



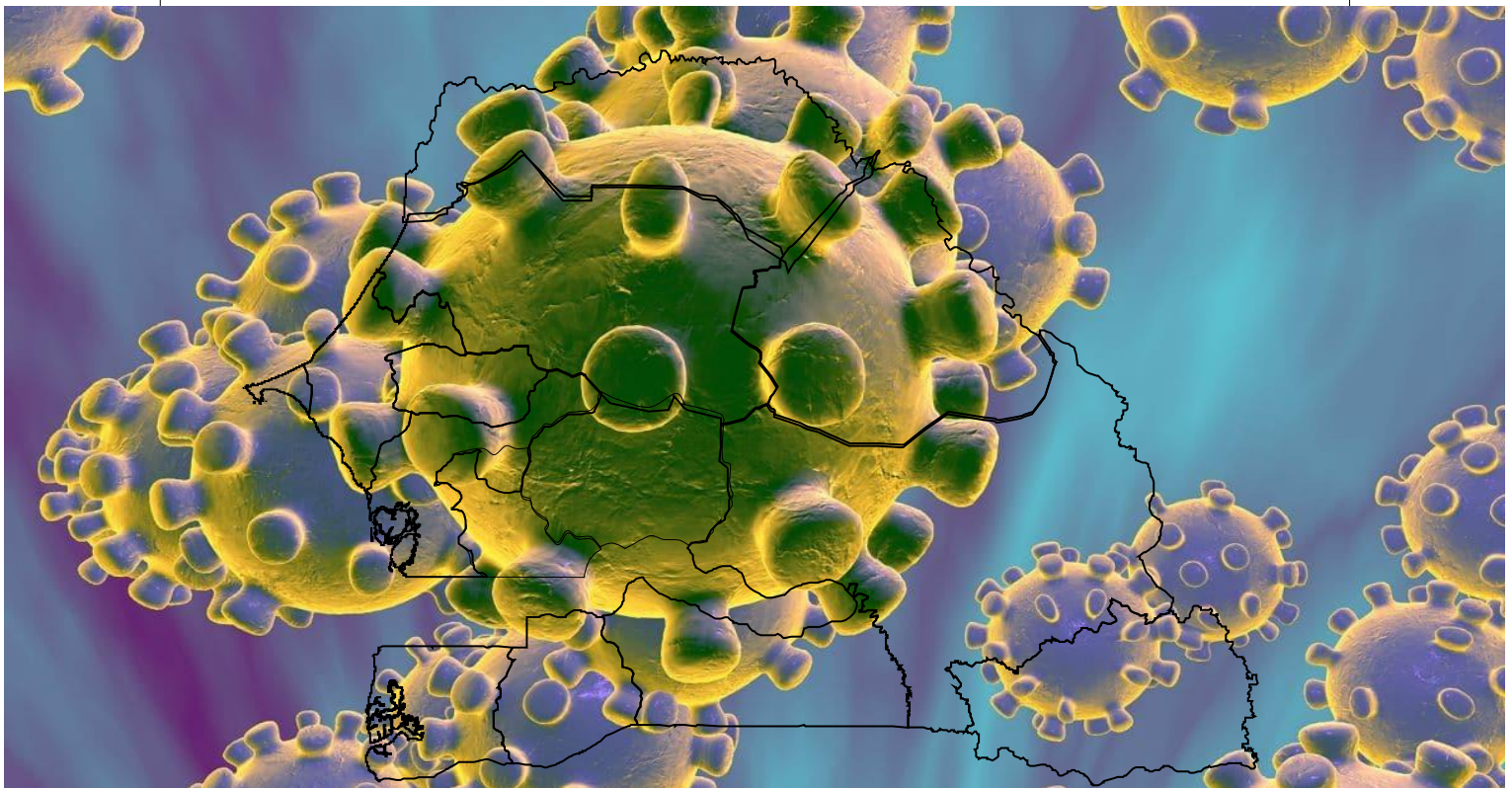
République du Sénégal

Ministère de la Santé et l'Action sociale



# Riposte à la pandémie de COVID-19 au Sénégal

Rapport de situation n° 111 du 06 Septembre 2021



# Riposte à la pandémie de COVID-19 au Sénégal

## 1. Points saillants

- ➔ Quatre-cent-soixante-quatorze (474) nouveaux cas confirmés de COVID-19 et quarante-huit (48) nouveaux décès enregistrés au Sénégal à la semaine 35
- ➔ A ce jour, le Sénégal a enregistré 73 227 cas confirmés de COVID-19 dont 64 264 guéris et 1 808 décès
- ➔ Au total, 8 425 alertes ont été enregistrées par SAMU National à ce jour
- ➔ Réception de 277 200 doses du vaccin Sinopharm, le 01 septembre 2021
- ➔ Administration de 1 619 953 doses de vaccin anti-COVID-19 à ce jour
- ➔ Tenue de la réunion du CNGE, le 06 septembre 2021

