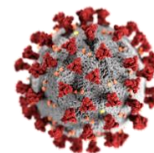


## RIPOSTE À L'ÉPIDÉMIE DE COVID-19 AU CONGO

### SITREP N° 97 DU 16 SEPTEMBRE 2020



DATE DE NOTIFICATION DU 1 <sup>ER</sup> CAS	14 MARS 2020
PERIODE RAPPORTEE	12 au 15 SEPTEMBRE 2020
DATE DE PUBLICATION	16 SEPTEMBRE 2020

### I. FAITS SAILLANTS

- ✓ Supervision intégrée des formations sanitaires du district sanitaire de Lumumba, à Pointe-Noire, en vue de l'intégration de la Covid-19 au paquet de services ;
- ✓ Tenue d'une réunion du comité technique départemental de la Likouala sur la situation épidémiologique de la Covid-19 et la préparation de la riposte à la MVE avec les responsables des formations sanitaires d'Impfondo, de la commission surveillance épidémiologique et de la commission prise en charge ;
- ✓ Mutation de l'équipe d'intervention rapide du COUSP à l'aéroport international de Maya-Maya en remplacement de l'une des deux équipes de la DELM commise à la couverture du COUSP et autres interventions ;
- ✓ Mise en place d'un système de recouvrement des fonds issus des paiements des prélèvements des passagers entrant;

### I. SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE AU CONGO AU 15 SEPTEMBRE 2020

<b>CAS CONFIRMES</b>	<b>CAS GUERIS</b>	<b>HOMME</b>	<b>FEMME</b>	<b>ADOL (10-19)</b>	<b>DECES</b>	
4 980	3 913	3571	1409	175	89 CC <sup>1</sup>	31 CS <sup>2</sup>
<b>NOUVEAUX CAS</b>	<b>CAS ACTIFS</b>	<b>IMPORTES</b>	<b>TRANSFERES</b>	<b>TAUX DE LETALITE</b>		
46	968	49	10	1,78%		

<sup>1</sup> CC : cas confirmé positif au coronavirus ;

<sup>2</sup> CS : cas suspect de Covid-19 ;

