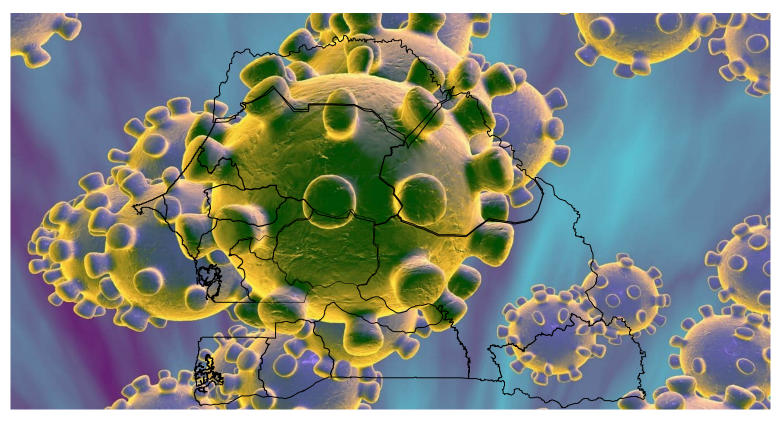


### République du Sénégal Ministère de la Santé et l'Action sociale



## Riposte à l'épidémie du nouveau coronavirus COVID-19, Sénégal

Rapport de situation nº19 du 11 mai 2020







# Riposte à l'épidémie du nouveau coronavirus COVID-19

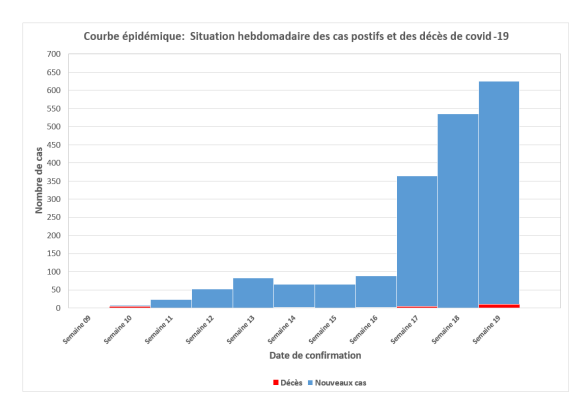
#### 1. Points saillants

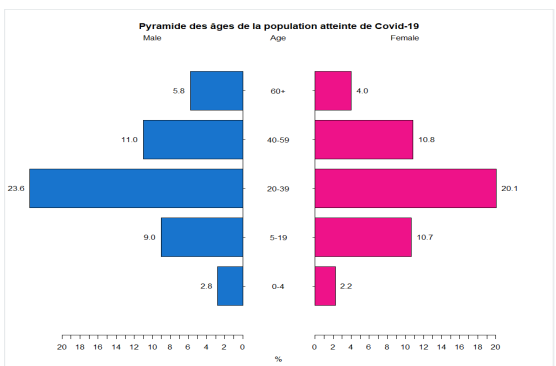
- Cinq-cent-vingt-sept (527) cas confirmés de COVID-19 enregistrés au Sénégal à la Semaine 19
- Six (6) nouveaux décès enregistrés entre le 07 et le 11/05/2020
- Un (1) nouveau district sanitaire touché (Diakhao)
- Neuf (9) cas confirmés chez le personnel soignant entre le 07 et le 11/05/2020
- Démarrage de la prise en charge extrahospitalière des cas asymptomatiques et simples dans les sites identifiés à Guéréo (sur la petite côte à Mbour) et au Hangar des pèlerins de l'aéroport Léopold Sédar Senghor de Yoff

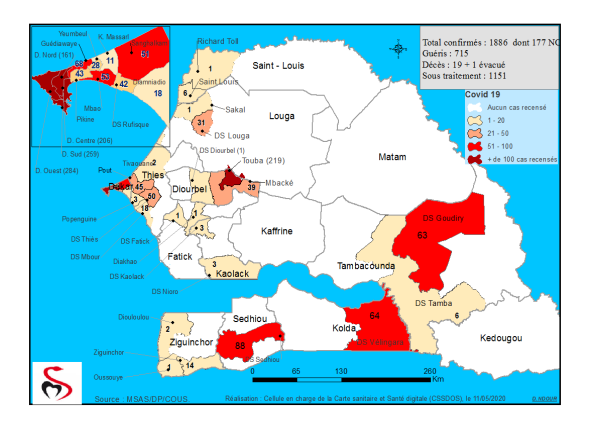
#### 2. Situation épidémiologique

#### Cas confirmés de COVID-19

- Cumul de 1886 cas confirmés de COVID-19 au Sénégal à la date du 11/05/2020
- Trente-cinq (35) districts sanitaires ont enregistré un cas au moins, soit une proportion de 44% (35/79): Dakar-Ouest (284), Dakar-Nord (161), Dakar-Sud (259), Dakar-Centre (206), Mbao (53), Yeumbeul (28), Guédiawaye (68), Pikine (43), Rufisque (42), Sangalkam (51), Diamniadio (18), Keur Massar (11), Thiès (50), Mbour (18), Popenguine (3), Tivaouane (2), Pout (45), Touba (219), Mbacké (39), Diourbel (1), Ziguinchor (14), Oussouye (1), Diouloulou (2), Saint-Louis (6), Richard-Toll (1), Fatick (1), Diakhao (1), Kaolack (3), Nioro (3), Tambacounda (6), Goudiry (63), Vélingara (64), Louga (31), Sakal (1), Sédhiou (88)
- Cumul de dix-neuf (19) décès enregistrés soit une létalité de 1%
- Au total, 8237 contacts sont en cours de suivi à la date du 11/05/2020. La proportion de suivi des contacts est de 87,3 %







