

CHIFFRES CLES

Total patients testés

3799

Total patients positifs

889

Patients en traitement

149

Patients guéris

689

Nombre de décès

51



Les Gouverneurs des régions ont reçu symboliquement les dons à l'occasion de cérémonies de remise officielle (à gauche à Diffa et à droite à Zinder)



Appui de l'OMS aux régions pour la lutte contre le Covid-19 : un important lot de matériels et d'équipements de protection individuelle pour la prise en charge des malades mis à la disposition des 7 régions du pays

La pandémie de covid-19 qui a touché le Niger depuis le 19 mars 2020 s'est propagée et a atteint toutes les régions du pays avec à la date du 16 mai, 173 cas dans les 7 régions en dehors de Niamey. C'est pour appuyer ces régions dans la réponse à cette crise que l'OMS a mis à leur disposition un lot de matériel.

Ce don était composé de masques chirurgicaux, masques de type FFP2, lunettes de protection, paires de gants, combinaisons de protection, écrans de protection facial en plastique transparent, thermomètre digital (Thermo flash), tentes de 42 m² et de 45 m² plus les accessoires (lits, matelas et potences) et de kits sanitaires d'urgences. Cette donation a été reçue officiellement dans toutes les régions à travers des cérémonies symboliques autour des Gouverneurs des régions en présence des partenaires et des autorités sanitaires. Ce matériel servira sans doute à contribuer à l'amélioration des interventions de lutte contre le Covid-19 dans les régions et dans les dis-

tricts sanitaires. Sur les 72 districts sanitaires que compte le pays, 26 sont actuellement touchés par cette pandémie.

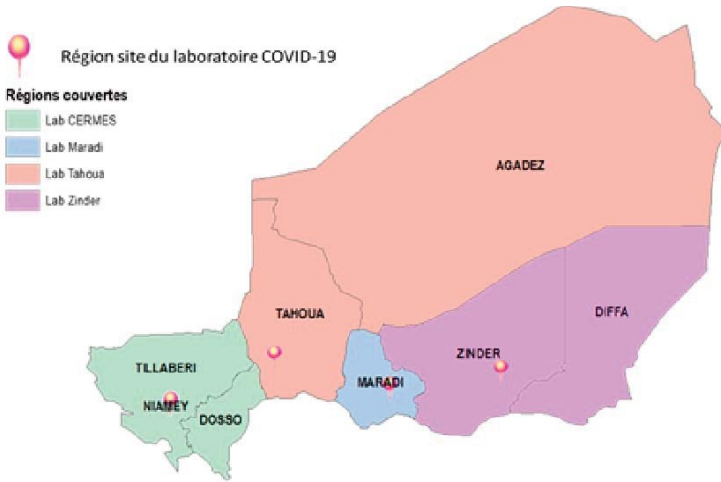


Le Chef du bureau OMS Agadez présentant le matériel au Gouverneur de la région



Le Gouverneur de la région de Zinder devant la presse

Couverture géographique des laboratoires Covid-19 au Niger



Surveillance épidémiologique et laboratoire : Renforcement des capacités des laboratoires dans les régions

Le Niger dispose d'un réseau de la surveillance sentinelle de la grippe sous la responsabilité du Centre de Recherches Médicales et Sanitaires (CERMES) mis en place avec l'appui de l'OMS en collaboration avec l'Institut Pasteur. Le laboratoire national de référence est basé à Niamey, la capitale.

Avec l'apparition de la pandémie au COVID-19, le laboratoire du CERMES a été mis à contribution pour assurer la confirmation des échantillons pour toutes les 8 régions du pays jusqu'au 1er avril 2020 où la confirmation a été décentralisée au niveau des régions de Maradi (pour Maradi, Diffa et Zinder), de Tahoua (Agadez et Tahoua) et CERMES de Niamey (régions de Dozzo, Niamey et Tillabéri).

Ainsi c'est actuellement 4 laboratoires répartis sur 4 sites qui assurent le traitement des échantillons au niveau des régions et la confirmation des cas positifs. Ce qui renforce les capacités du pays en matière de test, augmente l'accès au test et contribue à la réduction du délai de rendu des résultats.



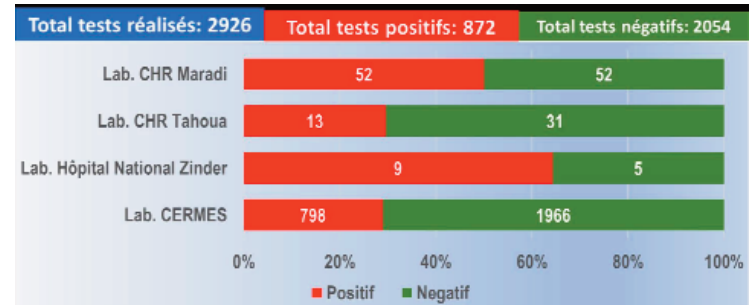
Une vue des agents du laboratoire et du formateur (à gauche) lors de la formation pour la région de Maradi



En plus de ces 4 laboratoires, le Ministère de la santé dispose d'un laboratoire mobile équipé capable d'intervenir dans toutes les autres contrées du pays au besoin et qui est basé à Zinder.

