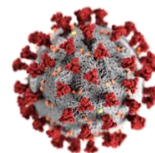




## RIPOSTE À L'ÉPIDÉMIE DE COVID-19 AU CONGO

### SITREP N° 106 DU 21 OCTOBRE 2020



DATE DE NOTIFICATION DU 1 <sup>ER</sup> CAS	14 MARS 2020
PERIODE RAPPORTEE	DU 15 au 20 OCTOBRE 2020
DATE DE PUBLICATION	21 OCTOBRE 2020

### I. FAITS SAILLANTS

- ✓ Sur l'ensemble du territoire national, cinquante-cinq (55) nouveaux cas enregistrés au cours des derniers 6 jours ;
- ✓ Lancement de l'enquête nationale de séro-épidémiologique de la Covid-19 ;

### I. SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE AU CONGO AU 20 OCTOBRE 2020

<b>CAS CONFIRMES</b>	<b>CAS GUERIS</b>	<b>NOMBRE DE PERSONNES TESTEES</b>	<b>DECES</b>	
5 253	4 425	44 056	92 CC <sup>1</sup>	31 CS <sup>2</sup>
<b>NOUVEAUX CAS</b>	<b>CAS ACTIFS</b>	<b>CAS IMPORTEES</b>	<b>TRANSFERES</b>	<b>TAUX DE LETALITE</b>
55*	726	50	10	1,8%

\* Sur l'ensemble des nouveaux cas, 27 cas sont dans les plateaux, 26 à Brazzaville et 2 dans le Koulou

<sup>1</sup> CC : cas confirmé de Covid-19 ;

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

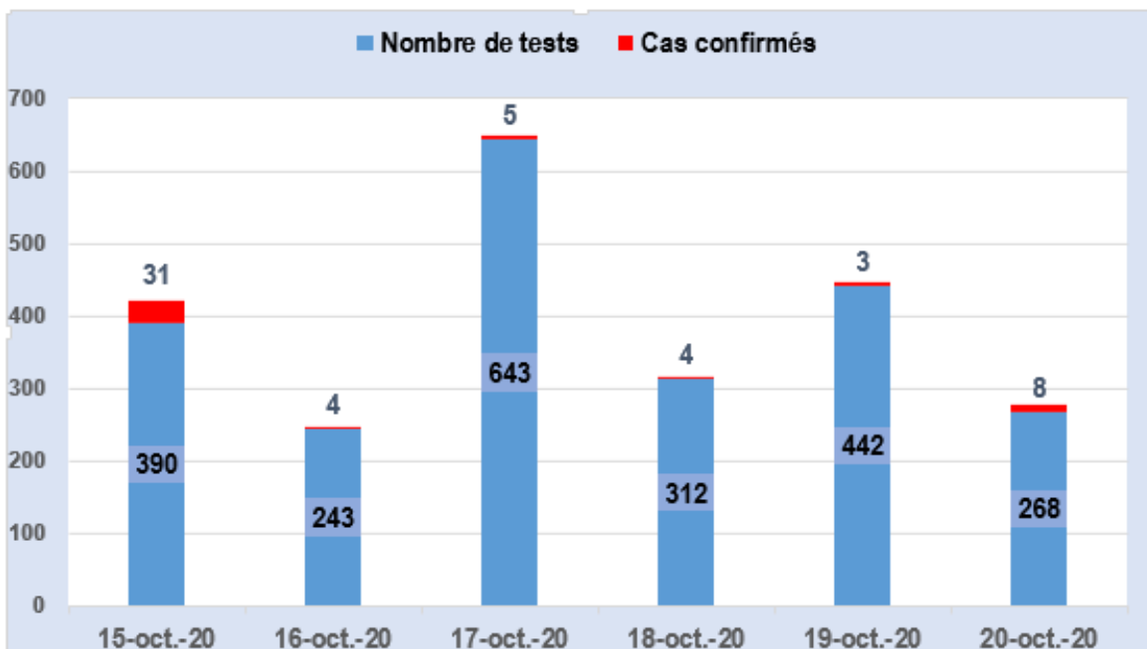


Figure 1 : Répartition par date des nouveaux cas confirmés positifs au cours des 6 derniers jours

