

### CHIFFRES CLES

Total patients testés

5380

Total patients positifs

980

Patients en traitement

29

Patients guéris

885

Nombre de décès

66

### Coordination et partenariat

L'OMS a coordonné en collaboration avec ENABEL la contribution des partenaires santé dans le cadre première réunion du Cadre de Concertation de Haut Niveau nouvellement mis en place, présidé par le Premier Ministre, en présence de la coordinatrice du Système des Nations Unies et de l'ambassadeur de l'Union Européenne qui s'est tenue en visioconférence le 9 juin 2020. La réunion qui a regroupé les Membres du Gouvernement impliqué dans la riposte, les chefs de mission diplomatiques, les partenaires au développement a discuté sur la réponse COVID10 actuelle et post COVID19. A l'issue des présentations les membres du gouvernement sur la situation de la pandémie et les ressources mobilisées à ce jour, le PM a décliné les actions prioritaires du Gouvernement à court, moyen et long terme. Dans l'immédiat, les priorités sont l'éducation des enfants avec la réouverture des établissements scolaires, le soutien aux populations vulnérables, la tenue des élections à partir du mois de décembre, et le soutien aux producteurs. Au cours de cette réunion, le Premier Ministre (PM) et l'Union Européenne (UE) ont fait une mention spéciale à l'OMS pour son action appréciable au niveau national et dans les régions dans la réponse à la COVID-19 et l'ont encouragé à poursuivre avec le même sens.



*Le Premier et le Ministre de la Santé pendant la réunion du comité interministériel*

Aussi, une réunion du Comité interministériel COVID19 sur la gestion des vols humanitaires au Niger dans le contexte de COVID-19, a été tenue en date du 11 Juin 2020. Cette réunion a été présidée par le PM qui a fait le point de la pandémie et approuvé les procédures opérationnelles relatives à la gestion des voyageurs des vols humanitaires débarquant au Niger. Ces procédures ont été élaborées sous le leadership

de la Coordinatrice Résidente du Système des Nations Unies, le PAM, OCHA et l'OMS aux côtés du ministère de la santé publique. Elles faciliteront la réglementation des vols humanitaires accordés par le Gouvernement au cours du débarquement à Niamey dans le contexte de COVID-19. Le but principal est que l'organisation de ces vols ne puisse pas contribuer à la propagation de la Covid 19 au Niger.



*Une vue de la salle pendant la réunion du comité interministériel avec la présence de l'OMS*

### L'OMS a participé à la cérémonie de don de matériel du Gouvernement chinois dans le cadre de la COVID19

Ce don de matériel de la Chine pour le gouvernement du Niger est un appui important pour la riposte à la Covid19. La Représentante de l'OMS au Niger, Dr Anya Blanche, a saisi l'occasion pour féliciter le gouvernement du Niger pour la gestion efficace de cette pandémie, avec la prise à temps des mesures courageuses qui justifient les progrès encourageants observés depuis la déclaration du 1er cas en mars 2020. Il est important de rappeler à toute la population que le virus circule encore et nous devons continuer à respecter toutes les mesures de prévention édictées par le gouvernement. Dr Anya a saisi l'occasion pour appeler tous les partenaires à maintenir le cap et à continuer la lutte contre cette pandémie, ensemble nous vaincrons.



*Une vue des officiels lors de la cérémonie en présence du Ministre de l'Action Humanitaire et Gestion des Catastrophes*

## Surveillance épidémiologique et riposte

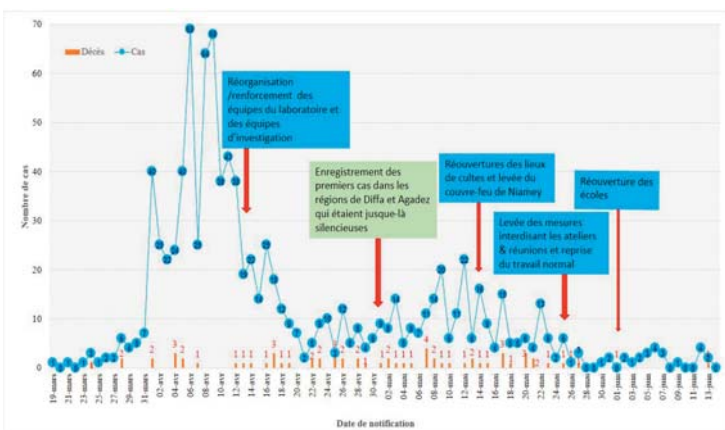
### Analyse du risque par région: une attention particulière sur Niamey, Zinder, Agadez et Maradi