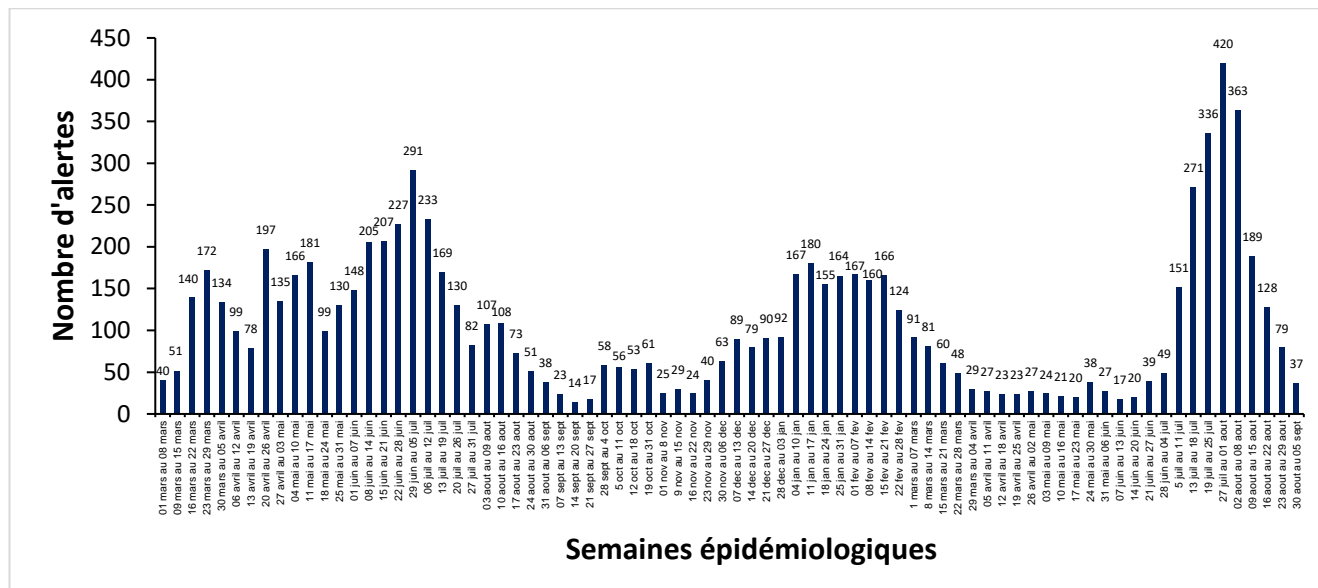
## Chiffres clés

**Tableau I** : Evolution des indicateurs hebdomadaires du COVID-19 au Sénégal à la semaine 35, 2021

Indicateurs	Semaine 34	Semaine 35	Evolution (%)
Nombre de tests réalisés chez les suspects	2 729	2 286	-16,2
Nombre de nouveaux cas positifs	738	474	-35,8
Nombre de cas graves	54	21	-61,1
Nombre de nouveaux guéris	3 576	2 799	-21,7
Nombre de décès	80	48	-40,0
Nombre d'alertes reçues par le SAMU	79	37	-53,2
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 35, 2021**

