



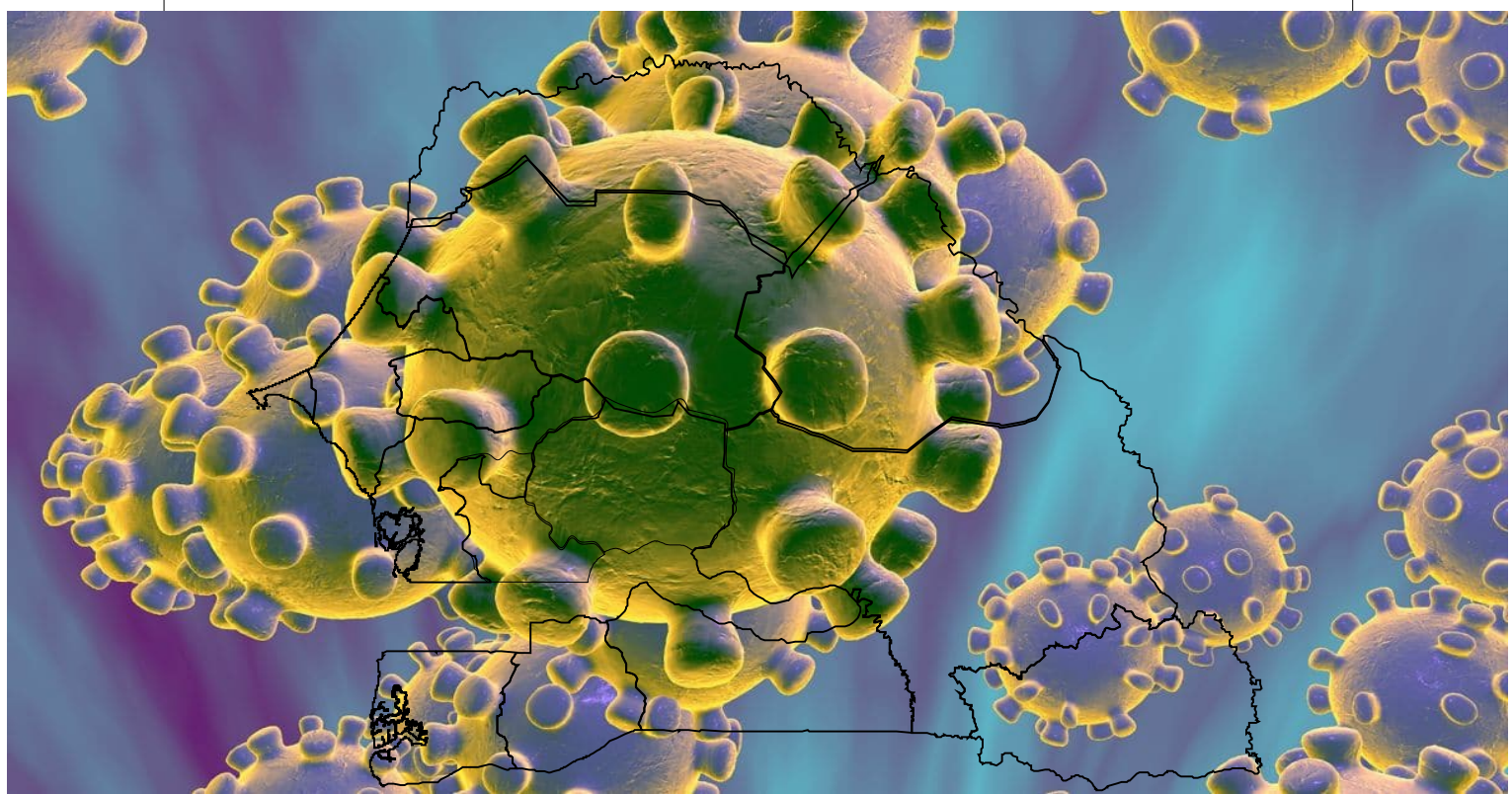
République du Sénégal



Ministère de la Santé et l'Action sociale

Riposte à la pandémie de COVID-19, Sénégal

Rapport de situation n° 95 du 17 Mai 2021



Riposte à la pandémie de COVID-19

1. Points saillants

- Cent-cinquante-huit (158) nouveaux cas confirmés de COVID-19 et sept (07) décès enregistrés au Sénégal à la semaine 19
- A ce jour, le Sénégal a enregistré 40 872 cas confirmés de COVID-19 dont 39 597 guéris et 1 127 décès
- A ce jour, 498 857 doses de vaccin ont été administrées
- Réception de 300 000 doses du vaccin SinoPharm, le 14 mai 2021
- Tenue de la réunion hebdomadaire du Comité National de Gestion des Epidémies, ce lundi 17 mai 2021