A cette date environ 8% des échantillons sont directement analysés au niveau des sites décentralisés des régions.

Répartition des résultats de la confirmation des tests selon les laboratoires par région du 19 mars au 12 mai



Source: liste linéaire

Renforcement de la surveillance aux portes d'entrée : l'OMS met à la disposition de Niamey 16 tentes pour les équipes de surveillance

Dans le cadre du renforcement de la surveillance aux frontières, notamment le renforcement des contrôles aux portes d'entrée, la région de Niamey a formé et mis en place des équipes de surveillance au niveau des 8 portes d'entrée de Niamey. La mise en place de ces équipes a été appuyée par l'OMS notamment avec la mise à disposition de 16 tentes destinées à ces équipes et à l'isolement d'éventuels cas suspects. Ces équipes sont chargées de la prise de température de tous les passagers entrant et sortant de Niamey en vue d'identifier et d'isoler les personnes qui présentent les signes, pour les référer aux équipes de riposte. Elles assurent aussi la sensibilisation des personnes sur le respect des mesures barrières, comme le lavage des mains.



Une des tentes installée à la porte d'entrée de Say

Coordination : poursuite de l'action de l'OMS dans le cadre de la réponse coordonnée à la pandémie du Covid-19

Au cours de cette semaine, la réunion du comité interministériel sous la Présidence du Premier Ministre, a été tenue le 14 mai 2020 avec la participation de la Représentante de l'OMS. L'évolution de la pandémie du COVID-19 a été présentée. Des échanges qui s'en ont suivi, il ressort que certaines des mesures préconisées restent insuffisamment appliquées, la situation de la pandémie reste stable. La réunion a recommandé le maintien et intensification de l'application des mesures préventives.

Le conseil des ministres tenu le lendemain 15 mai, a décidé, compte tenu de l'amélioration de la situation de la Pandémie, de la levée de l'isolement de la Ville de Niamey et conséquemment la libération des activités de transport inter-urbain de passagers.

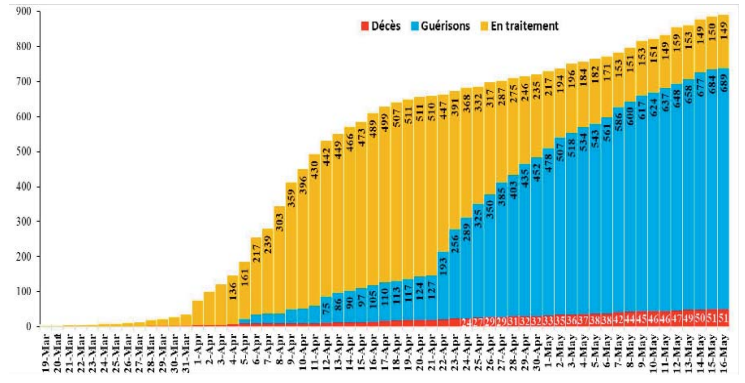
En outre, une réunion de l'UNCT a eu lieu le 15 mai 2020 au cours de laquelle la situation de la pandémie au Niger et en Afrique a été partagée et présentée par la Représentante de l'OMS aux chefs d'agences du SNU ».

Situation des cas par district : 26 districts sur les 72 sont touchés par la pandémie



Districts ayant notifiés des cas positifs au Covid-19

26 districts sur les 72 (35%) ont déclaré au moins un cas positif dont 2 sur les 7 dans la région d'Agadez (29% des districts), 1 sur 6 à Diffa (17%), 5 sur 8 à Dosso (63%), 2 sur 9 à Maradi (22%), 5 sur 5 à Niamey (100%), 2 à 13 Tahoua (15%), 3 à sur 13 Tillabéri (23%) et 5 sur 11 à Zinder (45%); L'OMS a renforcé son appui dans ces régions avec la mise en place du matériel et de médicaments pour la prise en charge.



Evolution des cas sous traitement, des guéris et des décès cumulés de la COVID-19 du 19 mars au 16 mai 2020 au Niger

Ces 7 sept derniers jours, avec 13 cas en moyenne mis sous traitement chaque jour, la survenue d'un décès et l'engistrement de 12 guéris par jour, le nombre de cas sous traitement s'est stabilisé au tour de 152.

