelettes restent dans l'air lorsqu'il est froid et humide. Lorsque l'air est chaud et humide, les gouttelettes tombent au sol plus rapidement et rendent la transmission plus difficile. Mais compte tenu de l'incertitude, les responsables de la santé publique affirment qu'ils doivent prévoir l'imprévu et la possibilité que l'épidémie se propage, quelles que soient les conditions météorologiques.

Source: [The Conversation](http://The Conversation)

### ANNIE SAKALA (FLAVA FM) - ZAMBIE

**QUESTION:** "Alors que le nombre de cas est de plus en plus élevé, quelles sont les mesures mises en place pour les femmes en matière de contraception? Comment les récupérerai-elles si le pays était en confinement total?"

**RESPONSE:** Des recherches menées par l'Organisation des Nations Unies montrent que l'impact du COVID-19 sur les systèmes de santé limite les services qui devraient être fournis aux femmes et aux filles. Cela voudrait dire que beaucoup de femmes et de filles choisiraient de ne pas passer des examens médicaux importants par crainte de contracter le virus. Les chaînes d'approvisionnement mondiales peuvent également être perturbées lors du confinement, et il pourrait y avoir

une pénurie de contraceptifs. Lorsque les systèmes de santé sont débordés, les pays doivent prendre des décisions difficiles pour équilibrer les demandes face au COVID-19, tout en veillant à maintenir d'autres services de santé essentiels. Mais les gouvernements du monde entier devraient veiller à ce que l'accès aux contraceptifs et des droits aux soins de santé sexuelle et reproductive soient respectés, peu importe la situation actuelle du COVID-19. L'accès à une contraception efficace est l'une des interventions les plus rentables pour réduire la mortalité maternelle en anticipant les grossesses non désirées, protégeant la santé physique et mentale d'un individu.

Source: [Organisation Mondiale de la Santé](http://Organisation Mondiale de la Santé)

### GRACE CHABU - (FLAVA FM) ZAMBIE

**QUESTION:** "En se basant sur la campagne des masques, doivent-ils être fins ou épais pour être efficace?"

**RESPONSE:** Bien que les masques faits à la main puissent ne pas être aussi efficaces qu'un masque N95, le fait d'avoir un filtre protecteur sur votre visage peut aider à bloquer certaines particules en suspension dans l'air, aidant à stopper une éventuelle transmission de COVID-19. La recherche montre que certains tissus sont meilleurs que d'autres pour filtrer les germes. Les masques faits de deux couches de coton

épais et tissé serré (avec un nombre de fils d'au moins 180) sont assez efficaces. Le meilleur matériau recommandé est un coton épais, et bien que vous ne l'ayez probablement pas chez vous, vous pouvez toujours utiliser le coton le plus épais que vous puissiez trouver. Vous pouvez également utiliser des t-shirts, des mouchoirs ou tout autre matériau lavable pour créer votre masque, même s'ils sont moins efficaces, ils jouent un grand rôle dans la protection face au virus.

Source: [Libération](http://Libération)