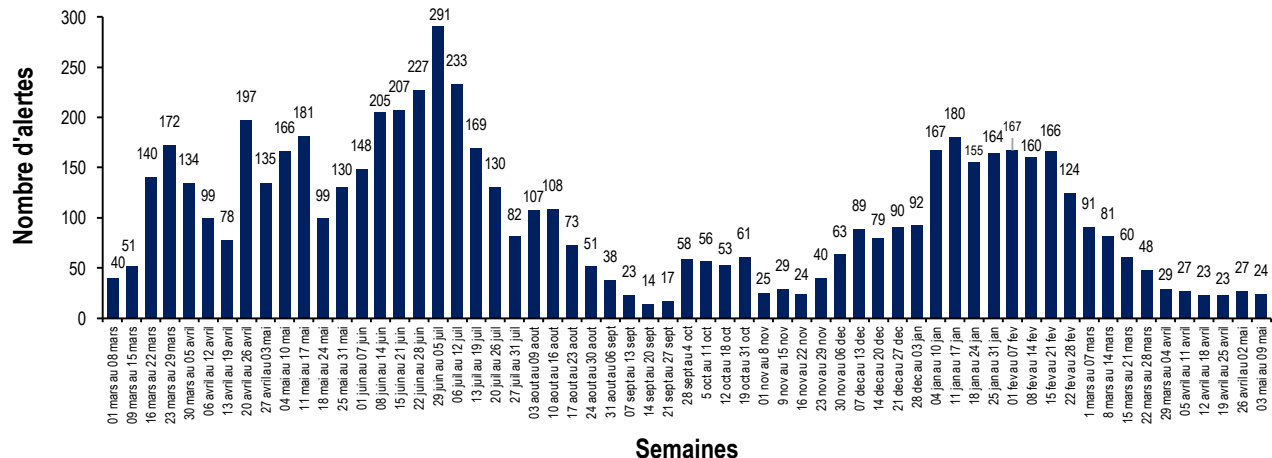
Chiffres clés

Tableau I : Evolution des indicateurs hebdomadaires du Covid-19 au Sénégal à la semaine 19, 2021

Indicateurs	Semaine 18	Semaine 19	Evolution (%)
Nombre de tests réalisés chez les suspects	1 038	609	-41,3
Nombre de nouveaux cas positifs	250	158	-36,8
Nombre de cas graves	12	10	-16,7
Nombre de nouveaux guéris	218	187	-14,2
Nombre de décès	9	7	-22,2
Nombre d'alertes reçues par le SAMU	24	21	-12,5
Nombre de DS touchés	79	79	0,0

2. Situation épidémiologique

Gestion des alertes COVID-19



Graphique 1 : Evolution des alertes COVID-19 au SAMU National, semaine 19, 2021

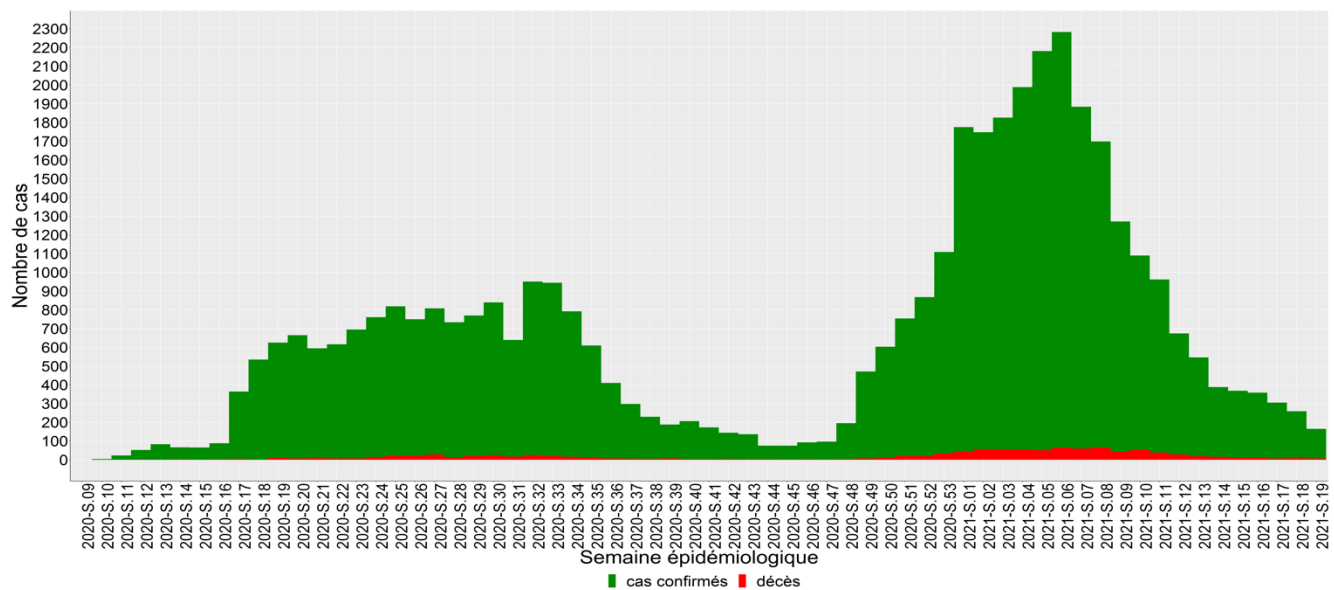
- Vingt-et une (21) alertes COVID ont été reçues au SAMU National lors de la dernière semaine (19) soit une baisse de 12,5% par rapport à la semaine 18

