

Bangui le 22 mars 2021

Mesures sanitaires applicables au départ et à l'arrivée à l'aéroport de Bangui M'Poko dans le contexte de la riposte à la COVID-19

Dans le contexte de changement de stratégie de dépistage de la COVID-19 dans une phase où une transmission locale à caractère communautaire s'est installée notamment à Bangui et dans plusieurs localités le long du corridor Bangui-Douala et d'autres localités faisant frontière avec le Cameroun et le Tchad, il a été mis fin au dépistage systématique instauré au début de l'épidémie. Dans ce contexte, désormais seules les personnes ayant une température corporelle supérieure à 37°C et/ou présentant ou ressentant des signes évocateurs de la COVID-19 (toux, éternuement, fatigue, courbatures, maux de tête, perte subite de l'odorat et/ou du goût, etc.) feront l'objet d'un prélèvement naso-pharyngé en vue d'une analyse RT-PCR dans un laboratoire agréé par le Ministère de la santé. Peuvent également faire l'objet d'un prélèvement pour analyse toute personne ayant eu au préalable un résultat positif au RT-PCR.

Par conséquent, les mesures en application au départ et à l'arrivée à l'aéroport de Bangui-M'Poko sont comme il suit :

1. Au départ

- Comme principe de base, toute personne qui entend entreprendre un voyage par voie aérienne et qui se sent malade ou a des signes évocateurs de la COVID-19 doit ajourner son voyage.
- Tous les passagers doivent se laver les mains à l'eau et au savon ou avec une solution hydro-alcoolique avant de commencer leurs formalités et observer la distanciation en respectant le marquage physique au sol.
- Tous les passagers doivent obligatoirement porter un masque sous peine de se voir refuser l'accès à l'aérogare
- Seuls les passagers détenteurs d'un titre de voyage auront accès à l'aérogare ;
- Le contrôle de la température corporelle et la recherche à l'interrogatoire de signes évocateurs de la COVID-19 seront effectués systématiquement sur tous les passagers.
- Tout passager ayant une température supérieure à 37°C et/ou ayant des signes évocateurs de la COVID-19 fera l'objet d'un prélèvement naso-