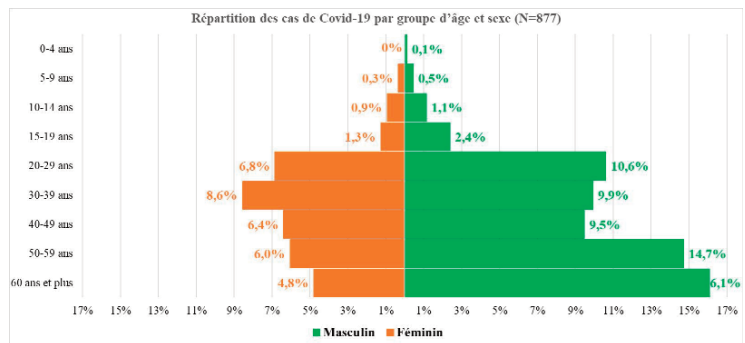
Répartition des cas: 2 tiers des patients sont de sexe masculin et 21% sont âgés de 60 ans et plus

Les 20-59 ans sont les plus touchés et représentent 72% cas positifs et 21% des cas sont du groupe d'âge des 60 ans et plus.

La proportion des adolescents (10-19 ans) parmi les cas positifs est de 6% et celle des moins de 10 ans est de 1%, confirmant l'hypothèse selon laquelle les enfants sont moins touchés. En cette veille de reprise des cours dans les établissements scolaires il est nécessaire de s'assurer du respect des mesures barrières telles que mentionné dans la circulaire du gouvernement sur la réouverture des établissements scolaires.

Globalement, deux (2) patients sur trois (3) sont des hommes mais la proportion varie selon le groupe d'âge. En effet, chez les personnes âgées (60 ans plus), 3 malades sur 4 sont des hommes tandis que pour la tranche des 30-39 ans, il y a pratiquement autant d'hommes atteints que de femmes.

Par ailleurs, 10% des cas positifs actuels sont des élèves et étudiants. Cette proportion varie de 100% chez les moins de 5 ans à 2% chez les 30-39 ans.





Remise symbolique au Directeur Central des Services de Santé et de l'Action sociale des Armées d'un échantillon des supports de sensibilisation produit par l'OMS

Les Forces de Défense et de Sécurité lancent la caravane de sensibilisation contre le Covid-19 dans 10 casernes avec l'appui de l'OMS

Dans le cadre de lutte contre le Covid-19 les Forces de Défense et de Sécurité ont lancé le 13 mai à la caserne Bagagi Iyya de Niamey la caravane de sensibilisation sonorisée dans les 10 camps de la région de Niamey avec l'appui financier de l'Organisation mondiale de la Santé.

La mise en œuvre des activités de sensibilisation à l'endroit de la population des casernes militaires de Niamey qui constitue une cible importante du fait de leur particularité, leur système de communication et de vie en communauté et leur nombre important de ménages avec les familles est une stratégie adéquate dans ce contexte. Cette initiative est d'autant plus justifiée que la plupart des stratégies mises en œuvre à l'endroit de la population n'atteignent pas toujours cette communauté dans leurs zones de vie et de travail.

L'OMS a accompagné les forces de défense et de sécurité dans cette initiative louable qui va permettre d'atteindre directe-

ment les familles avec les messages de sensibilisation sur les préventions contre le covid-19 et contribuer ainsi à limiter sa propagation.

L'appui de l'OMS concerne ici la production de supports de sensibilisation, ainsi que le financement de la mise en œuvre des activités des sensibilisation dans 10 camps pour passer les messages sur la lutte contre le covid-19, ce qui contribuera certainement à renforcer la protection des familles des forces de défense et de sécurité. Au total c'est 1000 ménages avec environ 10500 habitants qui seront touchés par cette stratégie.



Une vue des officiels pendant la cérémonie

Principaux défis :

- Gestion des déplacés de la zone de Anzourou Tillabéry suite à l'attaque dans la zone
- Renforcement de la surveillance aux points d'entrée suite à la levée de l'isolement sanitaire de Niamey et de la libération des transports interurbains

Perspectives :

- Prolongation probable de la durée de la fonctionnalité des sites de Tahoua, Maradi et Zinder, initialement fixée à deux mois
- Contrôle de qualité des tests effectués par les quatre sites PCR.
- Poursuite de l'installation des dispositifs de lavage des mains et désinfection des lieux de culte

Pour plus d'information: Dr Anya Blanche: anyab@who.int; Dr Tambwe Didier: tambwed@who.int;
Contact média: Mokhtar Hakim: mokhtarmohameda@who.int

Site web: <https://www.afro.who.int/fr/countries/niger>
Social Network: Facebook/OMS Niger Twitter : @omsniger