

CHIFFRES CLES

Total patients testés

4345

Total patients positifs

945

Patients en traitement

101

Patients guéris

783

Nombre de décès

61



La remise symbolique du matériel au Secrétaire Général du Ministère des Enseignements supérieurs par la Chargée du Programme Santé Infantile, Adolescents et Jeunes et de l'OMS

L'OMS fait un don de matériel au ministère des enseignements secondaires pour la lutte contre le covid-19

Le 18 mai 2020 s'est tenue dans l'enceinte du Lycée Issa Korombé de Niamey une cérémonie de remise de don au Ministère des enseignements secondaires par l'Organisation mondiale de la Santé dans le cadre de l'appui à la lutte contre le Covid-19.

Ce lot d'une valeur globale estimée à 19 000 000 FCFA est composé des dispositifs de lavage de mains, des masques chirurgicaux, de gel hydro alcoolique et savon pour une durée de 3 mois.

Depuis que le Niger est touché par cette pandémie le gouvernement a réagi rapidement, avec des restrictions sur le mouvement des populations, un contrôle élevé aux frontières et une orientation hygiénique mis en place. Aussi, depuis le 20 mars, la totalité des écoles, collèges et établissements de l'enseignement supérieur sont fermés jusqu'à ce jour avec une réouverture prévue pour le 1er juin 2020.

L'OMS prend ainsi en compte ce défi de la rentrée scolaire et le besoin de s'assurer du respect des mesures barrières dans les écoles pour la protection contre le Covid-19.

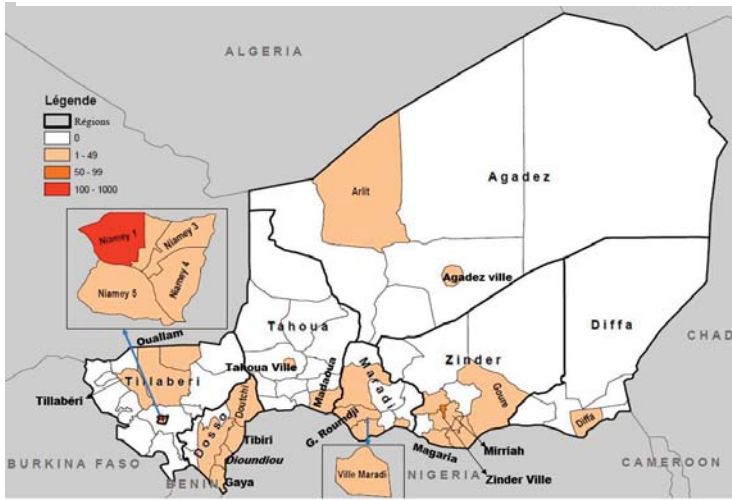
Le Ministère des Enseignements Secondaires (MES) a mis en place un comité de riposte à cette pandémie composé d'inspecteurs pédagogiques, de conseillers pé-

dagogiques et d'enseignants qui travaillent sur les stratégies pour assurer la continuité pédagogique.

C'est pour apporter son appui à ce comité que l'Organisation mondiale de la Santé a décidé d'apporter son soutien au Ministère des Enseignements Secondaires en contribuant à la mise en place du matériel pour le respect des gestes barrières contre le covid-19.



Une vue du matériel offert composé de dispositifs de lavage de mains, savon, gel, masque



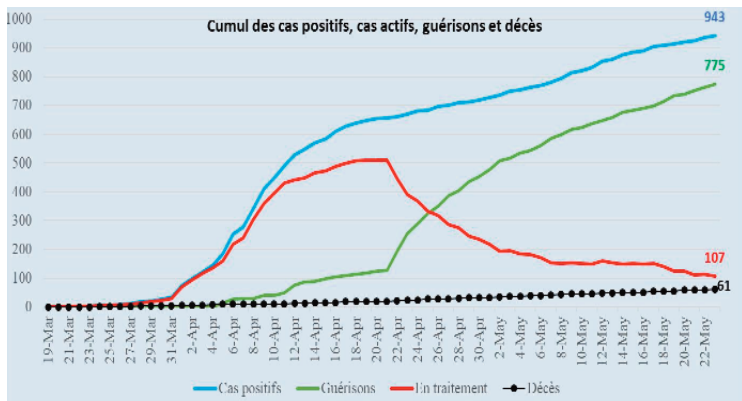
Surveillance épidémiologique et riposte : 40% des districts ont déclarés au moins 1 cas positif

