

CHIFFRES CLES

Total patients testés

7231

Total patients positifs

1075

Patients en traitement

65

Patients guéris

943

Nombre de décès

67

Coordination et partenariat

Rencontre entre la Commission des Affaires Sociales et Culturelles de l'Assemblée Nationale et l'OMS

Le 22 juin une rencontre entre la Commission des Affaires Sociales et Culturelles de l'Assemblée Nationale et la Représentante de l'OMS a eu lieu à l'Assemblée Nationale. Cette rencontre avait pour objectif de discuter du niveau de mise en œuvre des activités planifiées en 2019 avec la commission. L'occasion a été saisie pour faire le plaidoyer auprès des parlementaires sur le renforcement des interventions des Députés dans le cadre de la lutte contre la COVID-19 en plus des thématiques sanitaires en cours de mise en oeuvre. A l'issue de cette rencontre un plan d'actions prioritaires a été élaboré couvrant la période juillet 2020 à mars 2021.



La Représentante et son staff pendant la réunion de travail à l'assemblée nationale



Une vue des Honorables Députés avec en turban le Président de la Commission

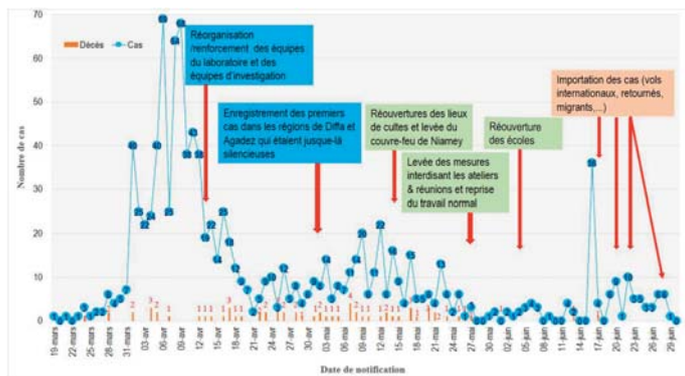
2ème réunion du comité de coordination de la recherche sur le COVID-19

La 2ème rencontre du comité de coordination et suivi de la recherche sur le COVID-19 a eu lieu le 24 juin 2020. Les discussions ont porté sur les thèmes prioritaires de recherche mis à la disposition du comité par OMS/AFRO, l'évolution des thèmes en cours de développement et la mise en œuvre des protocoles dont la plupart nécessite un financement de la part des partenaires, notamment l'OMS.

Point hebdomadaire sur la situation de la pandémie COVID19

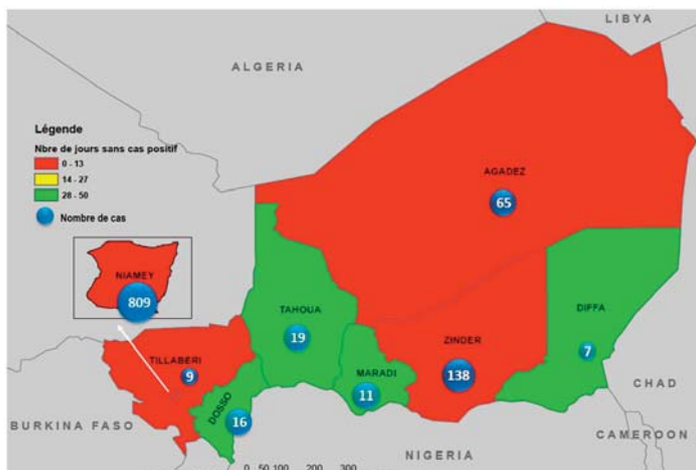
L'OMS a fait le point de la situation de l'évolution de la pandémie au Niger et en Afrique au cours de la réunion hebdomadaire du comité de crise COVID 19 du Système des Nations Unies, et lors de la réunion de l'Equipe Humanitaire Pays. Les échanges ont porté sur (i) la position de l'OMS quant à l'éventualité d'une 2ème vague COVID19 qui n'est pas à exclure si les mesures barrières ne sont pas respectées, (ii) les raisons faible niveau de tests effectués au Niger et les progrès effectués en rapport avec l'élargissement des tests à d'autres cibles telles les prisonniers, les agents de santé, les écoles, etc, (iii) les informations sur les dispositions Gouvernementales de la quarantaine pour les humanitaires venant pour des missions de courte durée, (iv) les dispositions en cours pour la continuité des services notamment le statut des campagnes polio et d'autres activités de santé, l'impact de la COVID sur la fréquentation des formations sanitaires »

