

# COVID-19

redaction@sonapresse.com

## VIH et Covid-19 : les acteurs communautaires en formation

Sveltana NTSAME NDONG  
Libreville/Gabon

LES responsables de l'Onusida, en collaboration avec l'UNFPA, la direction générale de la Prévention du sida (DGPS) et les organisations de la société civile engagées dans la lutte contre le sida, ont ouvert hier, au siège de l'église de l'Alliance chrétienne d'Avea, un atelier de formation des acteurs communautaires consacré à l'impact du Covid-19 sur les services de prévention et de prise en charge. Ces assises, qui vont se dérouler en deux phases dans la période du 30 au 7 octobre, ont pour objectif d'amener la bonne information au niveau des services et autres acteurs communautaires afin d'atténuer l'impact de la pandémie sur la qualité des prestations offertes dans les structures de prévention

et de prise en charge. Ce sont 90 acteurs communautaires de la société civile, engagés dans les activités d'accompagnement des PVVIH, de la prévention des violences basées sur le genre et de la sensibilisation sur la santé sexuelle et reproductive (SSR), qui prennent part à cette formation. Pendant trois jours, ces hommes et femmes recevront des rudiments, notamment sur le Covid-19 et son lien avec le VIH et la tuberculose.

Le directeur pays de l'Onusida Dr Ndayishimiye a dit espérer que "les trois jours de formation dont chacun de vous en tant qu'acteur communautaire va bénéficier, feront la différence et permettront d'améliorer vos prestations". Car, selon elle, la vulnérabilité des PVVIH et des personnes atteintes de tuberculose, ainsi que la prolifération de fake news vis-à-vis de la



Photo: SNN

Les participants à l'ouverture de l'atelier.

forme sévère du Covid-19, ont occasionné de l'inquiétude. Tout comme elles constituent une source de stress additionnel pour ces personnes avec un impact

négatif sur leur santé. C'est la raison pour laquelle les responsables de la société civile, dont le révérend Rostand Essono Ella, estiment que "la priorité est

de prévenir et d'endiguer rapidement le Covid-19 si l'on veut réduire au maximum son impact sur les soignants, les services destinés aux PVVIH".

## Près de 34 millions de cas confirmés dans le monde

CM  
Libreville/Gabon

LA pandémie à Covid-19 continue de progresser un peu partout dans le monde, en particulier en Europe où le virus circule toujours à un rythme élevé, entraînant de nouvelles mesures de restriction. Le dernier bilan de l'épidémie à coronavirus établi par l'Agence France Presse (AFP), à partir de sources officielles, hier, fait état de 33 719 740 de cas confirmés dans le monde, dont près de 7,2 millions uniquement aux États-Unis, 6,2 millions en Inde, et 4,8 millions au Brésil. Le virus a fait 1,008 million de morts à l'échelle mondiale depuis son apparition, dont près de 206 000 aux USA, 142 921 au Brésil et 97 497 en Inde.

En Inde, 80 472 nouvelles infections ont encore été rapportées en 24 heures, contre environ 39 000 aux USA et 32 000 au Brésil. La Russie a annoncé ce mercredi 8 481 nouveaux cas et 177 décès supplémentaires liés à l'épidémie au cours des dernières 24 heures. Le bilan russe s'élève désormais à 1 176 286 cas confirmés et 20 722 morts.

En Europe, alors qu'un léger ralentissement, à confirmer, semble perceptible en France (8 051 cas supplémentaires et 81 nouveaux décès en 24 heures), c'est au tour du Royaume-Uni d'enregistrer un record de cas. Selon les données gouvernementales, le Royaume-Uni a recensé mardi 7.143 nouveaux cas, bilan quotidien le plus élevé depuis le début de l'épidémie, pour 71 décès, bilan le plus lourd depuis le 1er juillet.

## Encore des avancées

Serge A. MOUSSADJI  
Libreville/Gabon

EN utilisant une molécule contenue dans un médicament déjà existant, l'Institut Pasteur de Lille a créé un immense espoir dans la lutte contre le coronavirus. Si les regards sont donc tournés vers l'entité française, d'autres scientifiques poursuivent leurs recherches et parviennent aussi à faire avancer les connaissances sur ce virulent virus.

Ainsi, l'Institut de recherche médicale Garvan, en collaboration avec l'Université de Peradeniya au Sri Lanka a annoncé, le 29 septembre dernier, que son application mobile, Genopo, a permis d'analyser le génome (ensemble des chromosomes et des gènes d'une espèce, d'un individu) du virus SARS-CoV-2 sur un smartphone en moins d'une demi-heure. Cette application, couplée à un appareil portable tel que le séquenceur Oxford Nanopore Technologies MinION (qui fait la taille d'une clé



Photo: DR/L'Union

La recherche d'un vaccin se poursuit.

USB), permet de se passer de la puissance de calcul de plusieurs ordinateurs. Une avancée pour le monde médical, précise l'Institut de recherche médicale Garvan. La recherche d'un vaccin se poursuit. Le laboratoire allemand CureVac a annoncé avoir lancé sa deuxième phase d'essai clinique sur son candidat vaccin mardi 29 septembre 2020, rejoignant ainsi la course mondiale des

groupes pharmaceutiques dans l'élaboration d'un vaccin efficace contre la Covid-19. "Un premier participant a été vacciné", explique ainsi CureVac dans un communiqué. Des résultats sont attendus "lors du quatrième trimestre 2020, ciblant d'abord les personnes les plus âgées susceptibles de développer une forme grave de la maladie", écrivait hier [sortiraparis.com](http://sortiraparis.com)