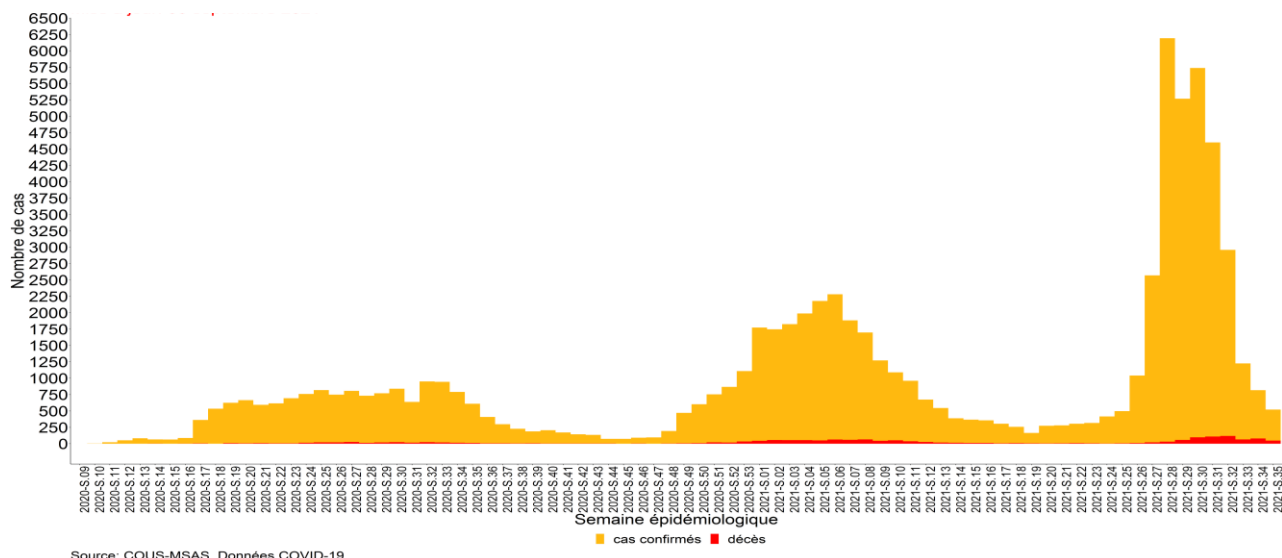
➔ Trente-sept (37) alertes COVID ont été reçues au SAMU National lors de la dernière semaine (35) contre 79 à la semaine 34 soit une baisse de 53%

### Cas confirmés de COVID-19

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

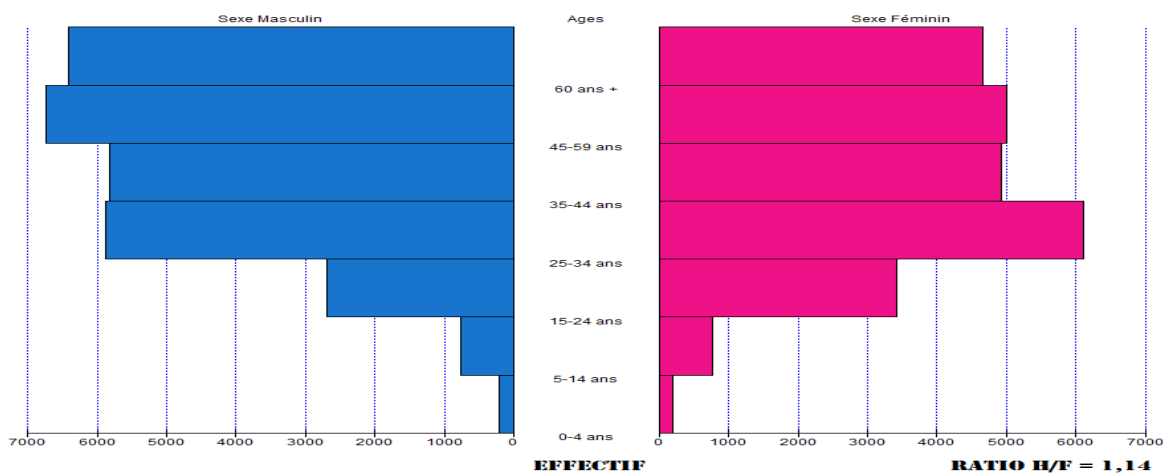
Région médicale	Nouveaux cas au cours des 7 derniers jours	Cas cumulés	Cas cumulés pour 100 000 habitants
DAKAR	214	48384	1 229
DIOURBEL	46	3248	169
FATICK	39	1417	152
KAFFRINE	7	249	33
KAOLACK	35	2531	206
KÉDOUGOU	1	649	329
KOLDA	13	857	101
LOUGA	8	1685	154
MATAM	7	826	109
SAINT-LOUIS	4	2881	257
SÉDHIOU	3	320	54
TAMBACOUNDA	3	531	59
THIÈS	69	7768	350
ZIGUINCHOR	25	1881	266
<b>SÉNÉGAL</b>	<b>474</b>	<b>73 227</b>	<b>425</b>