Surveillance épidémiologique: évolution des cas par semaine



Evolution journalière des cas et décès

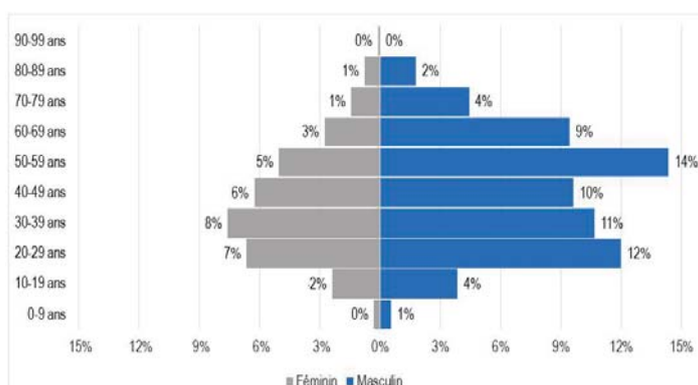
Avec la réouverture des frontières, on assiste à une augmentation du nombre de cas testés positifs importés. En effet 66% des cas enregistrés au cours des deux dernières semaines sont des cas importés.



Catégorisation des régions par rapport au nombre de jours sans notification des cas

Cette catégorisation montre que quatre (4) régions : Niamey, Zinder, Agadez et Tillabéri sont celles où l'épidémie est encore active. Il est à noter que la région de Tillabéri vient de rapporter 4 cas après 42 jours successifs sans notification. Ces 4 cas étaient tous asymptomatiques et issus du dépistage réalisé parmi les 36 travailleurs du barrage de Kandadji. Les actions spécifiques des différents piliers sont désormais plus concentrées dans ces régions.

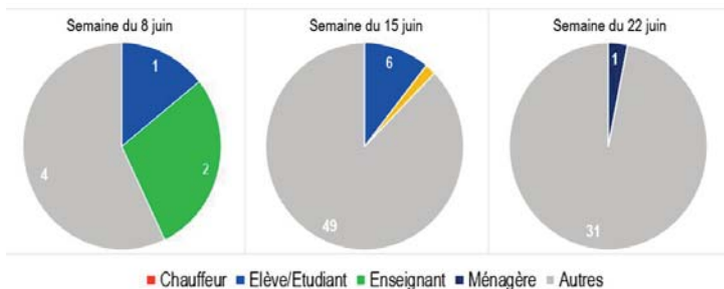
Répartition des cas positifs par groupe d'âge et par sexe



Répartition des cas selon l'âge et le sexe

Les moins de 30 ans représentent 25% des cas positifs, 54% pour les 30-59 ans et 21% pour ceux ayant 60 ans et plus. Considérée depuis le début de l'épidémie, l'allure de la pyramide des âges n'a pas significativement changé et les tranches d'âges en âge scolaire représentent 25% de l'ensemble des cas confirmés positifs à la COVID19.

Evolution des cas selon le profil professionnel



Evolution des cas selon la profession

Pour cette dernière semaine, aucun cas de COVID-19 n'a été rapporté chez les enseignants, élèves ou étudiants. Malgré l'absence de notification dans cette catégorie professionnelle, les mesures barrières sont encore très peu respectées par certaines écoles et doivent encore être renforcées conformément aux recommandations du conseil des ministres du 12 juin 2020.

Remise officielle du site de prise en charge de Tahoua par la Commission OneUN: l'OMS a fourni un lot de médicaments et de matériels

Le 25 juin s'est déroulée la cérémonie de remise officielle du centre de prise en charge des malades COVID19 de Tahoua dans l'enceinte du Centre Mère Enfant. Le centre d'une capacité de 68 lits a été remis officiellement au Gouverneur de la Région par le chef du sous bureau OMS de Tahoua au nom de toutes les agences des nations unies. Il faut noter que l'OMS a contribué à la mise en place du site avec la dotation en tentes médicalisées ainsi que d'un lot de médicament et de matériels.



