

CHIFFRES CLES

Total patients testés

6450

Total patients positifs

1051

Patients en traitement

71

Patients guéris

913

Nombre de décès

67

- 96 jours depuis la notification du premier cas de COVID-19

- 4.6% : Taux d'attaque pour 100 000 habitants: 4.5%

- 8 des 8 régions affectées

- 3 régions (Diffa, Dosso et Maradi) sans cas depuis plus de 28 jours

- 76% des cas confirmés à Niamey

- 86,9% : Taux de guérison

Coordination et partenariat

Réunion du comité interministériel présidé par le Premier Ministre

Dans le cadre de la coordination, l'OMS a pris part à la réunion du Comité interministériel COVID19 le 18 Juin 2020 présidée par SEM. le Premier Ministre au cours de laquelle le Ministre de la santé a présenté la situation de la pandémie au Niger. Les échanges ont tourné sur la notification de 36 cas à la date du 16 juin 2020 et la mise en quarantaine des rapatriés nigériens venant des pays voisins, sur le R0 (le taux de reproduction du COVID19 qui est actuellement de 0, 246 au Niger), la gestion des vols de rapatriement des nigériens tenant compte des capacités de confinement du pays, l'exploration de la possibilité de réduction du nombre de jours de quarantaine applicable dans d'autres pays avec l'éventualité de l'ouverture des frontières et la possibilité d'utilisation de tests rapides si validation de l'OMS.

Mise en place du comité de coordination et suivi de la recherche sur le COVID-19

L'OMS a accompagné la mise en place du comité de coordination et suivi de la recherche sur le COVID-19 au Niger. Ce comité a été installé par le Secrétaire Général du Ministère de la santé en date du 17 juin 2020. Il est composé de l'ensemble des acteurs de la recherche (Ministère de la santé Publique, le ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, le Ministère des affaires Etrangères, de la coopération te des Nigériens de l'extérieur, le Ministère de la population, le Ministère des finances, l'Université Abdoumoumouni DIOFFO de Niamey, le Centre de Recherches Médicales et Sanitaires

(CERMES), le Laboratoire d'Etudes et de Recherche sur les Dynamiques Sociales et le Développement Local (LASDEL) et tous les Partenaires techniques et Financiers intervenant dans le cadre de la lutte contre le COVID-19).



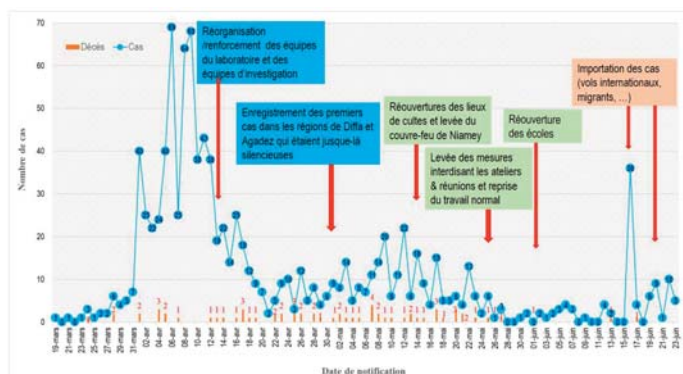
La réunion de mise en place du comité de recherche présidée par le Secrétaire Général

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

Cette rencontre avait pour objectif de prendre contact avec le nouveau Président et de discuter sur le niveau de mise en oeuvre des activités planifiées en 2019 avec la commission. L'occasion a été saisie pour discuter sur le renforcement des interventions dans le cadre de la lutte contre le COVID-19.