Cas confirmés de COVID-19

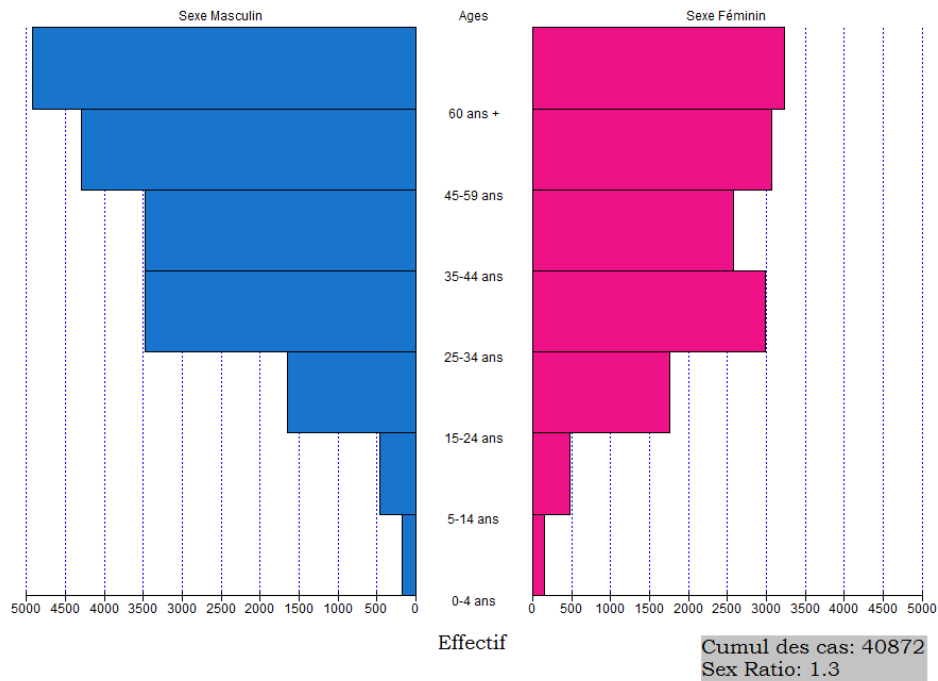
Tableau II : Cas confirmés de COVID-19 au cours des 7 derniers jours par région, Sénégal, 2021

Régions	Nouveaux cas au cours des 7 derniers jours	Cas cumulés	Cas cumulés pour 100 000 habitants
Dakar	132	25 577	667
Diourbel	0	1 766	95
Fatick	0	796	88
Kaffrine	0	159	22
Kaolack	2	1 663	140
Kédougou	1	592	311
Kolda	1	674	82
Louga	1	1 084	102
Matam	9	491	67
Saint-Louis	2	1 540	141
Sédhiou	0	196	34
Tambacounda	2	423	49
Thiès	4	5 153	238
Ziguinchor	4	758	111
Sénégal	158	40 872	245