REGIONS	Taux d'attaque	Taux de létalité	Taux de tests	Accroissement des cas	Score Global
Agadez	1	1	2	0	4
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	0	2
Zinder	1	2	2	0	5
NIGER	1	2	2	0	5

Scores de risque au niveau national et par région

Le score de risque permet de donner un aperçu global du niveau de risque aux niveaux national, régional et opérationnel. Le niveau actuel des indicateurs spécifiques « Taux de tests pour 10 000 habitants », « Taux de létalité » et le « taux d'attaque pour 100 000 habitants » a induit une augmentation du risque dans les régions de Niamey, Zinder et Agadez. Pour Maradi, le faible « Taux de tests pour 10 000 habitants » et le « Taux de létalité » très élevé ont accru le risque dans la région.

## Surveillance épidémiologique: tendance évolutive des cas dans le temps



Tendance évolutive des cas dans le temps

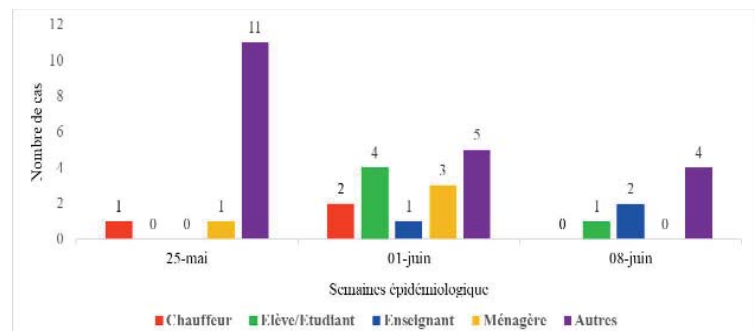
Une baisse progressive des cas est observée à partir de la semaine du 18 mai 2020 et cela, malgré l'allègement progressif depuis le 13 mai des mesures barrières mises en place au début de l'épidémie.

En effet 14 jours après la réouverture des écoles, aucune augmentation des cas n'a été observée. Les mesures barrières mises en place dans les écoles pourraient justifier cette limita-

tion de la propagation de la Covid19 dans les milieux scolaires. Bien que le nombre des décès soit stabilisé à son plus bas niveau, il a été déploré un décès cette semaine dans la région de Niamey.

## Situation des cas selon le profil professionnel

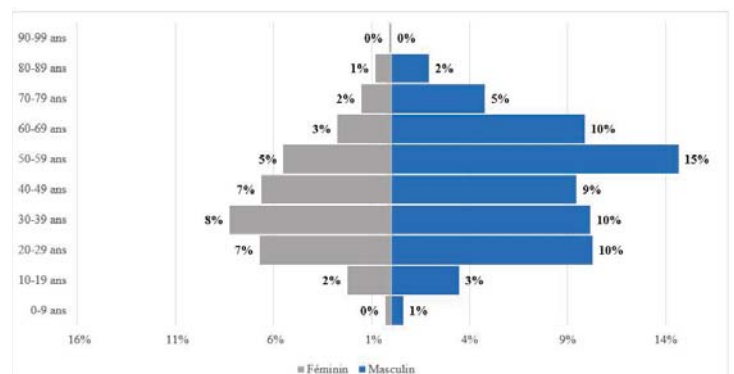
La semaine du 1er juin (semaine de la réouverture des écoles) a été marquée par une notification des 5 cas de la Covid-19 dont 4 élèves et 1 enseignant. La semaine du 8 juin, 3 cas dont 2 enseignants et 1 élève ont été rapportés. Il convient de noter que ces cas ne pourraient être totalement attribuables à la réouverture des écoles car les contacts infectés développent les signes généralement à partir de la deuxième semaine suivant le contact infectant. Une attention particulière est dirigée vers le respect de la mise en œuvre des mesures barrières mises en place dans les écoles conformément au conseil des ministres du 12 juin 2020.