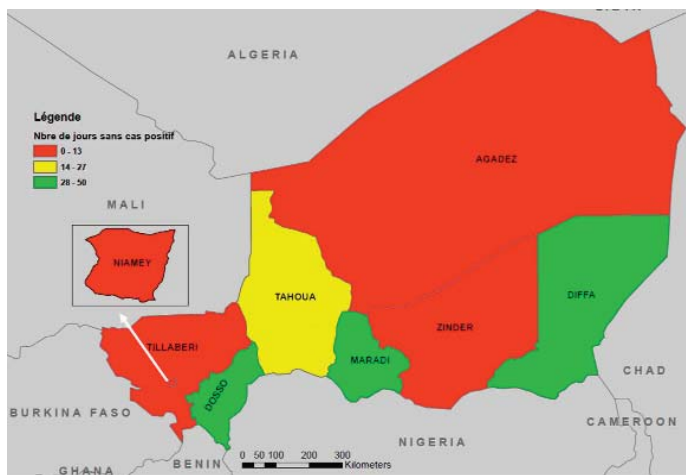


Surveillance épidémiologique: évolution des cas par semaine



Evolution journalière des cas et décès

Sur les 36 cas enregistrés en date du 16 juin, 21 cas sont importés (Nigériens revenus des pays voisins), les 15 autres sont le résultat de l'harmonisation des bases des données. Aussi les quatre (4) cas sur 6 du 19 juin, les 9 cas du 20 juin, le cas du 21 juin et les 5 cas sur 10 du 22 juin sont tous des importés. Ce grand nombre de cas importés appelle encore à la vigilance et au respect strict de l'application des mesures mises en place aux points d'entrée. Le Niger vient de passer la barre de 1,000 cas, 14 semaines après le début de l'épidémie alors qu'il a franchi les 500 cas dès la 4^e semaine de l'épidémie. En dépit des cas importés et de l'harmonisation des données, il convient de noter que la situation de la pandémie serait sous contrôle.

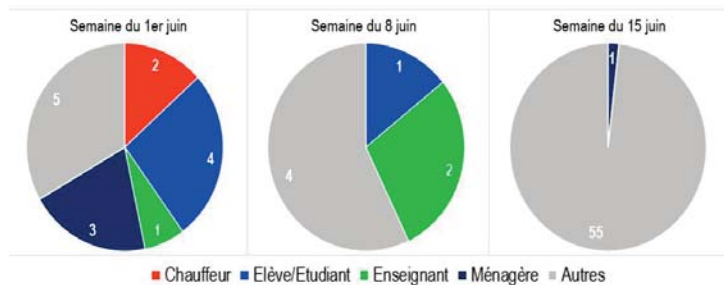


Catégorisation des régions par rapport au nombre de jours sans notification des cas

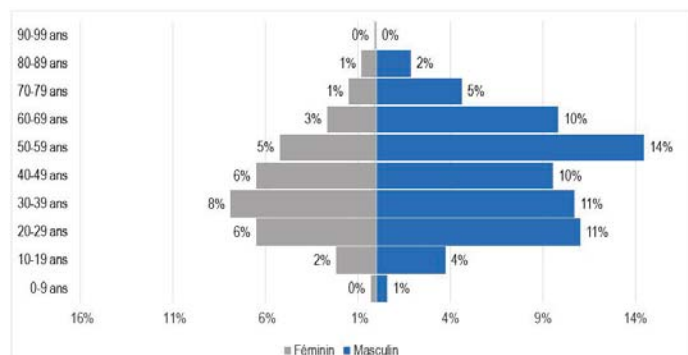
Cette catégorisation montre que les régions de Niamey, Zinder, Agadez et Tillabéri (Après 42 jours successifs sans notifier de cas) sont celles où l'épidémie est encore active. Les actions spécifiques de différents piliers sont désormais concentrées dans ces régions.

Evolution des cas selon le profil professionnel

Pour la semaine du 15 juin, 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.



Evolution des cas selon la profession



Répartition des cas selon l'âge et le sexe

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

Les moins de 30 ans représentent 24% des cas positifs, 54% pour les 30-59 ans et 22% pour ceux ayant 60 ans et plus. Considérée depuis le début de l'épidémie, l'allure de la pyramide des âges n'a pas changé et les tranches d'âges en âge scolaire représentent 24% de l'ensemble des cas confirmés positifs à la COVID19.

Prévention et Contrôle de l'Infection (PCI): L'OMS a appuyé la formation de 15 évaluateurs épidémiologistes

15 épidémiologistes ont été briefés sur le questionnaire d'évaluation des mesures PCI en place dans les formations sanitaires. L'objectif était de briefer les évaluateurs sur les mesures de prévention et contrôle de l'infection et sur le questionnaire élaboré en vue de l'organisation de l'enquête. Cette enquête vise l'évaluation des mesures PCI adoptées par les formations sanitaires de Niamey. 150 formations sanitaires publiques et privées de Niamey sont ciblées par cette évaluation de base.