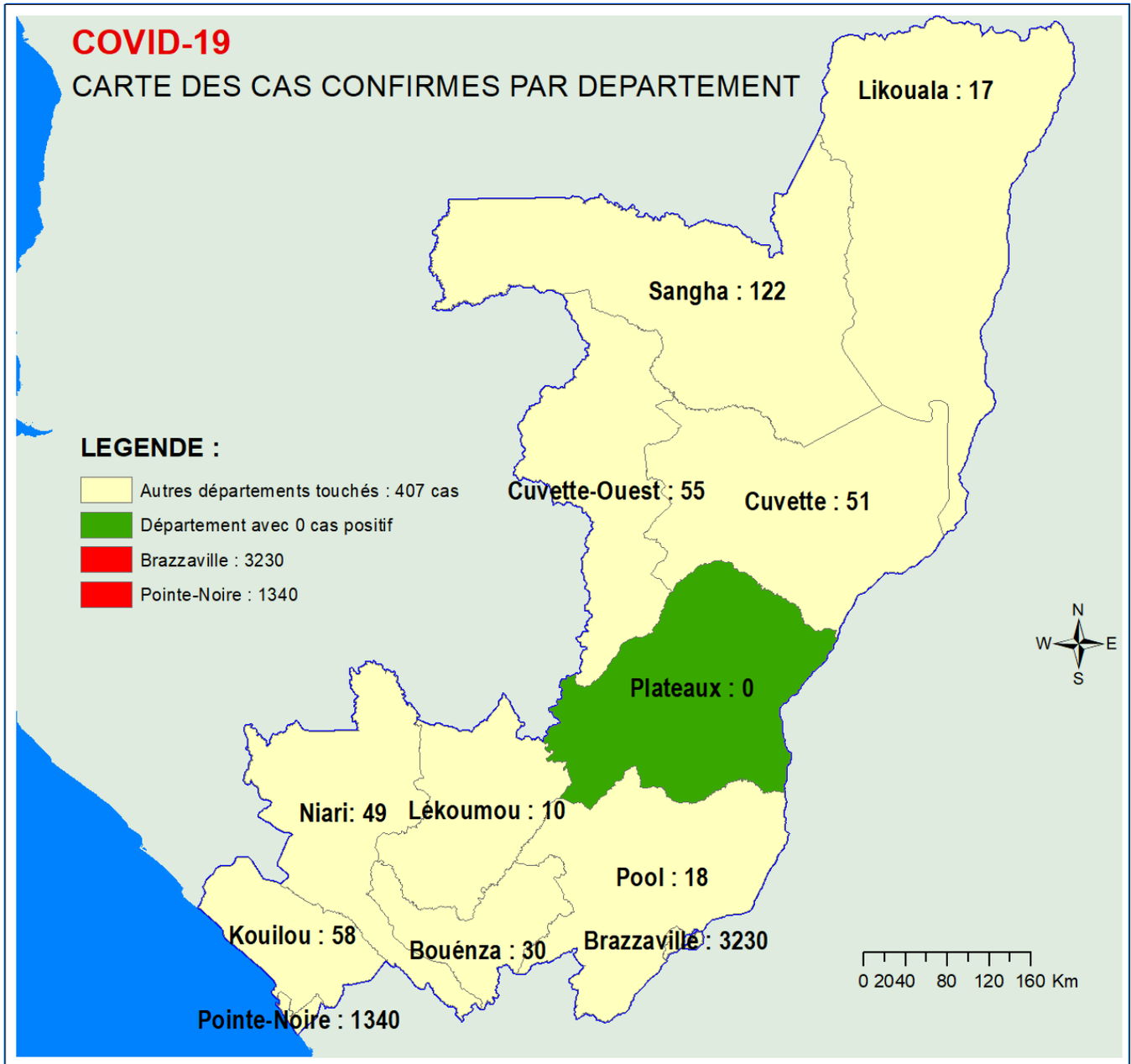


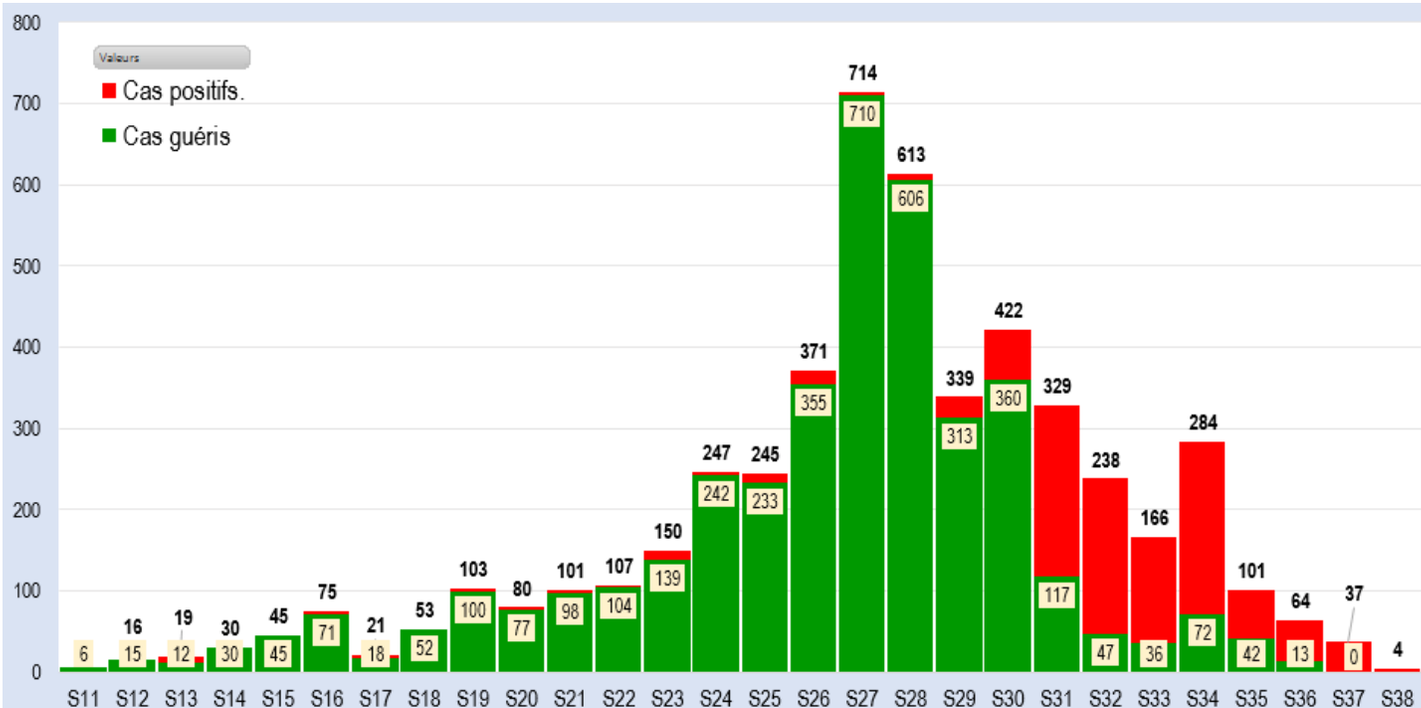
Figure 1 : Distribution des cas Covid-19 positifs par départements au Congo, période du 14 mars au 15 septembre 2020 (N=4980)



