

### CHIFFRES CLÉS

3

Nouveaux cas

973

Cumul cas  
confirmés

41

En cours de  
traitement

184

Cas positifs  
Agents de santé

867

Sortis guéris

65

Cumul décès

### A) Faits saillants

81	jours depuis la notification du premier cas de COVID-19	4,3 %	Taux d'attaque pour 100 000 habitants
5 015	tests réalisés, soit tests 2 pour 10 000 habitants	6,7 %	Taux de létalité
8	des 8 régions affectées	77 %	des cas confirmés à Niamey



Entretien de la mission d'appui OMS -MSP à la riposte au COVID-19 avec le DG de l'Hopital National de Zinder

### B) Focus sur la région de Zinder

Une 2ème mission d'appui technique aux régions dans le cadre du COVID-19 est en cours du 31 mai au 10 juin 2020 à Zinder et connaît la participation de l'OMS. Les principaux objectifs de cette mission sont entre autres (i) appuyer la mise en œuvre du plan de résolution des problèmes suite aux recommandations issues de la première mission du 8 au 15 mai 2020, (ii) identifier les difficultés et contraintes rencontrées par les différentes structures, (iii) appuyer la mise en œuvre du système de traçage, de confinement et de suivi des personnes contacts, et alertes.

Pour répondre à la problématique du faible niveau des alertes à Zinder, l'OMS a appuyé (i) la recherche active des cas de Covid-19 à travers 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. Cet outil utilisé essentiellement par les consultants OMS déployés dans les districts, permettra de fournir à temps réel, les informations sur les cas suspects et probables de COVID-19 sur la base de la consultation des registres des formations sanitaires et les entretiens avec les agents de santé. (ii) la formation des agents pour assurer le prélèvement par le CERMES, enfin (iii) le briefing de l'équipe de gestionnaires des données de la région de Zinder sur la plateforme de gestion des alertes « alerte-covid19-ne.net ».



Région de Zinder : point de pesée obligatoire d'enfant et dispositif de lavage de main à Tinkim dans le District Sanitaire de Magaria

Une des étapes de la mission est la visite du CSI de Tinkim dans le District Sanitaire de Magaria où il a été constaté :

- Organisation du dispositif de gestion de malade (circuit à sens unique)
- Circuit avec 2 dispositifs de lavage de mains à l'entrée du CSI ;
- Tri systématique des malades (Entrée des mères vers les prestataires par vague de 5 ou 10 en fonction de l'affluence) ;
- 1er point à l'entrée du site, Pesée obligatoire de tout enfant ;
- Direction vers les prestataires en fonction du mobile de la consultation (Prise en charge médicale, Vaccination, Prise en charge Malnutrition...)

## C) Coordination

Poursuite de l'action de l'OMS dans le cadre de la réponse coordonnée à la pandémie du Covid-19

Dans le cadre de la mise à jour hebdomadaire sur la situation de la pandémie de COVID-19, l'OMS a présenté respectivement le 02 et 04 juin 2020, aux chefs d'Agence du Système des Nations-Unies et la communauté humanitaire du Niger, la situation de l'évolution de la pandémie au Niger et en Afrique.

Les échanges ont tourné au tour de la nécessité de l'analyse de risques par région et les mesures de distanciation sociale applicables à chaque région, l'extension de la cible du dépistage de la COVID-19 aux agents de santé, milieux fermés (prison), décès inexpliqués, contacts, voyageurs entrants et le renforcement de la collaboration transfrontalière.

## D) Surveillance épidémiologique et dynamique de l'épidémie

L'OMS Niger a participé le 04 juin 2020, une réunion virtuelle organisée par le Bureau Régional de l'OMS pour l'Afrique (AFRO) et qui a connu la participation de six pays d'Afrique de l'Ouest francophone (Benin, Burkina Faso, Côte-d'Ivoire, Mali, Niger et Togo). Elle a porté sur le partage d'expériences et les leçons apprises de la préparation et de la réponse COVID-19 au niveau des points d'entrée (POE). Cette réunion a permis au Niger de partager son expérience entre autres sur les échanges 'd'informations avec d'autres pays sur les cas positifs importés et / ou exportés afin de retracer leurs contacts et arrêter la chaîne de propagation de COVID-19.

