



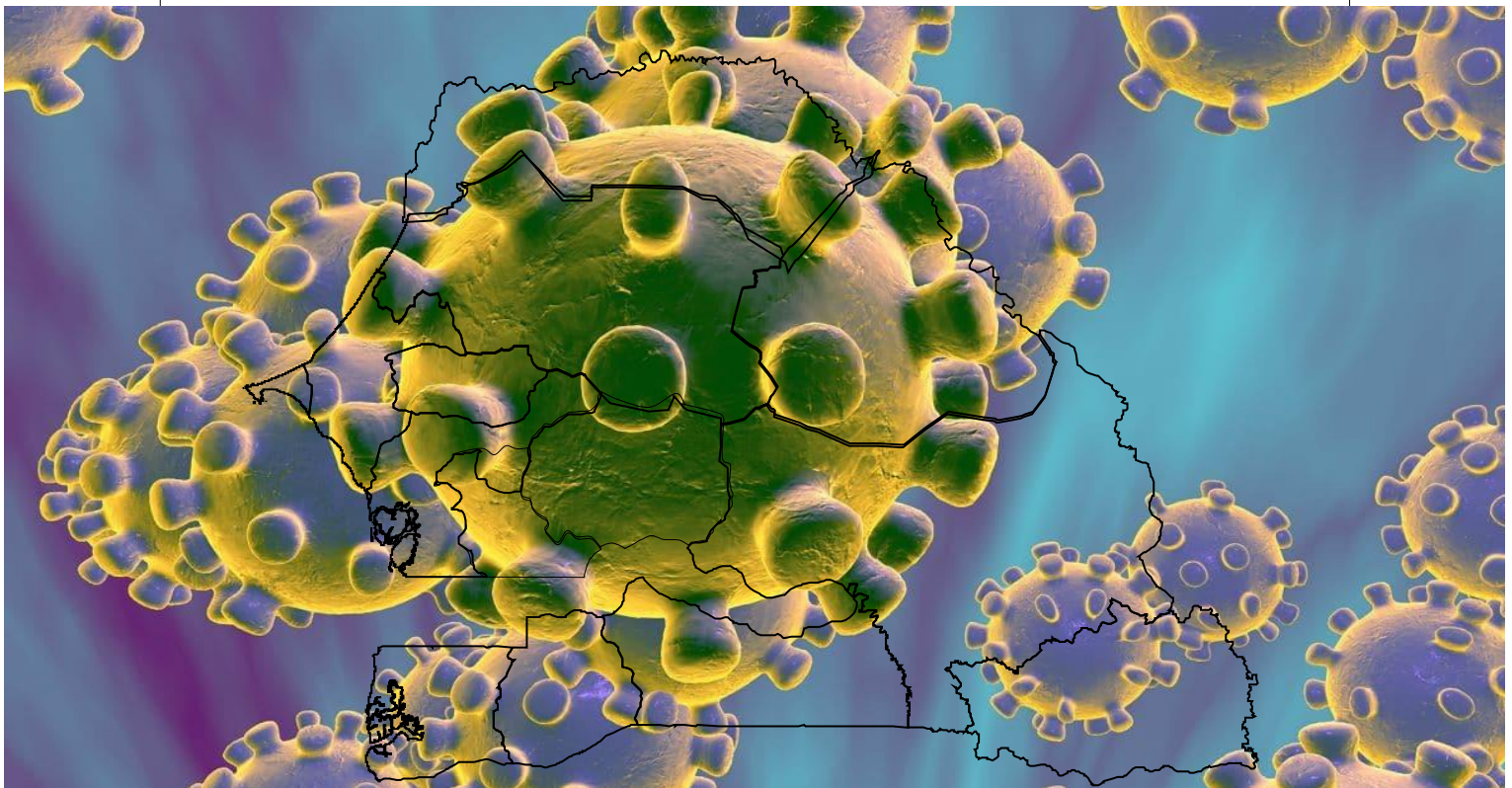
République du Sénégal

Ministère de la Santé et l'Action sociale



# Riposte à la pandémie de COVID-19 au Sénégal

Rapport de situation n° 114 du 27 Septembre 2021



# Riposte à la pandémie de COVID-19 au Sénégal

## 1. Points saillants

- ➔ Quatre-vingt-treize (93) nouveaux cas confirmés de COVID-19 et onze (11) nouveaux décès enregistrés au Sénégal à la semaine 38
- ➔ A ce jour, le Sénégal a enregistré 73 747 cas confirmés de COVID-19 dont 71 612 guéris et 1 856 décès
- ➔ Au total, 8 474 alertes ont été enregistrées par SAMU National à ce jour