Unité\*Travail\*Progrès

# REPUBLIQUE DU CONGO

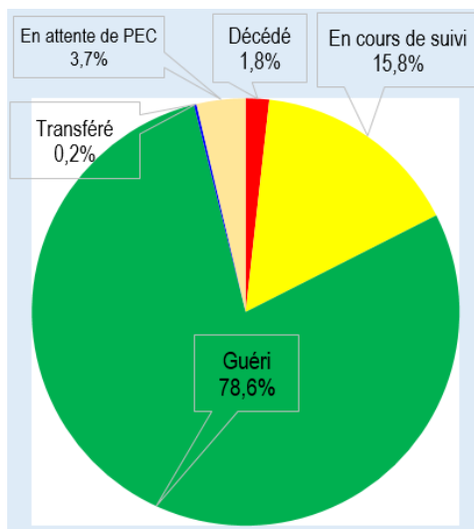
MINISTRE DE LA SANTE, DE LA POPULATION, DE LA PROMOTION DE LA FEMME ET DE L'INTEGRATION DE LA FEMME AU DEVELOPPEMENT



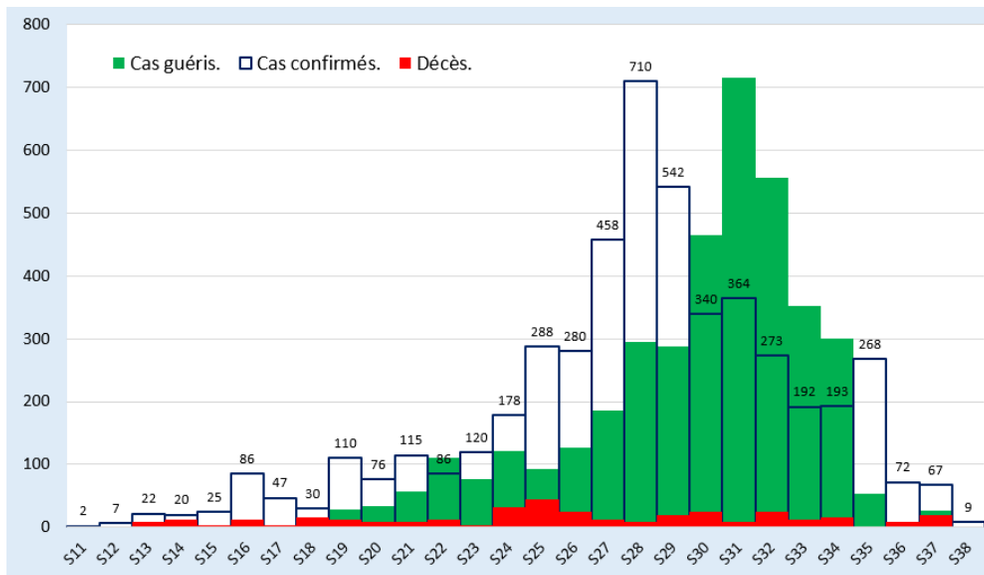
**Figure 2 :** Distribution des cas positifs et des cas guéris de Covid-19 par semaine épidémiologique selon les dates de prélèvement ou d'apparition des symptômes du 14 mars au 15 septembre 2020.

La figure 2, ci-dessus montre que sur les 2345 personnes déclarées positives entre la semaine S30 à S38, 30% seulement sont déclarées guéries.

La proportion globale des personnes guéries est de 78,6%, et celle des cas suivis par les services de santé de 15,8%.