- ⇒ Cumul de 40 872 cas confirmés de COVID-19 à la date du 17 mai 2021
- ⇒ Au total, 1 127 décès ont été enregistrés à ce jour
- ⇒ Le taux d'attaque hebdomadaire est de 0.9 cas pour 100 000 Habitants au cours de la semaine 19 contre 1,5 cas pour 100 000 Habitants à la semaine 18
- ⇒ Le taux d'attaque cumulé pour le niveau national est de 245 cas pour 100 000 Habitants à la date du 17 mai 2021
- ⇒ L'âge moyen des personnes décédées est de 66 ans avec un minimum à 56 ans et un maximum à 75 ans

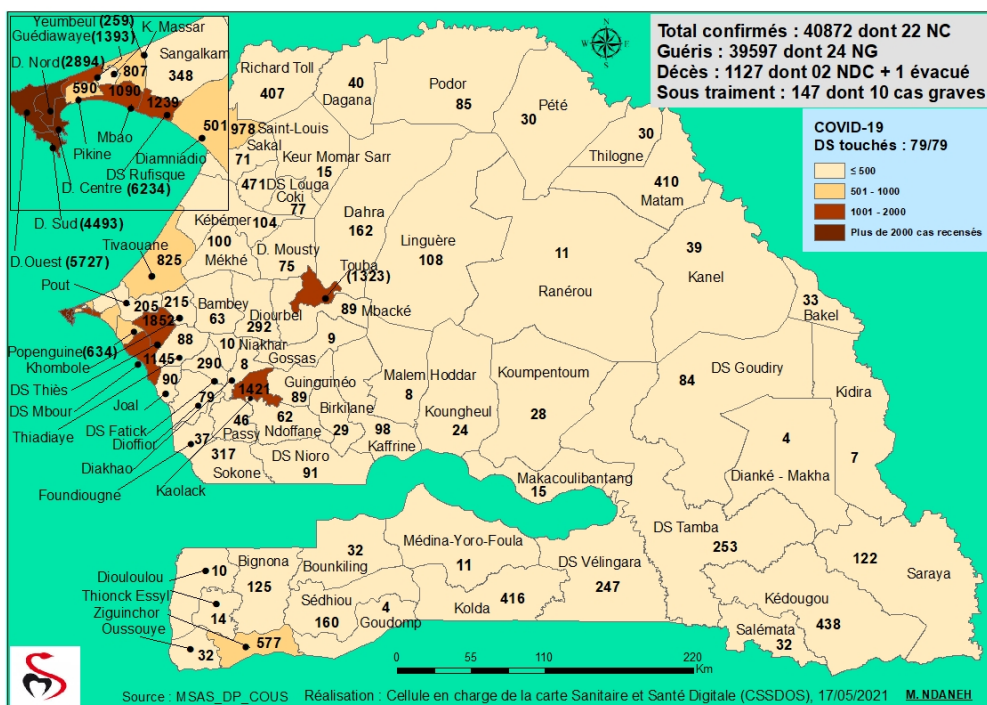


- ⇒ Cumul de 158 cas confirmés à la semaine 19 contre 250 cas confirmés à la semaine 18 soit une baisse de 36,8%



Graphique 2 : Pyramide des âges des cas de COVID-19 au Sénégal, 17 mai 2021

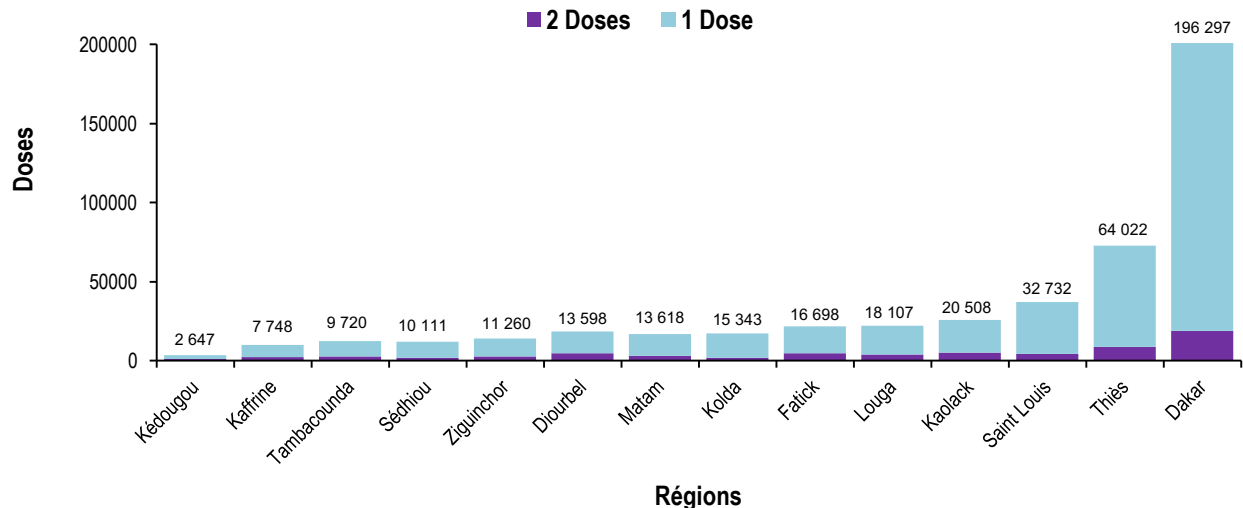
➤ La tranche d'âge 60 ans + est la plus touchée et le ratio Homme/Femme est de 1,3



