

CHIFFRES CLES

Total patients testés

11417

Total patients positifs

1158

Patients en traitement

24

Patients guéris

1065

Nombre de décès

69

Coordination et partenariat

Retour au bureau des staffs des nations unies en toute sécurité: formation de 484 agents des agences de sécurité

Le comité technique COVID-19 UN sous le leadership de l'OMS a poursuivi le briefing de 255 agents de sécurité dans les sous-bureaux régionaux du Système des Nations-Unies (SNU) du Niger du 22 au 25 juillet 2020. Au total 484 agents de 2 sociétés de sécurité (SNS et GAD-NET) affectés aux agences du SNU à Niamey et dans les régions ont été formés sur les dispositions prises en lien avec le protocole de retour dans les bureaux en toute sécurité du staff des agences du SNU. Le briefing s'est appesanti principalement sur deux (2) volets à savoir, (i) les procédures opérationnelles standardisées (SOPs) pour le respect de mesures barrières au niveau d'un poste de contrôle à l'entrée de bureaux d'une agence du SNU (ii) les exercices de simulation sur la capacité des équipes à organiser le contrôle sanitaire au niveau du poste de contrôle à l'entrée des agences du SNU selon les normes établies.



Des séances théoriques et pratiques animées par le staff de l'OMS

Levée progressive des mesures par le gouvernement: Réouverture des aéroports internationaux de Niamey, de Zinder et d'Agadez

Le Gouvernement du Niger a procédé le 1er Août à la levée de la mesure de fermeture de la frontière aérienne par l'ouverture de son aéroport international DIORI HAMANI et des 2 aéroports internationaux des régions de Zinder et Agadez. Cette ouverture a fait l'objet d'intenses travaux de préparation au niveau de la plupart des sous-comités de la coordination nationale de riposte contre la pandémie de la COVID19. Ces travaux ont permis l'élaboration des directives pour le transport aérien de passagers au Niger dans le contexte de la pandémie de COVID-19. Ainsi les sous-comités coordination, surveillance, communication, laboratoire ont permis de mettre en place en concertation avec l'Autorité Nationale de l'Aviation Civile (ANAC); un dispositif de gestion et de prise en charge des passagers à l'arrivée et au départ. Ce dispositif permet de s'assurer que tout passager

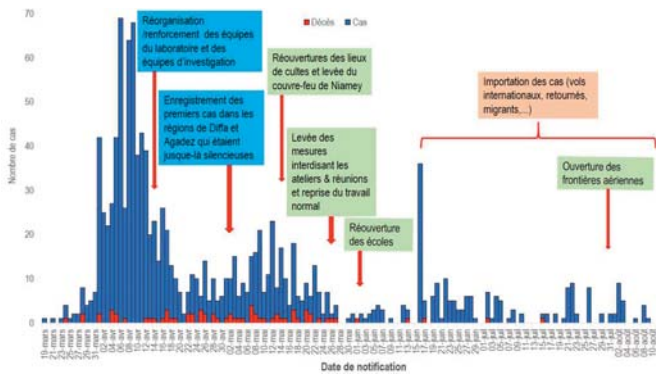


Le Secrétaire Général du MSP lors de la visite d'évaluation de l'aéroport avec le Directeur de l'ANAC (Agence Nigérienne de l'Aviation Civile)



La délégation conjointe a passé en revue tout le dispositif pour une réouverture de l'aéroport en toute sécurité

Surveillance épidémiologique, et dynamique de l'épidémie



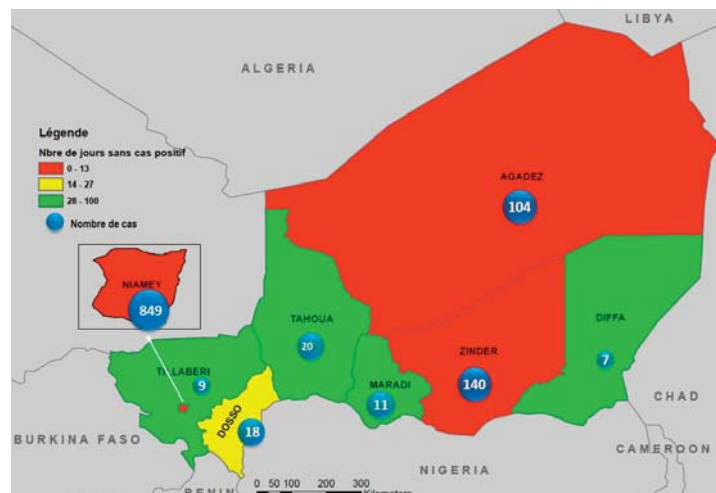
Dynamique de l'épidémie selon le temps

Depuis les 14 derniers jours, 54 cas testés positifs et 0 décès ont été enregistrés parmi lesquels 41 cas sont importés soit 76%. Ceci montre que la majorité de cas confirmés ce dernier temps viennent de voyageurs.