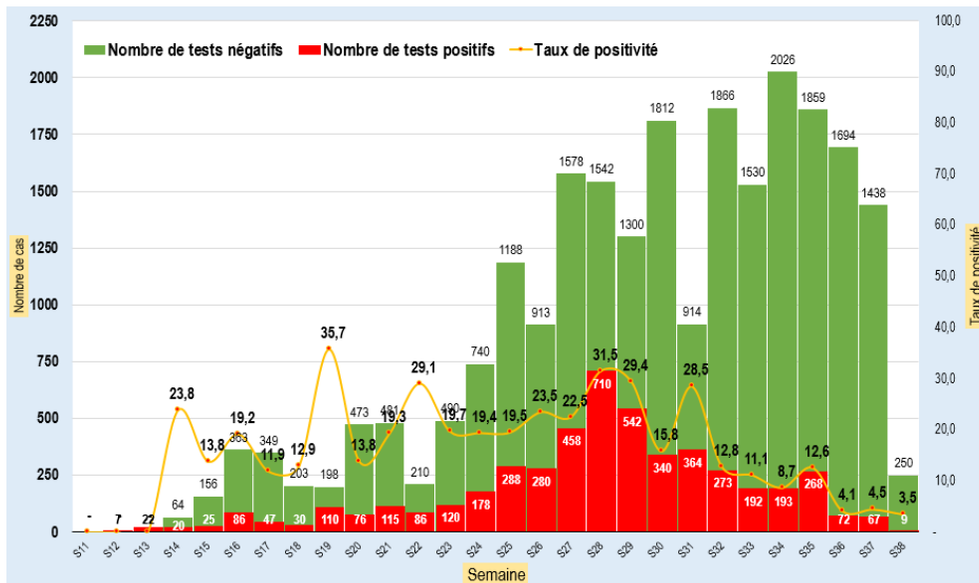


**Figure 3 :** Répartition des cas positifs en fonction de leur devenir



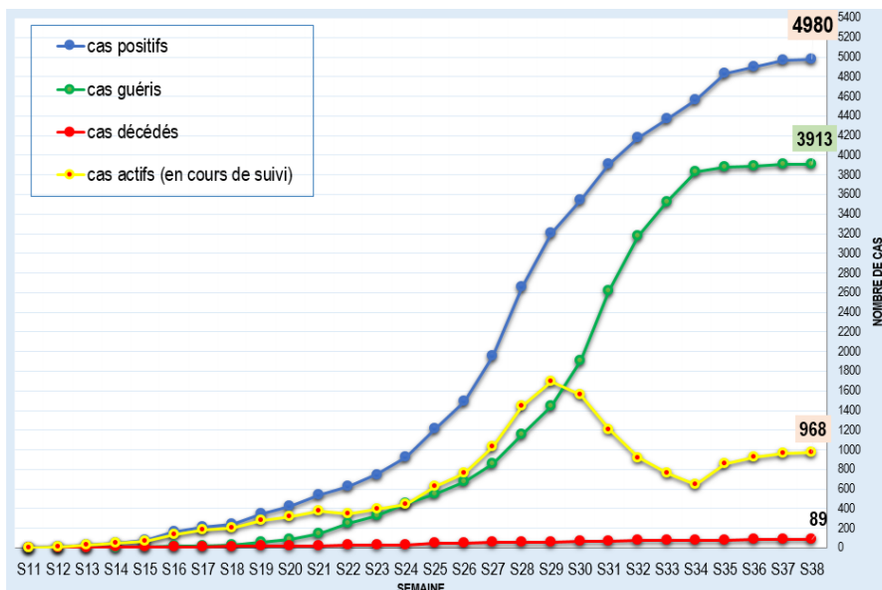
**Figure 4 :** Evolution hebdomadaire des cas guéris de la Covid-19 au Congo du 14 mars au 15 septembre 2020

La figure 5, ci-dessous, montre que la tendance à la baisse du taux de positivité depuis la semaine S32 (12,8%) et se maintient jusqu'au début de la semaine S38 (3,5%).



**Figure 5 :** Evolution par semaine du taux de positivité

La figure 6 ci-dessous montre, que le nombre de cas actifs est en constante augmentation depuis la semaine S35.



**Figure 6 :** Courbe des cas covid-19 au 15 septembre 2020, au Congo par semaine épidémiologique

En se référant au tableau 2 ci-dessous, 77,5% des patients COVID-19 sont âgés de 25 à 59 ans, les patients de moins de 15 ans représentent 2,7%. Les décès sont enregistrés chez des cas Covid-19 âgés de 40 ans et plus (86,5%).

**Tableau 2 :** Répartition des cas confirmés par tranche d'âge selon le statut

Tranche d'âge	Total des cas		Statut									
			Décédés		En cours de Prise en Charge		Guéris		Transférés		En attente de PEC	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
[0 - 5[	27	0,5	0	0,0	1	0,1	26	0,7	0	0	0	0,0
[5 - 10[	38	0,8	0	0,0	6	0,8	32	0,8	0	0	0	0,0
[10 - 15[	67	1,3	1	1,1	6	0,8	58	1,5	0	0	2	1,1
[15 - 20[	108	2,2	1	1,1	19	2,4	83	2,1	0	0	5	2,7
[20 - 25[	183	3,7	1	1,1	22	2,8	154	3,9	0	0	6	3,3
[25 - 30[	447	9,0	1	1,1	61	7,8	360	9,2	1	10	24	13,0
[30 - 35[	799	16,0	5	5,7	158	20,1	602	15,4	3	30	31	16,8
[35 - 40[	736	14,8	3	3,4	104	13,2	601	15,4	2	20	26	14,1
[40 - 45[	752	15,1	13	14,8	108	13,8	607	15,5	0	0	24	13,0
[45 - 50[	639	12,8	7	8,0	100	12,7	530	13,5	0	0	2	1,1
[50 - 55[	452	9,1	9	10,2	57	7,3	358	9,1	0	0	28	15,2
[55 - 60[	335	6,7	12	13,6	65	8,3	239	6,1	2	20	17	9,2
[60 - 65[	190	3,8	11	12,5	46	5,9	120	3,1	1	10	12	6,5
[65 - 70[	96	1,9	11	12,5	20	2,5	62	1,6	0	0	3	1,6
[70 - 75[	61	1,2	3	3,4	6	0,8	48	1,2	1	10	3	1,6
[75 et + [	50	1,0	11	11,4	6	0,8	33	0,8	0	0	1	0,5
<b>Total</b>	<b>4980</b>	<b>100,0</b>	<b>89</b>	<b>100</b>	<b>785</b>	<b>100</b>	<b>3913</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>185</b>	<b>100</b>