Une vue du matériel et médicaments fournis par l'OMS

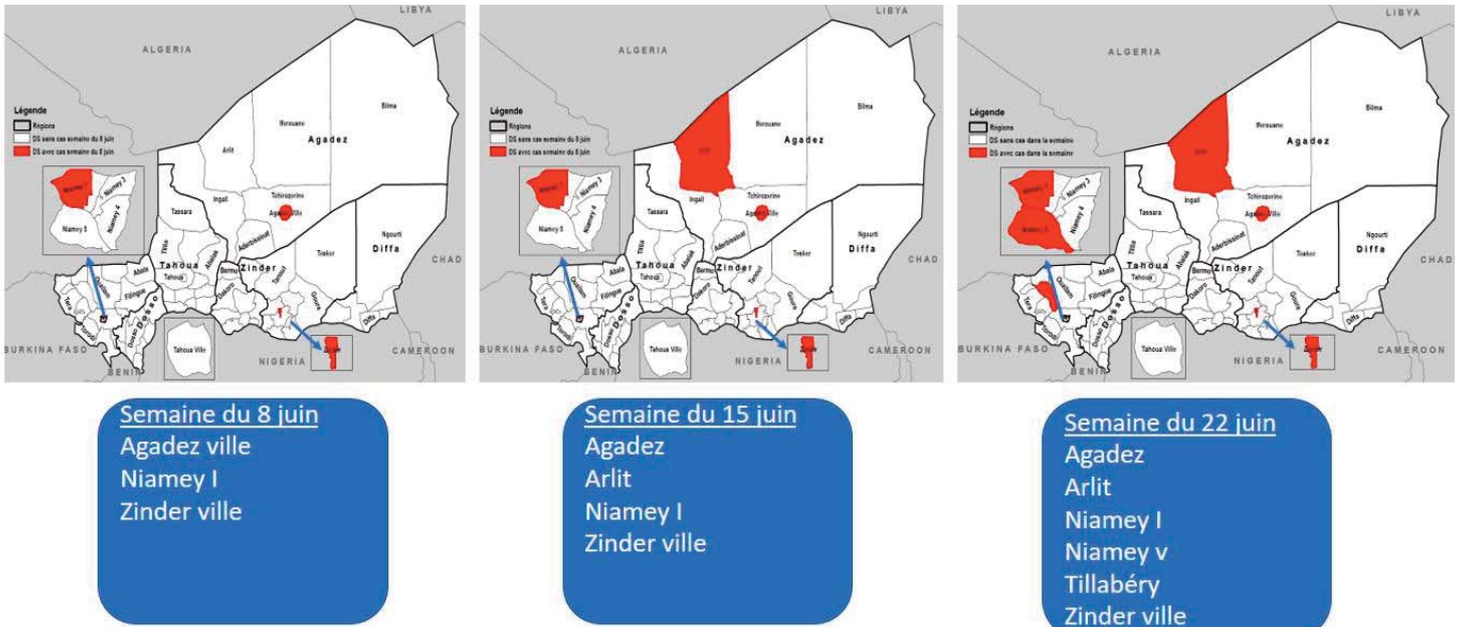


Toutes les agences des nations unies présentes à Tahoua étaient présentes à la cérémonie de remise officielle du site au Gouverneur

Surveillance épidémiologique: la répartition géographique des cas

Au cours des trois dernières semaines, les cas de COVID-19 ont été notifiés dans 6 districts répartis dans 4 sur 8 régions que compte le pays. Notons que les cas du district sanitaire de Tillabéry ont tous été dépistés chez des travailleurs retournés du barrage de Kandadji après 42 jours sans cas dans cette région. Les équipes de riposte ont ciblé les actions dans ces districts sanitaires à travers les différents piliers.

Districts de provenance des cas des 3 dernières semaines épidémiologiques



Le risque de propagation de la COVID-19, demeure modéré au Niger au vu de son score. Les régions de Zinder, Niamey et Agadez (niveau score global élevé de 7 et 6 points respectivement) et celles de Maradi et Tillabéri (score global modéré de 4 points) nécessitent un suivi particulier pour limiter la propagation de la maladie. Les mesures de distanciation physiques doivent être scrupuleusement observées et conseillées particulièrement dans ces régions.

A Maradi, le « Taux de létalité » très élevés a accru le risque dans cette région tandis que l'accroissement des cas de la dernière semaine a accru le risque dans la région de Tillabéri.

On note que l'indicateur spécifique « taux de tests pour 10 000 habitants » n'est pas bon dans toutes les régions du pays, alors que celui de l'accroissement des cas entre la semaine précédente et la semaine courante est à un niveau acceptable cette semaine, à l'exception d'Agadez, Tillabéry et Zinder qui ont vu cet indicateur se détériorer à cause cas enregistrés ces derniers jours.