### Vue d'ensemble de la situation épidémiologique par région

Régions	Cas confirmés		Décès		Taux létalité	Confirmation dernier cas	Nombre de jours successifs sans cas
	Nouveaux	Cumul	Nouveaux	Cumul			
<b>Agadez</b>	0	41	0	1	2,5%	5-Juin-20	2
<b>Diffa</b>	0	7	0	0	0%	21-Mai-20	16
<b>Dosso</b>	0	16	0	0	0%	19-Mai-20	19
<b>Maradi</b>	0	11	0	4	36,4%	24-Mai-20	14
<b>Niamey</b>	3	742	0	42	5,7%	5-Juin-20	0
<b>Tahoua</b>	0	19	0	0	0%	30-Mai-20	8
<b>Tillabéry</b>	0	5	0	0	0%	11-Mai-20	27
<b>Zinder</b>	0	132	0	18	14,1%	6-Juin-20	1
<b>Niger</b>	<b>3</b>	<b>973</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>6,7%</b>	<b>6-Juin-20</b>	<b>0</b>

Tableau N° 1: situation épidémiologique par région et au niveau national

Le taux de létalité reste élevé au Niger (6.7%) en dépassant de loin la moyenne africaine (2.8%). Il est élevé particulièrement les régions de Maradi (36.4%) et Zinder (14.1%) qui dépassent largement la moyenne nationale.

A Maradi, un (1) patient atteint de COVID-19 sur trois (3) décède de la maladie.

Les régions de Tillabéry, Dosso et Diffa ont 14 jours et plus sans notification de cas positifs. Il faut cependant nuancer ces résultats, dans la mesure où le nombre d'alertes validées restent inférieur à moins d'une alerte pour 1000 habitants et le taux de réalisation de tests est de 2 pour 10,000 habitants.




### Indicateurs du score de risque par région

Le score de risque est un indicateur synthétique basé sur quatre (4) autres indicateurs : le taux de létalité, le taux d'attaque pour 100 000 habitants, le taux de tests pour 10 000 habitants et l'accroissement des cas positifs entre la semaine courante et la semaine précédente. Il permet de donner un aperçu global du niveau de risque aux niveaux national, régional et opérationnel.

Tableau N°2 : Scores de risque au niveau national et par région

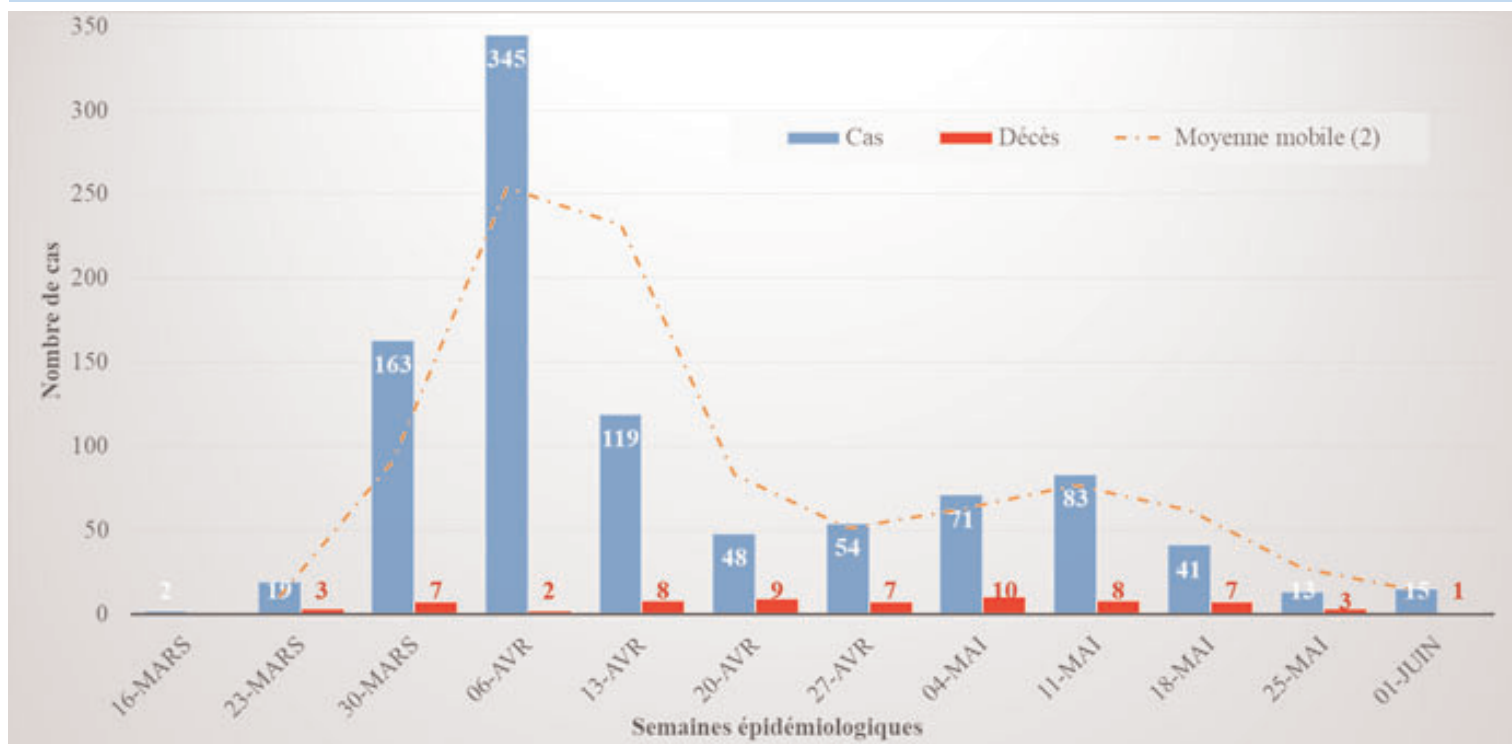
REGIONS	Taux d'attaque	Taux de létalité	Taux de tests	Accroissement des cas	Score Global
Agadez	1	1	2	2	6
Diffa	0	0	2	0	2
Dosso	0	0	2	0	2
Maradi	0	2	2	0	4
Niamey	2	2	2	0	6
Tahoua	0	0	2	0	2
Tillabéri	0	0	2	0	2
Zinder	1	2	2	2	7
<b>NIGER</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>