**TABLEAU 3 : Répartition des cas confirmés de COVID-19 selon le sexe par département et district sanitaire au Congo du 14 mars au 15 septembre 2020**

Département	District sanitaire	Cumul des cas confirmés	Cas actifs		Cumul des cas guéris	Cumul des décès dus au Covid-19	Cas importés	Masculin	Féminin
			Prise en charge (PEC)	En attente de PEC					
Bouenza	<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>5</b>
	Nkayi- Kayes	28	11	0	16	1	0	24	4
	Madingou	1	0	0	1	0	0	0	1
	Mouyondzi	1	0	0	1	0	0	1	0
Brazzaville	<b>Total</b>	<b>3230</b>	<b>516</b>	<b>69</b>	<b>2581</b>	<b>55</b>	<b>33</b>	<b>2169</b>	<b>1061</b>
	Bacongo	142	17	5	119	1	5	94	48
	Djiri	362	51	9	297	3	5	235	127
	Madibou	129	14	2	111	1	2	77	52
	Makélékélé	244	26	6	210	2	0	165	79
	Mfilou	261	52	5	202	2	0	176	85
	Moungali	644	122	21	486	15	1	424	220
	Ouenze	404	50	8	335	11	8	265	139
	Poto-poto	392	83	8	290	5	5	263	129
Talangai	652	101	5	531	15	7	470	182	
Cuvette	<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>12</b>
	Oyo- Alima	51	46	0	5	0	0	39	12
Cuvette-Ouest	<b>Total</b>	<b>55</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>2</b>
	Ewo	55	45	0	10	0	0	53	2
Kouilou	<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>24</b>
	Hinda-Loango	41	6	1	33	1	0	25	16
	Madingo Kayes- Nzambi	17	0	0	17	0	0	9	8
Lékoumou	<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
	Sibiti	10	4	0	6	0	0	10	0
Likouala	<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>2</b>
	Impfondo	11	0	11	0	0	0	9	2
	Enyellé-Bétou	6	0	5	0	1	0	6	0

**TABLEAU 3 (suite) : Répartition des cas confirmés de COVID-19 selon le sexe par département et district sanitaire au Congo du 14 mars au 15 septembre 2020**

Département	District sanitaire	Cumul des cas confirmés	Cas actifs		Cumul des cas guéris	Cumul des décès dus au Covid-19	Cas importés	Masculin	Féminin
			Prise en charge (PEC)	En attente de PEC					
Niari	<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>23</b>
	Dolisie	43	7	2	33	1	0	21	22
	Kimongo	6	0	0	6	0	0	5	1
Pointe-Noire	<b>Total</b>	<b>1340</b>	<b>67</b>	<b>58</b>	<b>1185</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>1085</b>	<b>255</b>
	Loandjili	245	6	9	223	6	2	202	43
	Lumumba	393	28	19	336	10	8	313	80
	Mongo-Mpoukou	292	10	9	266	7	5	235	57
	Mvoumvou	62	2	4	54	2	0	42	20
	Ngoyo	192	13	11	167	1	0	165	27
	Tchiamba-Nzassi	43	0	0	42	1	0	34	9
	Tie-tie	113	8	6	97	3	0	94	19
Pool	<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
	Ignié-Ngabé	3	0	0	3	0	1	3	0
	Kintélé	15	1	0	14	0	0	11	4
Sangha	<b>Total</b>	<b>122</b>	<b>82</b>	<b>38</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>101</b>	<b>21</b>
	Ouessou	122	82	38	2	0	0	101	21
Plateaux		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CONGO</b>		<b>4980</b>	<b>785</b>	<b>183</b>	<b>3913</b>	<b>89</b>	<b>49</b>	<b>3571</b>	<b>1409</b>

Au total 11 départements sur les 12 que compte le pays sont touchés par la Covid-19. Les départements de Brazzaville et Pointe Noire concentrent l'essentiel des cas COVID-19 enregistrés : 3 230 (64,8%) et 1 340 (26,9%), respectivement. L'arrondissement 6 Talangai est le plus touché à Brazzaville. A Pointe-Noire l'arrondissement qui concentre le plus de cas Covid-19 est Lumumba.