Carte 1 : Répartition des cas confirmés de COVID-19 par district sanitaire, 17 Mai 2021, Sénégal

➤ 79 districts sanitaires touchés depuis le début de la pandémie soit une proportion de 100% (79/79)

3. Vaccination



Graphique 2 : Evolution de la vaccination anti-Covid-19 par région, Sénégal, 17 mai 2021

- ⇒ Cumul de 498 857 doses de vaccin administrées à ce jour
- ⇒ 93 225 premières doses et 66 448 deuxièmes doses de Sinopharm ont été administrées depuis le début de la vaccination
- ⇒ 339 184 premières doses de Astra Zeneca ont été administrées à ce jour

4. Actions de santé publique

4.1. Coordination

- ⇒ Tenu de réunions quotidiennes du groupe multisectoriel de coordination opérationnelle au COUS
- ⇒ Tenu de la réunion hebdomadaire du Comité National de Gestion des Epidémies, ce lundi 17 mai 2021

- ⇒ Publication du SITREP N°95 de la riposte au COVID-19

4.2. Surveillance épidémiologique et points d'entrée

- ⇒ Poursuite de l'investigation des cas et suivi des contacts par les équipes des districts sanitaires
- ⇒ Poursuite du screening des voyageurs entrants et sortants (prise de température, testing et remplissage des fiches du voyageur)

4.3. Laboratoire

- ⇒ Cumul de 534 449 échantillons testés par les différents laboratoires à la date du 17/05/2021
- ⇒ Le taux de positivité du jour est de 18% à la date du 17/05/2021
- ⇒ Poursuite des activités de séquençage pour la détection de virus mutants

4.4. Prise en charge des cas

- ⇒ Cumul de 39 597 patients sortis guéris soit un taux de guérison de 97%
- ⇒ A la date du 17/05/2021, 149 patients sont pris en charge dans les CTEpi et les domiciles
- ⇒ Le taux d'occupation des lits est en moyenne de 12% sur 23 CTEpi dans le dispositif de prise en charge dans toutes les régions
- ⇒ 10 cas graves admis en réanimation
- ⇒ Un cumul de 1 127 décès a été enregistré à la date du 17/05/2021 soit une létalité de 2,7 % parmi les cas confirmés
- ⇒ Poursuite de l'assistance psychosociale des cas, des contacts, de leur famille et du personnel soignant

4.5. Prévention et Contrôle des Infections (PCI)

- ⇒ Tenue de la réunion hebdomadaire de la commission PCI
- ⇒ Poursuite des activités de désinfection/décontamination des domiciles des cas et des corps sans vie

4.6. Communication sur les risques et engagement communautaire (CREC)

- ⇒ Elaboration et partage d'un plan de travail pour la vaccination contre la COVID-19

5. Partenaires

- ⇒ Institut Pasteur de Dakar (IPD)
- ⇒ Institut de Recherche en Santé, de Surveillance Épidémiologique et de Formation (IRESSEF)
- ⇒ Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD)
- ⇒ Organisation Mondiale de la Santé (OMS)
- ⇒ Centers for Disease Control and Prevention (CDC)
- ⇒ Unicef
- ⇒ ALIMA
- ⇒ Médecins Sans Frontières (MSF)
- ⇒ Croix-Rouge Sénégalaise
- ⇒ Organisation Internationale pour les Migrations (OIM)
- ⇒ PATH
- ⇒ World Vision
- ⇒ Banque Mondiale
- ⇒ Clinton Health Access initiative (CHAI)

➔ USAID

➔ UNFPA

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 Alioune Badara Ly (Gestionnaire d'Incident adjoint) : ably@cousenegal.sn

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

2. Pour L'OMS

Dr Mady Ba (Gestionnaire d'incident) : mba@who.int