

SOCIÉTÉ

societe.union@sonapresse.com

Covid-19 : 1er cas détecté au Gabon

DANS un communiqué rendu public hier soir (dont nous avons obtenu copie et publions in extenso), le gouvernement a annoncé, le premier cas déclaré dans notre pays du covid-19. Il s'agit d'un compatriote de 27 ans ayant séjourné à Bordeaux.

DEPUIS le 30 janvier 2020, l'épidémie de grande envergure dénommée covid-19, sévit dans le monde et a été déclarée, par l'OMS, urgence de santé publique de portée internationale. Le 11 mars 2020, eu égard à l'ampleur et au nombre de pays touchés, l'OMS l'a désormais qualifiée comme étant une pandémie, avec plus de cas importés en Afrique. A cet effet les plus hautes autorités ont pris d'importantes mesures, visant à renforcer la prévention contre l'importation du covid-19 au Gabon, notamment par la mise en place d'un comité de pilotage de veille sanitaire et de riposte contre le

coronavirus, le renforcement de la surveillance épidémiologique au niveau des principales portes d'entrée du pays et l'amélioration du plateau technique en matière de protection individuelle, de prise en charge et de laboratoire.

Ce jour 12 mars 2020, le gouvernement déclare le premier cas de covid-19 au Gabon. En effet, il s'agit d'un compatriote âgé de 27 ans, vivant au Gabon et ayant séjourné à Bordeaux en France. A son arrivée à Libreville le 08 mars 2020, il a été thermoflashé et ne présentait aucun symptôme. Le lendemain, se plaignant de toux, de maux de gorge et de gêne res-



Photo: DR

piratoire, il a été admis à l'hôpital d'Instruction des Armées, Omar Bongo Ondimba, qui est l'un des centres de référence pour la prise en charge des cas de covid-19. Aussitôt, les échantillons ont été prélevés sur le patient et envoyés au CIRME, qui est notre laboratoire de ré-

férence certifié OMS.

Les résultats obtenus ce jour jeudi 12 mars 2020 sont positifs au covid-19;

L'état de santé du patient s'améliore progressivement et l'identification des personnes contactées est en cours.

En conséquence, le gouverne-

ment invite la population à faire preuve de vigilance, à ne pas céder à la panique et à pratiquer les mesures d'hygiène recommandées.

Aussi, une notification formelle a-t-elle été faite à l'Organisation mondiale de la Santé.

Le clin d'œil de

lybek



Covid-19 : pandémie ou épidémie, quelle différence ?

Prissilia M MOUITY
Libreville/Gabon

ON ne parle plus d'épidémie de coronavirus, Covid-19, mais désormais d'une pandémie. L'annonce a été faite ce mercredi 11 mars par Tedros Adhanom Ghebreyesus, le directeur général de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), lors d'une conférence de presse à Genève. Ce qui, selon lui, exprime le caractère grave et mondial du Covid-19. En effet, plus de deux mois après son apparition, le coronavirus se propage dans le monde à une vitesse exponentielle. Au cours des deux dernières semaines, le nombre de cas en dehors de la Chine a été multiplié par 13 et le nombre de pays touchés a triplé au 12 mars 2020. Selon l'OMS, "on compte désormais plus de 118 000 cas dans 114 pays, 4 291 décès, et des



Photo: DR/L'Union

Un contrôle au Covid-19.

milliers de personnes hospitalisées entre la vie et la mort". C'est cette flambée vertigineuse qui pousse l'OMS à qualifier le Covid-19 de pandémie. "On parle en effet de pandémie en cas de propagation mondiale, à grande échelle, d'une nouvelle maladie, définit le site de l'OMS. L'impact ou la gravité tendent à être plus élevés en cas de pandémie, en partie à cause de la proportion plus importante de la population dépourvue de toute immunité préexistante au virus", selon l'instance onusienne en charge

de la santé. On comprend qu'inversement l'épidémie correspond à la propagation d'une nouvelle maladie chez un grand nombre d'individus non immunisés dans une région donnée. Le passage d'une épidémie à une pandémie devrait permettre de franchir un cap au niveau stratégique. Lorsqu'il n'est plus possible d'endiguer la propagation du virus et que des cas se déclarent par centaines sur tous les continents, il convient de changer de braquet pour tenter d'atténuer au maximum l'impact du pathogène.