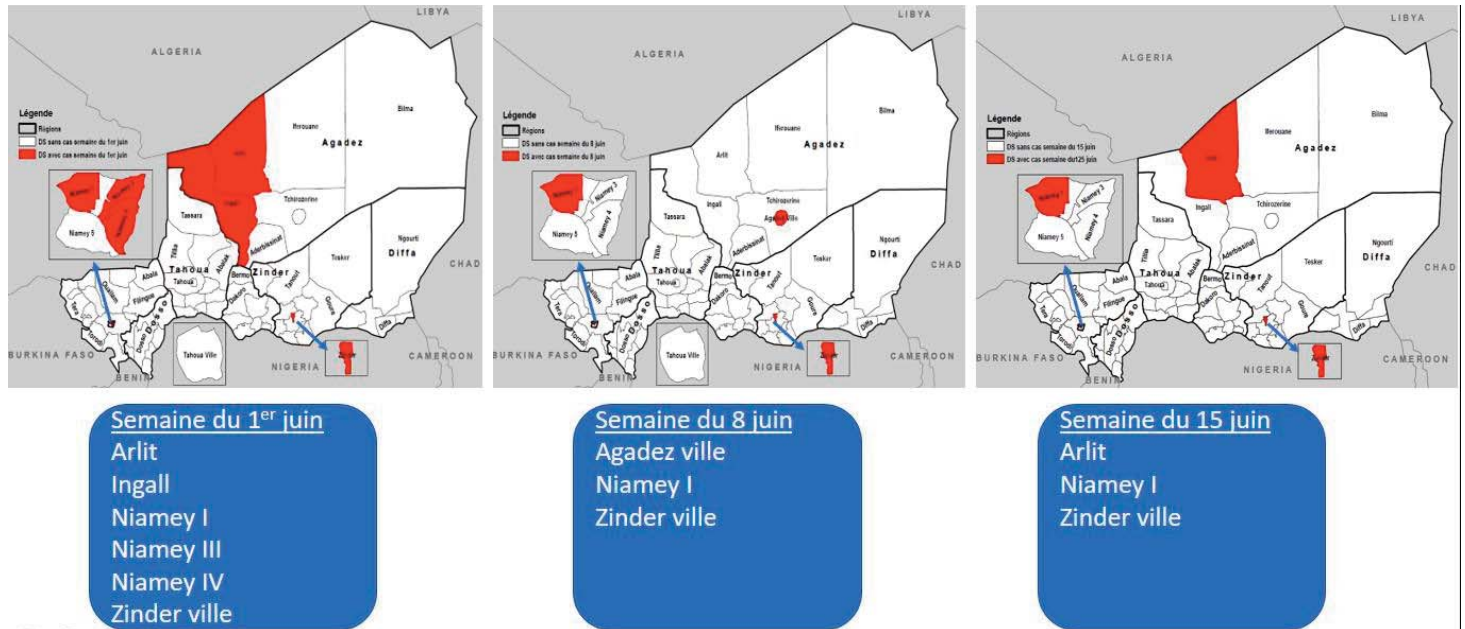


Une vue de la salle pendant la formation des évaluateurs

Surveillance épidémiologique: la répartition géographique des cas

Au cours des trois dernières semaines, les cas de COVID-19 ont été notifiés dans 7 districts répartis dans 4 sur 8 régions que compte le pays. Notons que les cas de la dernière semaine des districts de Niamey I et Zinder ville ont tous été importés du Ghana. Seul le district d'Arlit a notifié cette semaine un (1) cas de contamination communautaire. 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



Analyse du risque par région

Le risque de propagation de la COVID-19, demeure élevé au Niger au vu de son score. Les régions de Zinder & Niamey (score global de 7 et 6 points respectivement) et celles d'Agadez, Maradi et Tillabéri (score global entre 4 et 5) 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 et Zinder, les « Taux de létalité » très élevés ont accru le risque dans ces régions.

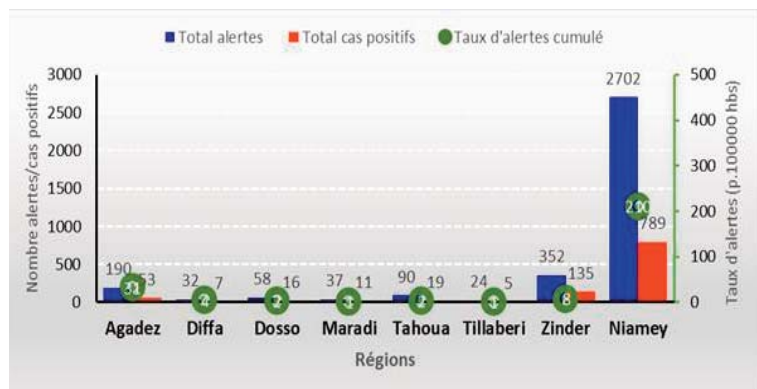
On note que l'indicateur spécifique « taux de tests pour 10 000 habitants » n'est pas bon dans toutes les régions du pays, alors que celui de l'accroissement des cas entre la semaine précédente et la semaine courante est à un niveau acceptable cette semaine, à l'exception d'Agadez, Tillabéri et Zinder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