- ➔ Cumul de 73 227 cas confirmés de COVID-19 à la date du 06 septembre 2021
- ➔ Au total, 1 808 décès ont été enregistrés à ce jour
- ➔ Le taux d'attaque hebdomadaire est de 02,8 cas pour 100 000 habitants au cours de la semaine 35 contre 04,4/100 000 à la semaine 34, soit une baisse de 36%
- ➔ Le taux d'attaque cumulé pour le niveau national est de 425 cas pour 100 000 Habitants à la date du 23 août 2021
- ➔ L'âge moyen des personnes décédées est de 68 ans avec un minimum à 34 jours et un maximum à 94 ans



**Graphique 2 : Courbe hebdomadaire des cas confirmés de COVID-19 du 02 mars 2020 au 06 septembre 2021**

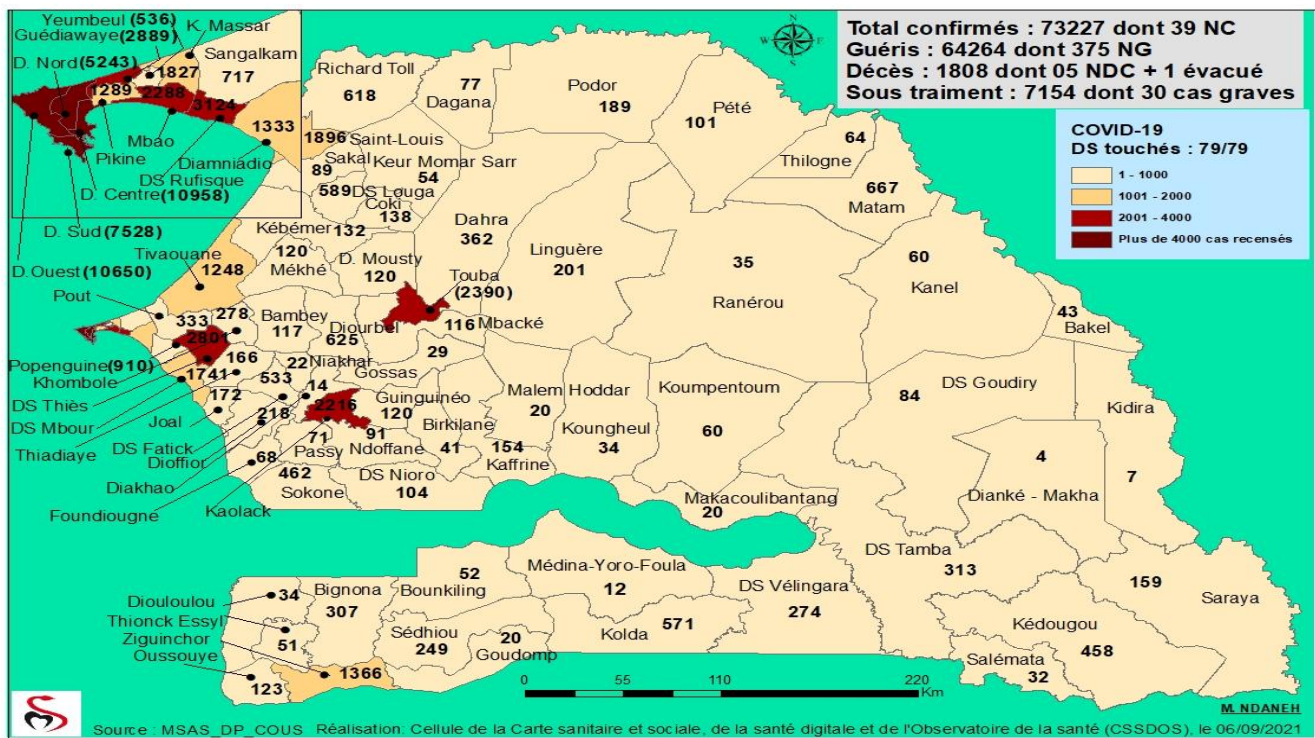
- ➔ Cumul de 474 cas confirmés à la semaine 35 contre 738 cas confirmés à la semaine 34 soit une baisse de 35%