- ➔ Réception de 300 000 doses du vaccin AstraZeneca, le 24 septembre 2021
- ➔ Administration de 1 765 380 doses de vaccin anti-COVID-19 à ce jour

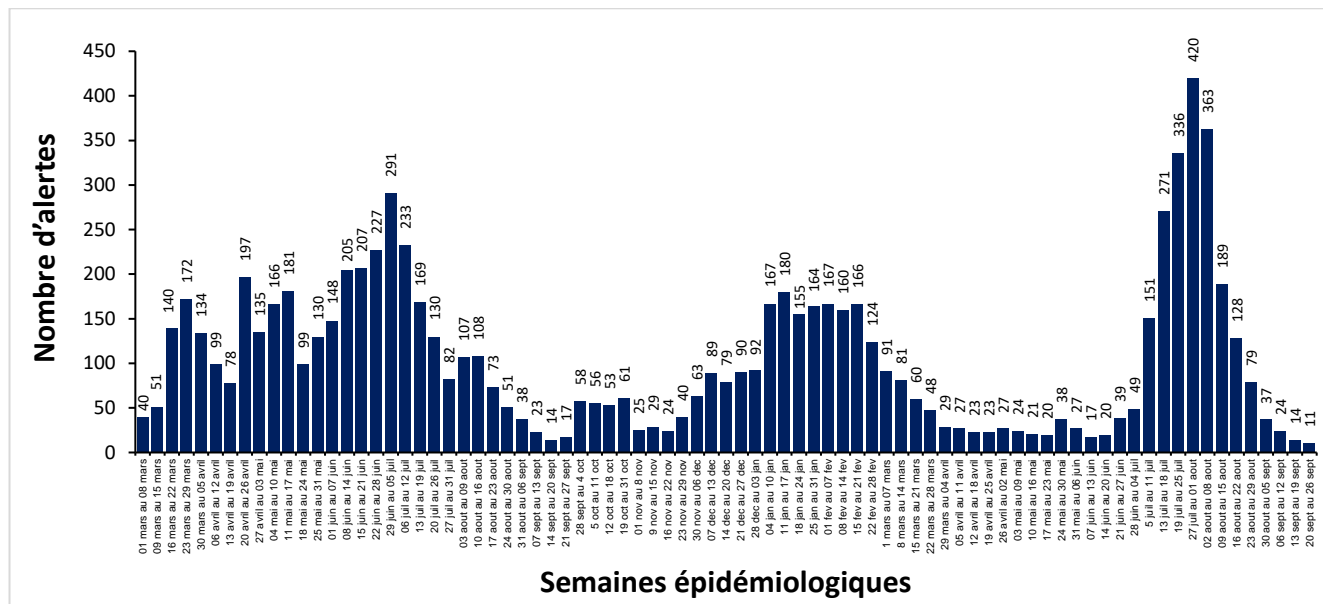
### Chiffres clés

**Tableau I : Evolution des indicateurs hebdomadaires du COVID-19 au Sénégal à la semaine 38, 2021**

Indicateurs	Semaine 37	Semaine 38	Evolution (%)
Nombre de tests réalisés chez les suspects	1 492	1 291	-13,5
Nombre de nouveaux cas positifs	154	93	-39,6
Nombre de cas graves	5	5	0,0
Nombre de nouveaux guéris	2 570	1 728	-32,8
Nombre de décès	12	11	-21,4
Nombre d'alertes reçues par le SAMU	14	11	-8,3
Nombre de districts sanitaires touchés	79	79	0,0