Répartition des cas confirmés de COVID-19 par district sanitaire, 11 mai 2020, Sénégal

#### 3. Actions de santé publique

#### 3.1. Coordination

- Tenue de la réunion du Comité National de Gestion des Epidémies (CNGE) le 11/05/2020
- Tenue de réunions journalières du groupe de coordination opérationnelle
- Tenue régulière des réunions des Comités régionaux et départementaux de Gestion des Epidémies (CRGE et CDGE)

#### 3.2. Surveillance épidémiologique

- Poursuite de la formation des équipes cadres de région (ECR) et des équipes cadres de district (ECD) sur l'utilisation du DHIS2 Tracker dans la surveillance du COVID-19
- Réflexions en cours sur les stratégies de suivi des contacts (auto confinement à domicile, au cas par cas)

#### 3.3. Laboratoire

- Cumul de 25 430 échantillons testés par l'Institut Pasteur de Dakar (IPD) à la date du 11/05/2020
- Cumul de 2 401 échantillons testés par l'Institut de Recherche en Santé, de Surveillance épidémiologique et de Formation (IRESSEF) à la date du 11/05/2020
- Poursuite des activités des laboratoires mobiles de l'IPD déployés à Kolda et Touba

#### 3.4. Prise en charge des cas

- Cumul de 715 patients sortis guéris
- A la date du 11/05/2020, 1151 patients sont pris en charge dans les centres de traitement aménagés et 8 cas graves sont en réanimation
- Démarrage de la prise en charge extrahospitalière des cas asymptomatiques et simples à Guéréo (sur la petite côte à Mbour) et au Hangar des pèlerins de l'aéroport Léopold Sédar Senghor de Yoff

#### 3.5. Prévention et contrôle des infections (PCI)

- Décontamination et désinfection des domiciles des cas et des sites de confinement
- Evaluation PCI au niveau des sites de confinement des contacts
- Formation des hygiénistes mobilisés au niveau des sites de prise en charge extrahospitalière
- Organisation d'enterrements dignes et sécurisés

#### 3.6. Communication sur les risques et engagement communautaire (CREC)

- Poursuite de la mise en œuvre des activités de communication dans toutes les régions
- Rencontre avec les délégués de quartier, les acteurs communautaires et la mairie de Yoff
- Diffusion de spots télé et radio dans les langues nationales sur les mesures barrières
- Poursuite de l'orientation des étudiants des universités du Sénégal sur le COVID-19
- Planification de la mise en œuvre des activités de sensibilisation dans les communautés transfrontalières de la région de Sédhiou

#### 4.Perspectives

#### 4.1. Surveillance épidémiologique

- Proposition d'une stratégie de suivi à domicile des contacts
- Supervision au niveau des districts sanitaires

#### 4.2. Prise en charge des cas

- Extension de la prise en charge extrahospitalière au niveau des autres régions
- Poursuite des missions de supervision dans les régions

#### 4.3. Prévention et contrôle des infections (PCI)

- Supervision formative au niveau des sites de prise en charge extrahospitalière
- Formation d'un pool de formateurs en PCI avec la région médicale de Dakar

Poursuite des visites d'évaluation au niveau des sites de confinement

#### 4.4. Communication sur les risques et engagement communautaire (CREC)

- Orientation des étudiants ressortissants des régions de Ziguinchor, Sédhiou, Kolda, Tambacounda et Kédougou sur le COVID-19 dans le cadre de l'initiative « 100 000 étudiants »
- Organisation d'ateliers régionaux de renforcement de capacités et de planification des activités de communication

#### 5.Défis

- Disponibilité de réceptifs hôteliers additionnels pour le confinement des contacts
- Engagement communautaire

#### 6. Partenaires

- Institut Pasteur de Dakar (IPD)
- Institut de Recherche en Santé, de Surveillance Épidémiologique et de Formation (IRESSEF)
- Organisation Mondiale de la Santé (OMS)
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC)
- ALIMA
- Médecins Sans Frontières (MSF)
- Organisation Internationale pour les Migrations (OIM)
- PATH
- Croix Rouge
- Unicef

- World Vision
- Banque Mondiale
- Clinton Health Access initiative (CHAI)
- USAID

#### Pour plus d'informations, veuillez contacter :

1. Pour le Ministère de la Santé et de l'Action sociale (MSAS)

Dr Abdoulaye Bousso (Gestionnaire d'incident) : abousso@cousenegal.sn

Dr Jean Pierre Diallo (Chef Opérations) : diallojeanpierre@gmail.com

Dr Marie Khémesse Ngom Ndiaye (PFN RSI) : ndiayekhemesse@yahoo.fr

2. Pour L'OMS

Dr Mady Ba: mba@who.int