**Graphique 3 : Pyramide des âges, par sexe, des cas de COVID-19 au Sénégal du 02 mars 2020 au 06 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 1,14

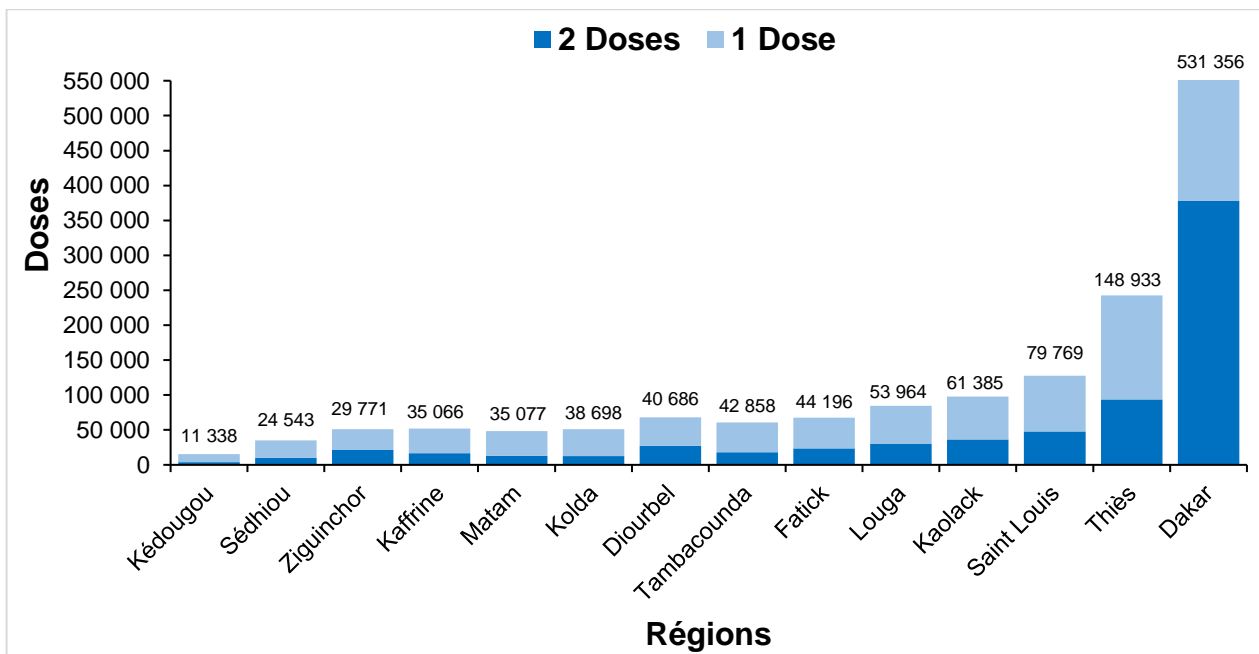




**Carte 1 : Répartition des cas confirmés de COVID-19 par district sanitaire du 02 mars 2020 au 06 septembre 2021, Sénégal**

➡ 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, 06 septembre 2021**

- ➔ Cumul de 1 619 953 doses administrées à ce jour
- ➔ Cumul de 480 320 premières doses et 215 573 deuxièmes doses de Sinopharm ont été administrées depuis le début de la vaccination
- ➔ Cumul de 406 694 premières doses et 226 740 deuxièmes doses d'AstraZeneca ont été administrées à ce jour
- ➔ Cumul de 290 426 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 de la réunion du CNGE, le 06 septembre 2021
- ➔ Publication du SITREP N°111 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 789 162 échantillons testés par les différents laboratoires à la date du 06/09/2021
- ➔ Le taux de positivité chez les contacts et suspects à la semaine 35 est de 15% contre 19% à la semaine 34, soit une baisse de 21%

- ➔ 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 64 264 patients sortis guéris soit un taux de guérison de 88% à la date du 06/09/2021
- ➔ A la date du 06/09/2021, 7 154 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 30% à la date du 06/09/2021
- ➔ Supervision des CTEpi des régions de Kaffrine et de Kaolack, les 01 et 02 septembre 2021
- ➔ Un cumul de 1 808 décès a été enregistré à la date du 06/09/2021 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
- ➔ Encadrement des activités d'inhumation des décès COVID+

#### 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
- ➔ 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)