Evolution des cas par semaine selon le profil professionnel

## Répartition des cas par âge et sexe

Les moins de 30 ans représentent 23% des cas positifs, 54% pour les 30-59 ans et 23% pour ceux ayant 60 ans 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 23% de l'ensemble des cas confirmés positifs.



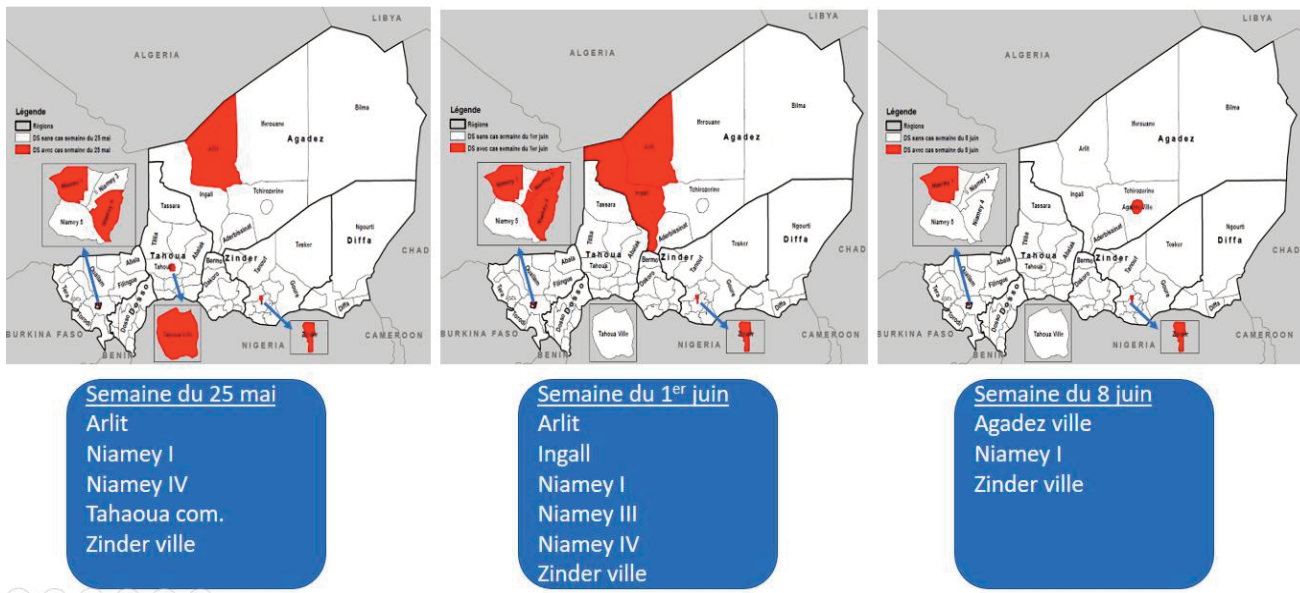


## Surveillance épidémiologique: la répartition géographique des cas

Au cours des trois dernières semaines 35 cas de la covid-19 ont été notifiés dans 7 districts répartis dans 4 régions de la manière suivantes : Région de Agadez ( DS Arlit :2 cas, DS Ingall : 1 cas, Agadez : 2 cas), Région de Niamey (DS Niamey I : 11 cas ; DS Niamey II : 6 cas, DS Niamey III :2 cas ; DS Niamey IV : 2 cas), Région de Tahoua ( DS Ingal : 1 cas), région de Zinder (DS Zinder ville : 8 cas). Notons que le DS de Ingal, dans la région d'Agadez a enregistré son cas depuis le début de l'épidémie. Durant les 3 semaines consécutives, les DS Niamey I et celui de Zinder ville, enregistrent régulièrement des cas. Les équipes de riposte devraient avoir des actions massives dans ces 2 districts sanitaires à travers les différents piliers.

«Durant les 3 semaines consécutives, les districts de Niamey I et celui de Zinder ville, enregistrent régulièrement des cas. D'où la nécessité de renforcement des actions dans ces districts.»