## 2. Situation épidémiologique

### Gestion des alertes COVID-19



**Graphique 1 : Evolution des alertes COVID-19 reçues au SAMU National, semaine 38, Sénégal, 2021**

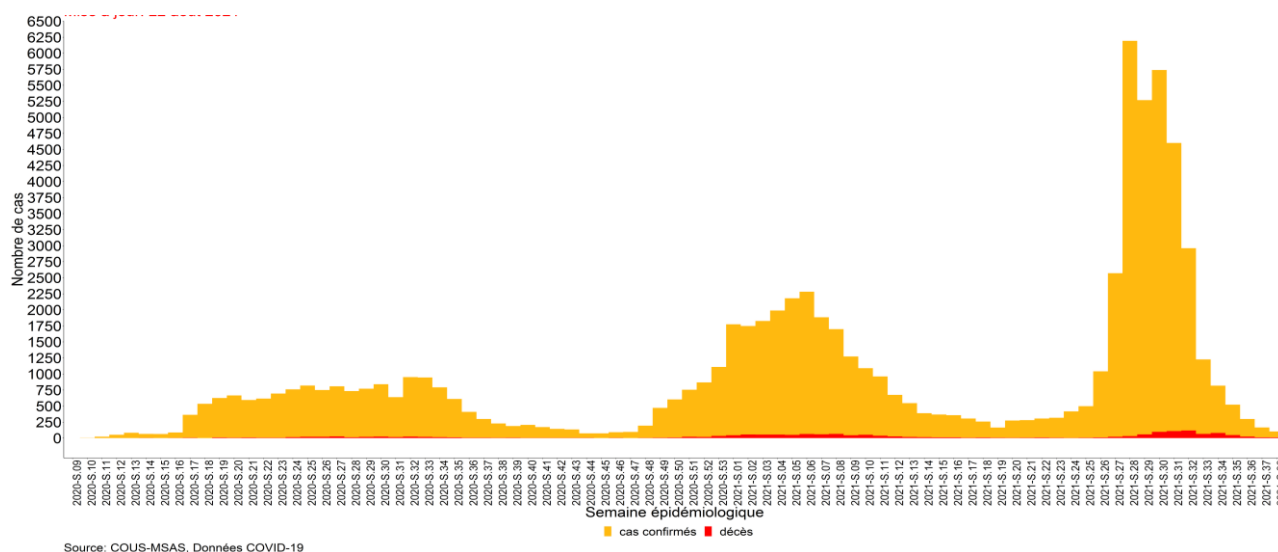
➔ Onze (11) alertes COVID ont été reçues au SAMU National lors de la dernière semaine (38) contre 14 à la semaine 37 soit une baisse de 21%