La situation épidémiologique du pays montre que 29 Districts sur les 72 (40%) 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%), 5 sur 9 à Maradi (56%), 5 sur 5 à Niamey (100%), 2 à 13 Tahoua (15%), 3 sur 13 à Tillabéry (23%) et 6 sur 11 à Zinder (56%).

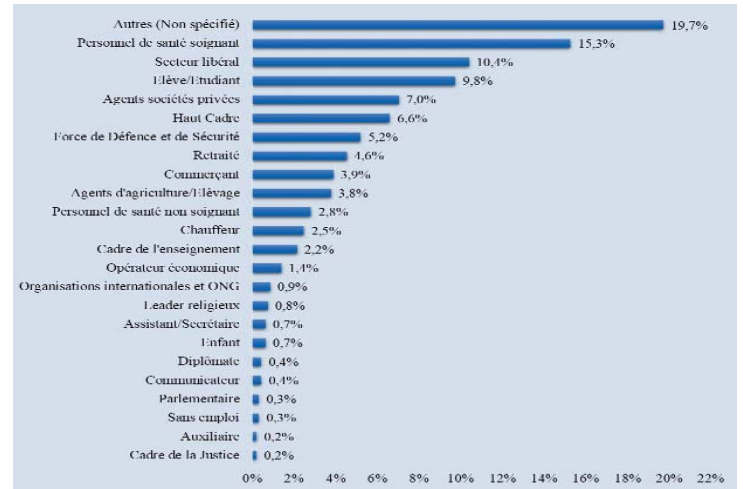
Les régions qui ont enregistré le plus grand nombre de cas sont Niamey (724 cas) et Zinder (126 cas), puis la région d'Agadez (37 cas).

Le taux d'attaque au niveau national est de 4,2 pour 100 000 habitants. Niamey reste la région la plus touchée avec 55 cas positifs pour 100 000 habitants, suivie d'Agadez (6 cas pour 100 000).

Le taux de létalité de la maladie est de 6,5% au niveau national. Cette létalité est largement plus élevée à Maradi avec 27,3%, suivie de Zinder 13,5% et Niamey 5,7%. Les admissions tardives et l'association des comorbidités seraient les premières causes les plus fréquentes des décès. Il convient de noter 5 décès sur 60 soit 8 % des tous les décès, sont survenus en communauté. Une mission d'audit des décès communautaires dans la région de Niamey est en préparation pour une meilleure compréhension et contribuer ainsi à la rupture de la chaîne de transmission. Cependant, l'analyse des données hospitalières montrent que 42% de décès hospitaliers surviennent moins de 48h après leur admission. Ceci confirme l'hypothèse du retard de consultation.



Surveillance de la maladie: 1 cas positif sur 5 est un agent de santé



Repartition des cas positifs par catégorie professionnelle

Au Niger, environ une (1) personne atteinte de COVID-19 sur cinq (5) est un agent de santé (18%) et 1 cas sur 10 est un élève ou étudiant.

En réponse à cette situation, des actions urgentes ont été prises, notamment l'évaluation des besoins, le renforcement des capacités des agents de santé et à la mise à disposition du matériels PCI au niveau des formations sanitaires publiques et privées. Ces activités se poursuivent surtout que de nouveaux foyers apparaissent en région.

L'OMS accompagne le processus pour l'évaluation de la PCI dans les structures de santé publiques et privées de Niamey pour avoir la situation actuelle afin de mettre en place un plan de correction.