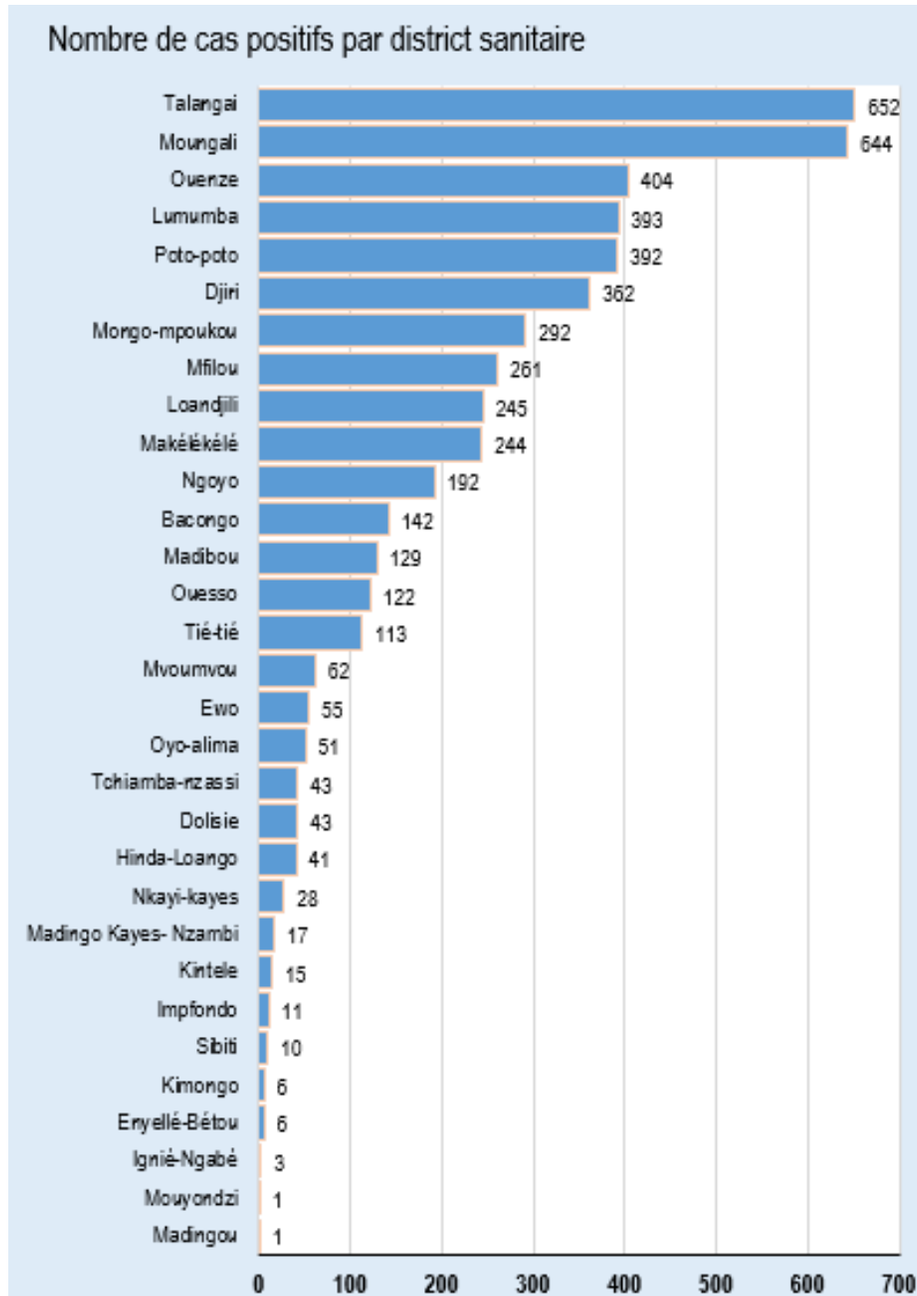


Figure 7 : Répartition des cas positifs par district sanitaire touché

**TABLEAU 4 : Indicateurs de surveillance et de prise en charge des cas de COVID-19 du 14 mars au 15 septembre 2020**

Indicateurs	Dans les 4 derniers jrs	Cumul depuis le 14 mars	Observations
<b>SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE</b>			
Nombre d'alertes	10	2823	
Nombre de contacts	9	3085	
Nombre de contacts suivis	91	3058	
Nombre de cas suspects	7	1691	
Nombre de prélèvements	238	34682	
Nombre d'EIR fonctionnelles	39	59	
Nombre d'interventions réalisées par les équipes d'intervention rapide (EIR)	123	4902	
Nombre de passagers en quarantaine	0	1496	
<b>LABORATOIRE</b>			
Nombre de tests réalisés	945	34 552	
Nombre de tests positifs	46	4 980	
Nombre de tests négatifs	889	29 572	
<b>PCI</b>			
Nombre d'EDS Covid-19 réalisés	1	89	
<b>Prise en charge</b>			
Nombre de cas parmi le personnel soignant	0	192	
Nombre de femmes enceintes	0	6	
Nombre de cas évadés	0	2	

## IV. MISE EN ŒUVRE DU PLAN DE RIPOSTE

### MOBILISATION SOCIALE ET COMMUNICATION SUR LES RISQUES

- Poursuite de la sensibilisation sur la COVID-19 avec Serment Universel à Brazzaville et Azur Développement à Pointe-Noire

### LEADERSHIP ET COORDINATION

- Préparation des protocoles sanitaires pour la réouverture des établissements scolaires et universitaires ;
- Tenue quotidienne des réunions du comité technique de riposte.