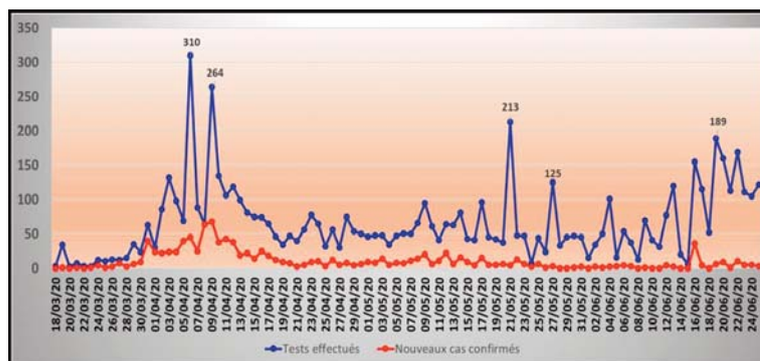
REGIONS	Taux d'attaque	Taux de létalité	Taux de tests	Accroissement des cas	Score Global
Agadez	2	0	2	2	6
Diffa	0	0	2	0	2
Dosso	0	0	2	0	2
Maradi	0	2	2	0	4
Niamey	2	2	2	0	6
Tahoua	0	0	2	0	2
Tillabéri	0	0	2	2	4
Zinder	1	2	2	2	7
NIGER	1	2	2	0	5

Légende score de risqué global COVID-19

Score Total	Couleur
0-2 (Faible)	Vert
3-5 (Modéré)	Jaune
6-8 (Elevé)	Rouge

Score du risque par région

Evolution journalière des tests effectués



Evolution journalière des tests effectués et des cas positifs de la COVID-19 au Niger du 19 mars au 25 juin 2020

L'augmentation relative du nombre de tests effectués au début du mois d'avril est liée au dépistage fait par le laboratoire du centre d'étude et de recherches médicales (CERMES) auprès de cas suspects et d'autres personnes suite à la panique, en mi-mai, suite au dépistage des confirmés de Gaweye et mi-juin avec aux mouvements de rapatriement et de l'organisation de vols humanitaires. Ces augmentations sont parfois accompagnées de celles du nombre de cas confirmés.

OneUN: Briefing des Points Focaux du comité technique UN COVID19

Dans le cadre du protocole de retour de staffs du SNU sur les lieux de travail en toute sécurité, un briefing des Points Focaux du comité technique UN COVID-19 a été réalisé le 26 juin 2020. Cette séance s'est appesantie sur les procédures opérationnelles standards mises en place au niveau du point d'accès dans l'enceinte de chaque agence et la checklist sur l'évaluation des risques de contamination sur les lieux de travail. Les prochaines étapes ont été définies pour la mise en place de tout le dispositif avant la fin de la semaine du 28 juin au 4 juillet 2020.

Réunion du Comité Inter Agences de Coordination du Programme Elargi de Vaccination (CCIA/PEV)

La première réunion du CCIA/PEV pour l'année 2020 a eu lieu le mardi 23 Juin 2020 sous la présidence du Secrétaire Général du Ministère de la Santé Publique en présence de la Représentante de l'OMS au Niger et de tous les partenaires membres de ce comité. Au cours cette première réunion statutaire de l'année 2020, il était question de l'adoption des

activités prioritaire de RSS3 (Renforcement du Système de Santé, 3ème phase du programme) pour la période de Juin à Décembre 2020, de la revue de la performance de Programme Elargi de Vaccination de routine, de la situation des vaccins et du financement de l'achat des vaccins. Il a été noté que le pays fait face aux épidémies de rougeole dans 32 districts et du cVDPV2 (Polio virus circulant dérivé) dans 4 régions du pays. Face à cette situation le pays se prépare à soumettre une proposition à MRI pour le financement du coût opérationnel de la riposte rougeole et l'organisation de la riposte au cVDPV2 le 23 juillet 2020.



Le Secrétaire Général présidant la réunion avec à sa droite la Représentante de l'OMS et à sa gauche le Chargé Programme Santé Maternelle et Infantile à l'Unicef



Une vue de la salle pendant la réunion avec les partenaires membres du CCIA

Perspectives de la semaine

- Rapport préliminaire sur l'Evaluation de la Prévention et Contrôle des Infections (PCI) dans les structures sanitaires privées et étatiques de Niamey

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