### Districts de provenance des cas des 3 dernières semaines épidémiologiques



## Renforcement du suivi des alertes pour une meilleure efficacité dans la riposte

Pour répondre à la problématique du faible niveau des alertes dans la région de Zinder, plusieurs activités de recherche active, de sensibilisation de la communauté ont été entreprise par les autorités sanitaires avec l'appui des partenaires dont l'OMS. En effet l'OMS a appuyé spécifiquement (i) l'intégration de la fiche de collecte des données de COVID-19 dans la plateforme ODK utilisée dans le cadre de la surveillance de la polio. Elle a pour avantage, d'améliorer le nombre d'alertes attendues à travers la recherche active des cas de Covid 19 ; (ii) le développement d'une plateforme électronique en collaboration avec les autres partenaires (Epicentre MSF, UNICEF), (iii) l'OMS a appuyé le renforcement de capacité de l'équipe de gestionnaires des données de la région de Zinder sur la plateforme « alerte-covid19-ne.net »

Dès cette première semaine, cette activité a permis d'enregistrer 2 alertes, 2 investigations et aussi de sensibiliser 678 personnes dans les districts de Bouza et Madaoua.

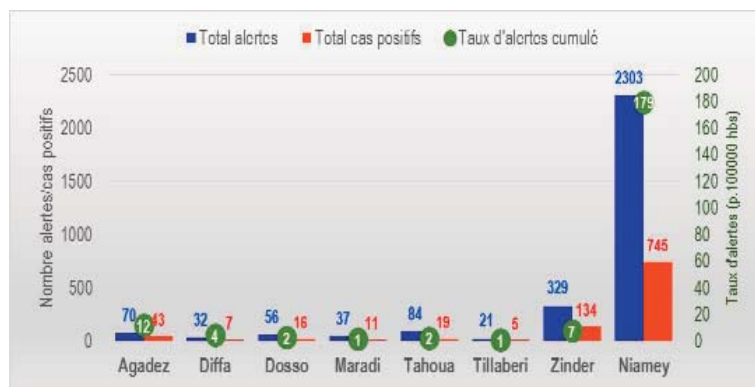


Séance de formation des relais communautaires à Madarounfa (Madaradi)

## Situation des alertes par région

L'analyse des alertes au niveau régional sur les 3 dernières semaines, montre que les régions de Niamey et de Zinder ont enregistré le plus grand nombre d'alertes avec respectivement 2303 et 329 alertes à la date du 12 juin 2020 selon les données partagées par la commission Riposte au COVID-19 à la date du 12 juin 2020. Le taux d'alerte pour 100.000 habitants varie d'une alerte à Maradi et Tillabéry à 179 à Niamey avec une moyenne de 13 alertes au niveau national.

En 3 semaines, 35 nouveaux cas positifs à la COVID-19 ont été confirmés par les 4 laboratoires du pays, situation tributaire des alertes émises mais surtout de la stratégie de testing retenu par le pays. Il semble être très tôt de juger de l'effet de nouvelles orientations sur l'utilisation des tests de confirmation au profit des tous les groupes vulnérables.



Evolution des alertes, des cas confirmés de la COVID-19 et du taux d'alertes enregistrés entre le 25 mai et le 13 juin 2020

## Suivi des contacts: 7170 contacts suivis

Entre le 19 mars et 13 juin 980 cas positifs à la COVID-19 ont été enregistrés dans toutes le pays. Un total de 8277 contacts ont été déclarés parmi lesquels, 7170 contacts des 663 cas positifs ont été répertorié et suivi par la commission Riposte soit une moyenne nationale de 11 contacts par cas. Une analyse de la situation des cas sans contacts est en cours pour élucider les raisons de cette différence de chiffres au niveau de ladite commission.



Situation de cas de la COVID-19 et des contacts par région du 19 mars au 13 juin 2020

### Défi de la semaine :

Application de recommandations issues du score des risques par les régions/districts sanitaires

### Perspectives :

Focus sur les 7 districts sanitaires qui ont rapporté des cas au cours de ces 3 dernières semaines

Elargissement du taux de testing réalisé pour 10,000 habitants pour interrompre la chaîne de contamination autour de nouveaux cas

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

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