### Cas confirmés de COVID-19

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

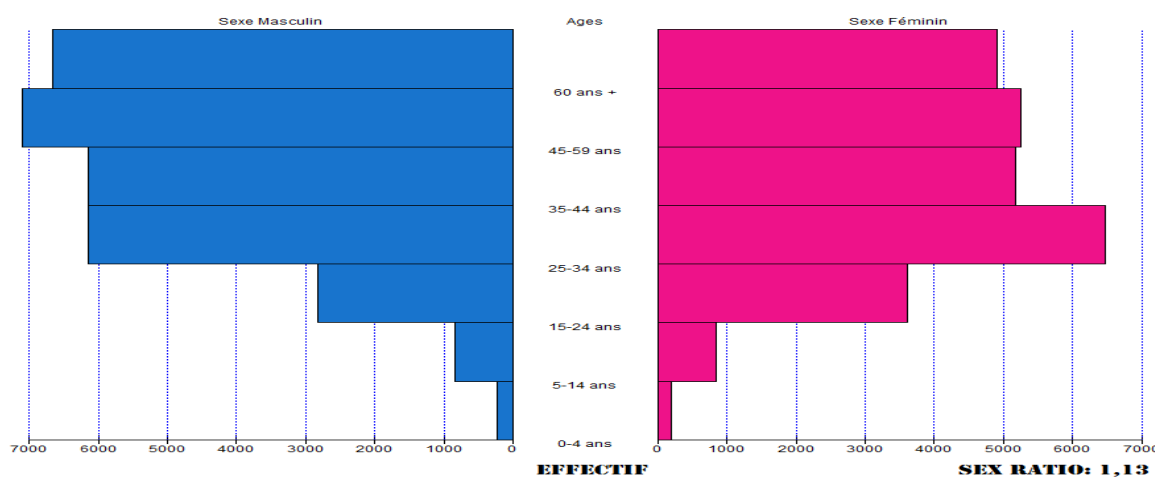
Région médicale	Nouveaux cas au cours des 7 derniers jours	Cas cumulés	Cas cumulés pour 100 000 habitants
DAKAR	44	48 642	1 235
DIOURBEL	7	3 289	171
FATICK	1	1 435	154
KAFFRINE	0	253	34
KAOLACK	7	2 562	209
KÉDOUGOU	4	659	335
KOLDA	13	902	106
LOUGA	4	1 708	157
MATAM	3	842	111
SAINT-LOUIS	3	2 889	258
SÉDHIYOU	0	321	54
TAMBACOUNDA	2	539	60
THIÈS	4	7 816	352
ZIGUINCHOR	1	1 890	267
<b>SÉNÉGAL</b>	<b>93</b>	<b>73 747</b>	<b>428</b>

- ➔ Cumul de 73 747 cas confirmés de COVID-19 à la date du 27 septembre 2021
- ➔ Au total, 1 856 décès ont été enregistrés à ce jour
- ➔ Le taux d'attaque hebdomadaire est de 0,5 cas pour 100 000 habitants au cours de la semaine 38 contre 0,9/100 000 à la semaine 37, soit une baisse de 44%
- ➔ Le taux d'attaque cumulé pour le niveau national est de 428 cas pour 100 000 Habitants à la date du 27 septembre 2021
- ➔ L'âge moyen des personnes décédées est de 58 ans avec un minimum à 15 ans et un maximum à 85 ans



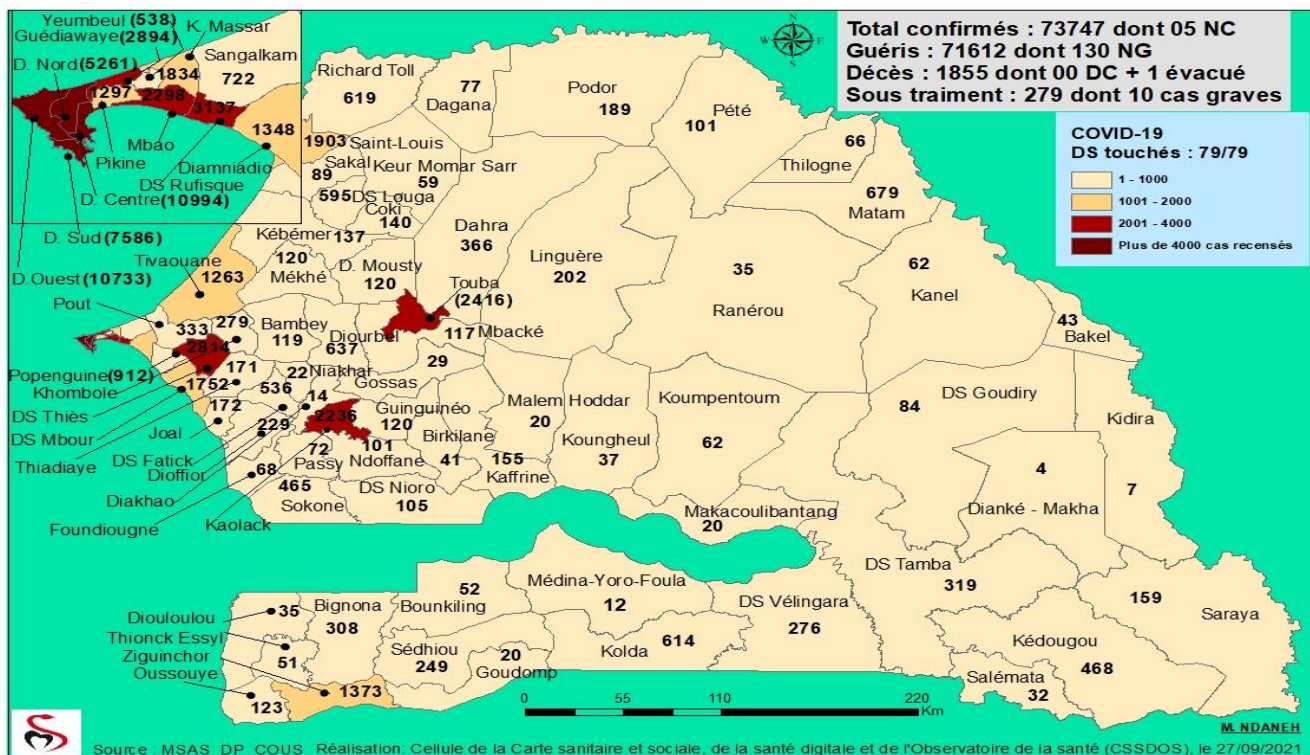
**Graphique 2 : Courbe hebdomadaire des cas confirmés et des décès de COVID-19 du 02 mars 2020 au 27 septembre 2021, Sénégal**