### LABORATOIRE ET RECHERCHE

- Fin de la mission de validation des laboratoires privés impliqués dans le diagnostic de la Covid-19 à Pointe-noire ;

### SECURITE

- Poursuite de la sécurisation des interventions de la riposte à la COVID-19

### PRINCIPAUX DEFIS A RELEVER

- Mobilisation des fonds pour la riposte à l'épidémie de Covid-19 ;
- Amélioration de la capacité d'accueil et de prise en charge des patients Covid-19.

### PREVENTION ET CONTRÔLE DES INFECTIONS

- Désinfection des administrations publiques, privées, et des ménages privés.

### SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE

- Production du chronogramme de mise en œuvre du dépistage à grande échelle ;
- Elaboration d'un outil de répartition des intrants par département sur la base des consommations journalières
- Dépistage des voyageurs en provenance de l'étranger.

### PRISE EN CHARGE DES CAS

- Réunion de mise à jour des directives thérapeutiques ;
- Formation des agents de la direction départementale de la santé de Brazzaville.

### LOGISTIQUE ET INTENDANCE

- Production de l'état de distribution de l'oxygène médicale dans les formations sanitaires.

### PROCHAINES ETAPES

- Formations des techniciens à l'utilisation des équipements de laboratoire ;
- Dotation des équipements de laboratoires aux formations sanitaires
- Renforcement de la surveillance épidémiologique aux points de contrôle des villes et villages.

Pour plus d'informations, contacter :

Le Centre des Opérations d'Urgences de Santé Publique (COUSP)

 34 - 34



[couspcg@gmail.com](mailto:couspcg@gmail.com)