REGIONS	Taux d'attaque	Taux de létalité	Taux de tests	Accroissement des cas	Score Global
Agadez	1	0	2	2	5
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

Score du risque par région

Le score de risque donne un aperçu global du niveau de risque aux niveaux national, régional et opérationnel et permet de mieux cibler les interventions sur la base de la liste des interventions conseillées par l'OMS par rapport à chaque score.

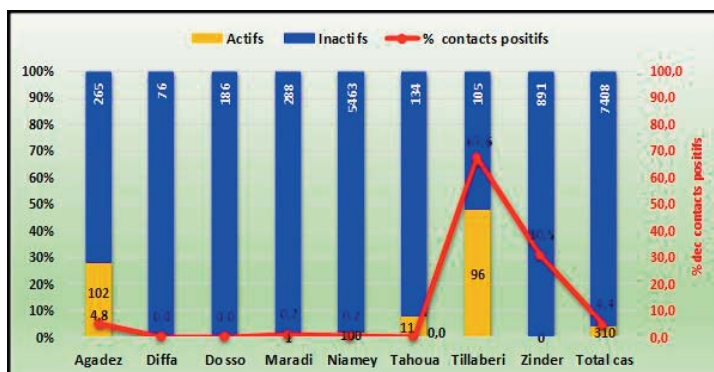
Gestion des alertes



Nombre total des alertes, des cas confirmés de la COVID-19 et du taux d'alertes cumulés d'alertes par région du 19 mars au 20 juin 2020

L'analyse des alertes au niveau régional, montre que les régions de Niamey et de Zinder ont enregistré le plus grand nombre d'alertes avec respectivement 2702 et 352 alertes à la date du 20 juin 2020 selon les données partagées par la commission Riposte au COVID-19. Le taux d'alerte pour 100.000 habitants varie d'une alerte à Diffa, Maradi et Tillabéry à 210 à Niamey avec une moyenne de 16 alertes au niveau national. Ce taux est encore très faible pour améliorer le nombre de cas détectés dans la communauté.

Suivi des contacts par région



Situation des contacts par région du 19 mars au 20 juin 2020

A la date du 20 juin, 8527 contacts cumulés ont été effectivement recensés et suivis au niveau national dont 310 sont encore actifs répartis entre les régions d'Agadez (102 contacts), de Maradi (1 contact), de Tahoua (11 contacts), de Tillabéry (96 contacts) et de Niamey (100 contacts). Sur les 8527 effectivement suivis, 8217 sont sorties du suivi des 14 jours. Il faut noter que parmi les contacts suivis, 365 ont développé des signes suspects et confirmés positifs à la COVID-19 soit 4,4%. Les contacts suivis dans les régions ayant déjà plus de 14 jours sans cas, sont ceux en provenance de régions encore actives qui continuent à notifier des cas. Le nombre moyen de contacts par cas est de 11 contacts

au niveau national. Ce nombre demeure encore faible par rapport aux autres pays voisins qui ont en moyenne 40 à 50 contacts par cas confirmé.



Situation des contacts: moyenne par région

Renforcement de la surveillance aux frontières

Dans le cadre du renforcement de la surveillance aux portes d'entrée au niveau des régions, 8 agents de santé ont été formés à Dosso dans le district de Falmeye. Ils ont pour tâches de s'assurer du contrôle effectif de tous les passants à cette frontière et détecter à temps les cas suspects.



Les agents de santé pendant la séance de formation à Falmeye

Perspectives de la semaine:

- **Élaboration d'une fiche technique pour la gestion des cas dépistés dans les établissements scolaires**
- **Enquête sur les Connaissances Attitudes et Pratiques à Niamey**
- **Evaluation des centres de santé de Niamey sur la PCI**

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](#)