- ➔ Cumul de 93 cas confirmés à la semaine 38 contre 154 cas confirmés à la semaine 37 soit une baisse de 39%



**Graphique 3 : Pyramide des âges, par sexe, des cas de COVID-19 au Sénégal du 02 mars 2020 au 27 septembre 2021**

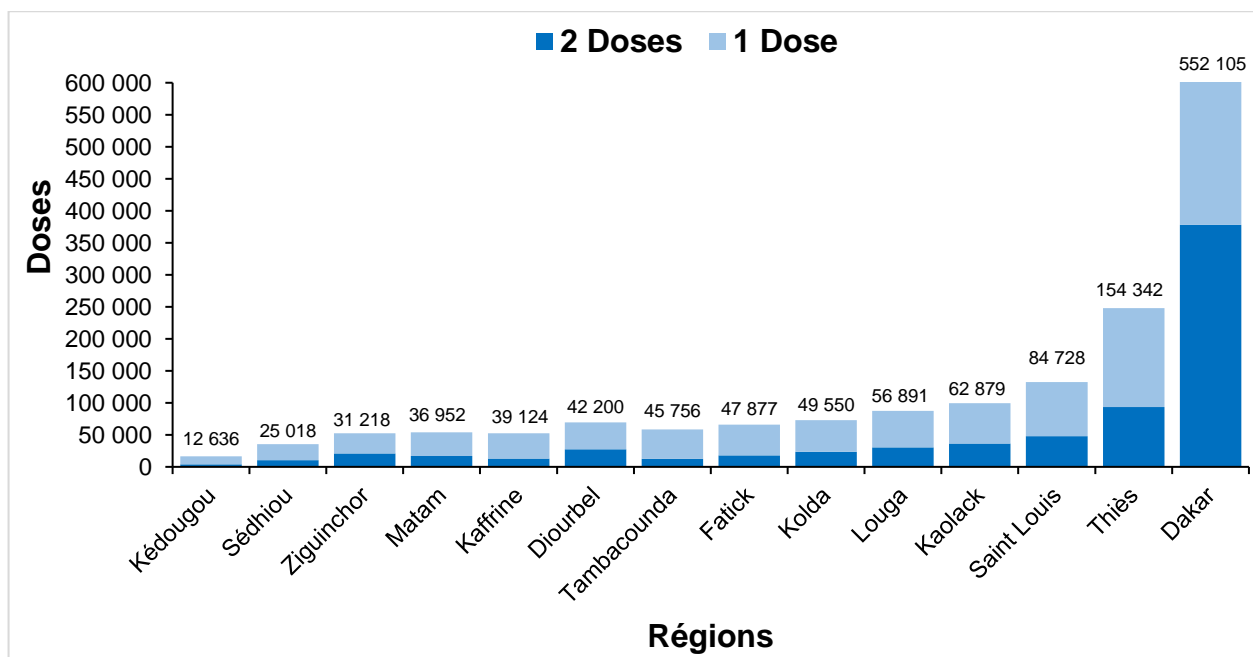
- ➔ Dans la 3<sup>ème</sup> vague, la tranche d'âge 25- 34 ans + est la plus touchée et le ratio homme/femme est de 1,13