### Légende score de risqué global COVID-19

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

Quatre (4) régions méritent une attention cette semaine, car ayant un score risque élevé (Zinder, Niamey et Agadez) et modéré (Maradi). L'indicateur spécifique « taux de tests pour 10 000 habitants » de ce score de risque est élevé dans toutes les régions du pays alors que celui de l'accroissement des cas entre la semaine précédente et la semaine courante est en régression dans les régions à l'exception de celles d'Agadez et Zinder.

## Tendance des cas et décès par semaine



Graphique N°1 : Evolution des cas et décès par semaine épidémiologique

Depuis le 13 mai, les autorités gouvernementales ont allégé progressivement les mesures barrières mises en place au début de l'épidémie au Niger. Cet allègement n'a pas eu un impact sur l'augmentation du nombre de cas. Ce nombre de cas continue à diminuer d'une semaine à l'autre mais la semaine dernière a connu une légère augmentation (15%) par rapport à la semaine précédente. Les mesures mises en place lors de la réouverture d'écoles, le 1er juin, ne pourront être réellement appréciées qu'à partir la semaine du 8 juin. La période d'incubation est nécessaire pour constater la détection de premiers cas chez les enfants qui se seraient contaminés.

Avec un décès lié à la COVID-19 enregistré cette semaine, le nombre de décès par semaine épidémiologique est à son plus bas niveau depuis le début de l'épidémie au Niger.

### DEFIS

- le listage de tous les contacts et leur suivi pour interrompre la chaîne de transmission ;
- l'extension de la cible du dépistage du COVID-19 aux agents de santé, milieux fermés (prison), décès inexpliqués, tous les contacts des cas, voyageurs entrants y compris dans les frontières terrestres ainsi que dans les régions avec transmission communautaire ou cluster de cas.
- la maintenance de la diminution de cas après la réouverture des écoles le 1er juin 2020.

### PERSPECTIVES

- l'actualisation hebdomadaire de l'analyse de risques COVID-19 par région ;
- le renforcement de la collaboration transfrontalière dans la gestion des voyageurs entrants pour atteindre tous les cas importés en provenance d'autres pays.

## POUR PLUS D'INFORMATIONS

**Dr ANYA Blanche** Représentante de l'OMS : [anyab@who.int](mailto:anyab@who.int)  
**Dr Didier Tambwe** Health Cluster Coordinator : [tambwed@who.int](mailto:tambwed@who.int)  
**MOKHTAR MOHAMED, Abdouhakim** Communication Officer [mokhtarmohameda@who.int](mailto:mokhtarmohameda@who.int)

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