L'équipe de l'OMS assure une analyse quotidienne des données pour une réponse adéquate

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 plusieurs actions de coordination ont été réalisées.

Une réunion avec les humanitaires, sous le lead de l'OMS consacrée à des échanges sur la stratégie de dépistage, l'évolution de l'épidémie, l'estimation de la fin de l'épidémie, etc.

La rencontre du cluster santé avec le comité d'experts sous la facilitation de l'OMS au cours de laquelle les discussions ont porté sur les aspects épidémiologiques de la COVID-19 au Niger, l'éventualité de la survenue d'un rebond, le transport des échantillons, l'effectivité de la décentralisation y compris l'intégration du COVID-19 dans le CIM (Classification Internationale des Maladies), simulation de l'évolution de la pandémie et la recherche.

La situation de la pandémie en Afrique et au Niger a été faite par l'OMS au cours de la réunion hebdomadaire des chefs d'agence UN.

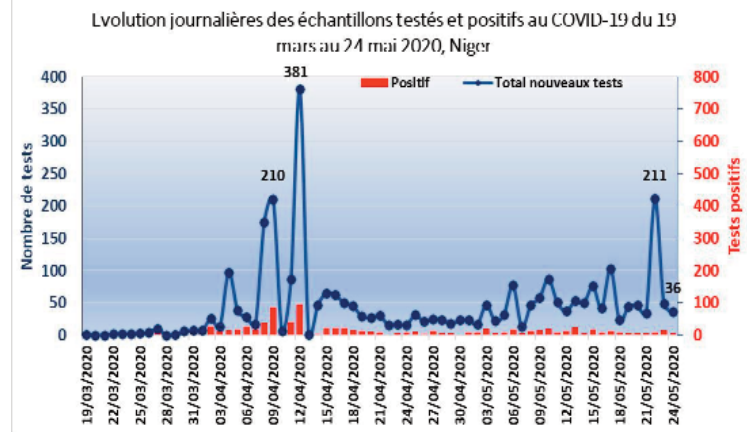
Plusieurs points ont fait l'objet d'échanges. Il s'agit notamment de (i) la stratégie de tester tous les voyageurs (voie aérienne) venants des autres pays, (ii) la situation de l'épidémie de COVID-19 dans la région de Zinder, (iii) comment améliorer la capacité de test du Niger, (iv) le nombre de plus en plus élevé des décès enregistrés.

Situation des tests réalisés et cas positifs

Du 19 mars au 24 mai 2020, un total de 4345 tests ont été réalisés chez les sujets suspects pour confirmation au niveau des 8 régions du pays. Parmi les échantillons testés, 945 soit (22%) se sont avérés positifs. Avec la confirmation du premier cas le 18 mars 2020, il est observé entre le 3 et le 12 mars, une collecte importante de échantillons (1051 échantillons) parfois chez des personnes asymptomatiques ce qui a conduit à confirmer 354 cas. Il faut rappeler que système de gestion des alertes rapporte très peu d'alertes tant au niveau communautaire que de structures de santé. Une diminution progressive du nombre d'alertes émises par les communautés et les établissements sanitaires publics et privés est observée à partir du 15 avril jusqu'au 2 mai, date à laquelle les données sont reparties en dents de scie.

Le 22 mai, 211 sujets dont 180 des sujets confinés à l'Hôtel Gaweys de Niamey de retour de voyage ont été prélevés et testés parmi lesquels aucun cas positifs n'a été enregistré.

Le renforcement de la surveillance à base communautaire en cours ainsi que la surveillance active au niveau des centres de santé contribueront à améliorer le système d'alertes et d'identification des cas.



Défi de la semaine :

Amélioration de la qualité de la base de données de contacts conformément aux orientations de l'OMS

Perspectives :

Formation par la commission PCI des agents de 14 compagnies de transport terrestre en techniques de désinfection.

Mise en place des outils de communication avec les messages adaptés aux enfants dans les établissements scolaires

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