Du 1er au 11 août, 67 vols ont été enregistrés dont 56 internationaux, 7 vols internes et 4 cargos. Au total, 1964 passagers ont été enregistrés à l'arrivée dont 1841 internationaux, 91 internes et 32 cargos. 1402 bagages ont été désinfectés. Aucun cas d'hyperthermie n'a été signalé. A l'arrivée, 354 passagers soit 18% ont fait l'objet de prélèvement car ne disposant pas de résultat de test comme prévu. Cette ouverture a permis d'identifier les défis éventuels auxquels le pays pourrait faire face lors de l'ouverture prochaine des frontières terrestres et ainsi de mettre en place les mesures correctrices.

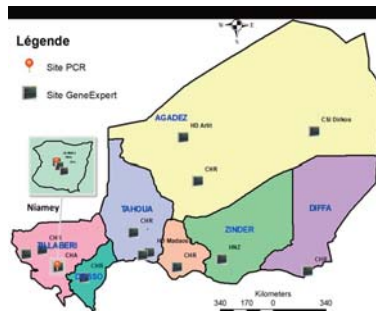
Situation des cas par région

Sur un total de 8 régions que compte le pays, une (1) région n'a plus déclaré de cas au cours de 14 derniers jours (Dosso) et quatre (4) (Tillabéry, Tahoua, Maradi et Diffa) au cours de 28 jours et plus. Bien que ces 4 régions aient réalisé plus de 28 jours sans notification de cas, le système de surveillance doit rester vigilant car à tout moment, le risque de contamination de cas persiste. Cependant, 3 régions (Niamey, Zinder et Agadez) ont continué à rapporter de cas au cours des derniers 14 jours. L'épidémie est encore active dans ces 3 régions.



Distribution de cas par région et catégorisation des régions selon le nombre de jours sans notification au 11 août 2020

Renforcement des capacités en laboratoires pour le diagnostic de la COVID19



Région	Structure avec GenXpert	Quantité	Nombre de modules
Agadez	Centre Hospitalier Régional d'Agadez	1	4
	Hôpital de District d'Arlit	1	4
	CSI Dirkou	1	4
Dosso	Centre Hospitalier Régional de Dosso	1	4
	Centre Hospitalier Régional de Diffa	1	4
Diffa	Centre de Sainte Mere Enfant de Diffa	1	4
	Centre Hospitalier Régional de Diffa	1	4
Maradi	Centre Hospitalier Régional de Maradi	2	8
	Hôpital de District de Madaoua	1	4
Tahoua	Hôpital SIM Galmi	1	4
	Centre sante Mere Enfant	1	4
Tillabery	Centre Hospitalier Régional de Tahoua	1	4
	Hôpital de District de Tera	1	4
Niamey	Laboratoire National de Référence	1	4
	Centre National Anti Tuberculeux	3	12
	Hôpital National de Niamey	1	2
	Centre Hospitalier des Armees	2	8
Zinder	Laboratoire privé SOHO LABO	1	4
	Hôpital de District de Zinder	1	4
Zinder	Centre Hospitalier Régional de Tillabery	1	4
	Centre Hospitalier Régional de Zinder	3	12
Total		25	98

Cartographie des sites PCR et GenXpert COVID-19 au Niger, Août 2020

Le Niger a augmenté sa capacité de laboratoire avec l'acquisition de cartouches GenExperts COVID-19. Au total, 25 laboratoires disposent des machines GenExperts capables de réaliser des examens PCR dans toutes les régions du pays. Cette acquisition permettra une détection rapide pour une prise en charge précoce des cas dans les différents sites de régions.

Niamey dispose en plus des machines GenXpert d'un pôle RT-PCR au CERMES et 3 sites de prélèvement (CERMES, Centre de santé du gouvernement et la Clinique des Nations Unies).