**Carte 1** : Répartition des cas confirmés de COVID-19 par district sanitaire du 02 mars 2020 au 27 septembre 2021, Sénégal

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

### 3. Vaccination



**Graphique 4** : Evolution de la vaccination anti-COVID-19 par région, Sénégal, 27 septembre 2021

- ➔ Cumul de 1 765 380 doses administrées à ce jour
- ➔ Cumul de 518 450 premières doses et 273 626 deuxièmes doses de Sinopharm ont été administrées depuis le début de la vaccination
- ➔ Cumul de 419 585 premières doses et 250 478 deuxièmes doses d'AstraZeneca ont été administrées à ce jour
- ➔ Cumul de 303 241 de doses de Johnson & Johnson ont été administrées à ce jour

## 4. Actions de santé publique

### 4.1. Coordination

- ➔ Tenue des réunions du groupe multisectoriel de coordination opérationnelle au COUS
- ➔ Tenue d'une réunion de préparation pour éventuelle résurgence de la COVID-19, le 22 septembre 2021
- ➔ Publication du SITREP N°114 de la riposte au COVID-19

### 4.2. Surveillance épidémiologique et points d'entrée

- ➔ Utilisation des nouvelles définitions des cas de COVID-19
- ➔ 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, test et remplissage des fiches du voyageur)

### 4.3. Laboratoire

- ➔ Cumul de 829 291 échantillons testés par les différents laboratoires à la date du 27/09/2021
- ➔ Le taux de positivité chez les contacts et suspects à la semaine 38 est de 4% contre 6% à la semaine 37, soit une baisse de 33%

- ➔ Poursuite des activités de séquençage pour la détection de nouveaux variants, y compris chez les voyageurs sortants
- ➔ Utilisation des tests de diagnostic rapide (TDR) de type antigénique pour confirmation des cas de COVID-19

#### 4.4. Prise en charge des cas

- ➔ Cumul de 71 612 patients sortis guéris soit un taux de guérison de 97% à la date du 27/09/2021
- ➔ A la date du 27/09/2021, 279 patients sont pris en charge dans les CTEpi et les domiciles
- ➔ Le taux d'occupation des lits dans les 27 CTEpi que compte le pays est en moyenne de 08% à la date du 27/09/2021
- ➔ Un cumul de 1 856 décès a été enregistré à la date du 27/09/2021 soit une létalité de 2,5%
- ➔ Poursuite de l'assistance psychosociale des cas, des contacts, de leur famille et du personnel soignant

#### 4.5. Prévention et Contrôle des Infections (PCI)

- ➔ Poursuite des activités de désinfection/décontamination des domiciles des cas et des corps sans vie
- ➔ Superviseur des différentes zones tampons de la région de Dakar sur la PCI
- ➔ Encadrement des activités d'inhumation des décès COVID+

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

- ➔ Elaboration d'un plan de communication pour le MAGAL 2021
- ➔ Elaboration et partage d'un plan de travail pour la vaccination contre la COVID-19
- ➔ Communication sur le respect des mesures barrières et la vaccination

## 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 Alioune Badara Ly (Gestionnaire d'Incident) : [ably@cousenegal.sn](mailto:ably@cousenegal.sn)

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

### **2. Pour L'OMS**

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