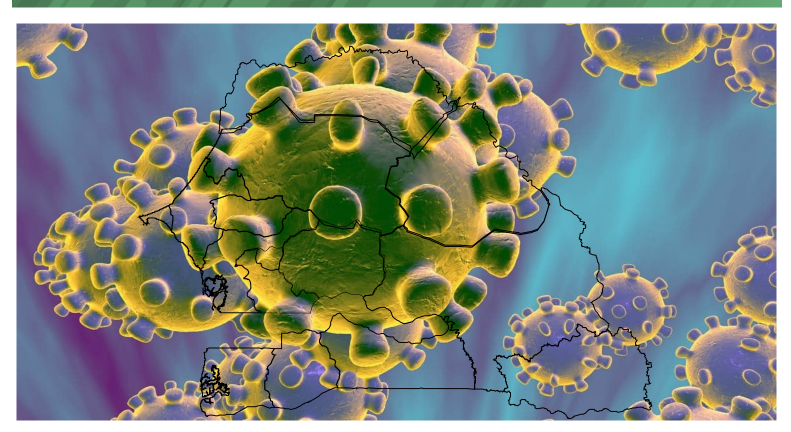


République du Sénégal Ministère de la Santé et l'Action sociale



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

Rapport de situation nº14 du 23 avril 2020







Riposte à l'épidémie du nouveau coronavirus COVID-19

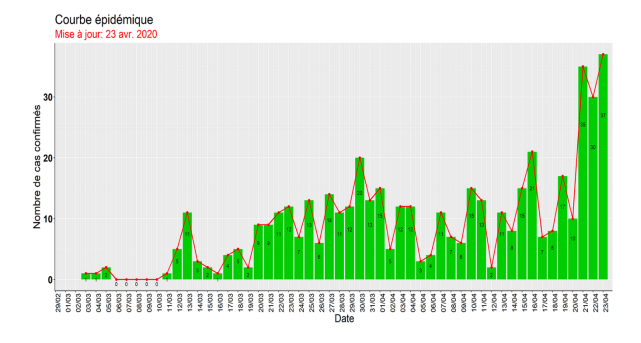
1. Points saillants

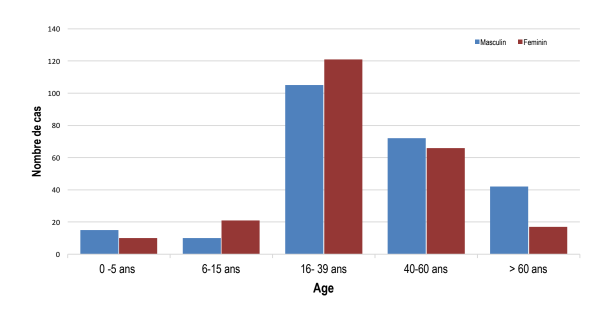
- Cent-deux (102) nouveaux cas confirmés de COVID-19 enregistrés au Sénégal entre le 21 et le 23/04/2020 (S17)
- Deux (2) nouveaux districts sanitaires touchés entre le 20 et le 22/04/2020 (S17)
- Cumul de vingt-cing (27) districts sanitaires touchés, soit une proportion de 34% (27/79)
- Un (1) nouveau décès enregistré le 21 avril dans la région de Louga, soit un cumul de six (6) décès
- Arrêté du ministre de l'Intérieur prescrivant le port obligatoire de masque de protection dans certains lieux durant l'état d'urgence

2. Situation épidémiologique

Cas confirmés de COVID-19

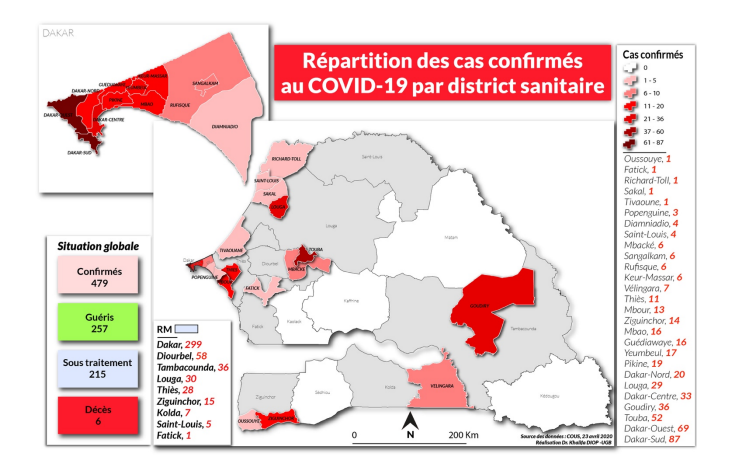
- Cumul de quatre-cent-soixante-dix-neuf (479) cas confirmés de COVID-19 au Sénégal à la date du 23/04/2020
- Vingt-sept (27) districts sanitaires ont enregistré des cas : Dakar-Ouest (69), Dakar-Nord (20), Dakar-Sud (87), Dakar-Centre (33), Mbao (16), Yeumbeul (17), Guédiawaye (16), Pikine (19), Rufisque (6), Sangalkam (6), Diamniadio (4), Keur Massar (6), Thiès (11), Mbour (13), Popenguine (3), Tivaouane (1), Touba (52), Mbacké (6), Ziguinchor (14), Oussouye (1), Saint-Louis (4), Richard-Toll (1), Fatick (1), Goudiry (36), Vélingara (7), Louga (29), Sakal (1).
- Cumul de (06) décès enregistrés soit une létalité de 1,3%





Répartition des cas confirmés de Covid-19 par âge et par sexe, 23 avril 2020, Sénégal

La tranche d'âge 16-39 ans est la plus atteinte et le sex-ratio H/F est de 1,04



Carte de répartition des cas confirmés de COVID-19 par district sanitaire, 23 Avril 2020, Sénégal

Gestion des alertes

Sur les 6 semaines de fonctionnement de la cellule illustrées ci-dessous, en moyenne 85% des 19594 appels reçus ont été émis pour obtenir des informations sur le covid-19. Par ailleurs le nombre d'appels pour informations est significativement en baisse ces 3 dernières semaines. Cela pourrait s'expliquer par le fait que la communauté en connait progressivement plus sur la maladie.