Prévention dans les écoles contre la COVID19 : l'OMS accompagne le gouvernement pour l'organisation des examens en respectant les mesures barrières

Dans le cadre de l'appui au ministère des enseignements secondaires pour la protection des élèves et des enseignants dans le contexte Covid-19 après la réouverture des écoles, l'OMS a apporté une contribution en matériel de prévention destiné aux écoles de Niamey. C'est ainsi que ce matériel a été mis en place dans 6 établissements scolaires pour répondre aux besoins d'organisation des examens de fin d'année dans les conditions requises de protection des élèves et des enseignants. « Grâce à l'appui de l'OMS 5000 élèves ont reçus gratuitement leurs masques et 6 établissements scolaires sont équipés avec les dispositifs de lavage des mains. » a dit la Coordinnatrice de la cellule Santé Scolaire du Ministère des enseignements secondaires le 6 août à l'occasion du lancement de l'organisation des examens du niveau secondaire.



«5000 élèves de 6 établissements sont rentrés en salle d'examen en respectant les mesures barrières grâce à l'appui de l'OMS» Coordinnatrice Santé Scolaire

Continuité des services de santé essentiels en contexte Covid-19

Lutte contre le paludisme: l'OMS accompagne le Gouvernement du Niger dans la mise en œuvre de la campagne de Chimio Prévention du Paludisme Saisonnier (CPS) synchronisée avec le Burkina Faso

Le Niger a lancé officiellement le 13 juillet, l'édition 2020 de la campagne de chimio prévention du paludisme saisonnier sous le Haut patronage du Ministre de la Santé Publique, Dr Idi Illiassou Mainassara en présence de la Représentante de l'OMS au Niger Dr Anya Blanche, et des autres partenaires du Programme. Cette campagne synchronisée avec le Burkina Faso et couplée au dépistage de la malnutrition, entre dans le cadre de la lutte contre le paludisme et la malnutrition au Niger qui constituent de réels problèmes de santé publique chez les enfants de moins de 5 ans. Le 1er passage de cette campagne s'est déroulé du 13 au 16 Juillet 2020 dans les 61 districts sanitaires ciblés et a permis de traiter 4 465 018 enfants sur une cible de 4 289 520 enfants de 3 à 59 mois ciblés ; le dépistage pour la malnutrition a été réalisé sur 4 170 332 enfants de 6 à 59 mois sur une cible de 3 901 156. Du fait du contexte actuel de la pandémie de Covid-19, le Programme de lutte contre le paludisme a adapté la stratégie en faisant du porte-à-porte au lieu de s'en tenir aux postes fixes habituels et a pris toutes les dispositions pour réaliser cette activité en respectant les mesures de prévention contre la Covid-19, notamment le port de masque, la distanciation physique, l'utilisation du gel hydroalcoolique. Le 2ème passage prévu du 12 au 14 août est en cours de mise en œuvre.



Le Ministre de la Santé à gauche et la Représentante de l'OMS à droite lors de leurs interventions au lancement



Une campagne adaptée au contexte avec le respect des mesures barrières contre la Covid-19

Journée mondiale de lutte contre les Hépatites Virales édition 2020 sous le thème : « Un Avenir sans Hépatites »

La Journée mondiale contre l'hépatite est célébrée le 28 juillet de chaque année pour faire mieux connaître l'hépatite virale, une inflammation du foie à l'origine de différentes pathologies, dont le cancer du foie.

Cette année, la Journée a pour thème « Pour un avenir sans hépatite » et met fortement l'accent sur la prévention de l'hépatite B chez la mère et le nouveau-né. Dans le contexte covid-19 la célébration de cette journée a été réalisée à travers l'organisation d'une Conférence débat organisée par le Rotaract Club Niamey-Gaweye en collaboration avec le Club GEMS avec l'appui technique et financier de l'OMS. Cette conférence a rassemblé plus de 100 étudiants en médecine de l'université de Niamey qui ont suivi les présentations et participé aux débats.



Plus de 100 étudiants en médecine ont participé à la conférence animée conjointement par l'OMS, le Rotaract Club et le Club GEMS



Vaccination de routine: 2ème réunion du GTCV (Groupe Technique Consultatif pour la Vaccination)

Avec l'appui financier et technique de l'OMS, une deuxième réunion du Groupe Technique consultatif pour la vaccination (GTCV) s'est tenue le 5 Aout 2020 à l'hôtel Radisson Blu de Niamey, dans le but de relancer les activités du Groupe et de réfléchir comment le GTCV va jouer pleinement son rôle dans l'accompagnement du programme de vaccination du Niger qui fait face à plusieurs défis auxquels s'ajoutent les défis liés à la pandémie COVID-19. Le plan de travail du GTCV, le fonctionnement des sous groupes thématiques et la redynamisation de la tenue des réunions ont été discutés pendant les travaux.



La photo de famille des membres du GTCV autour de la Représentante de l'OMS et du Secrétaire Général Adjoint du MSP après l'ouverture de la réunion

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