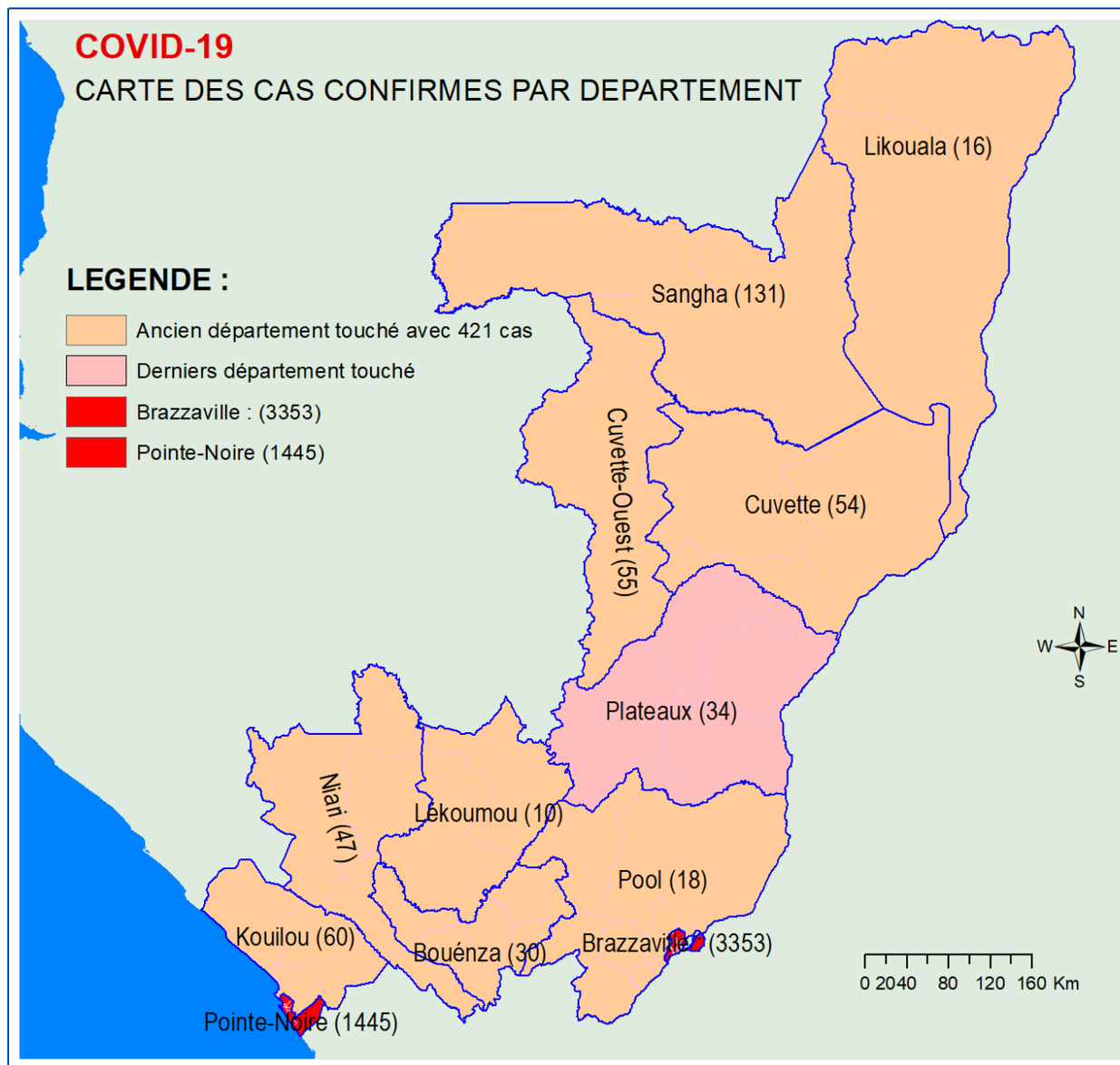
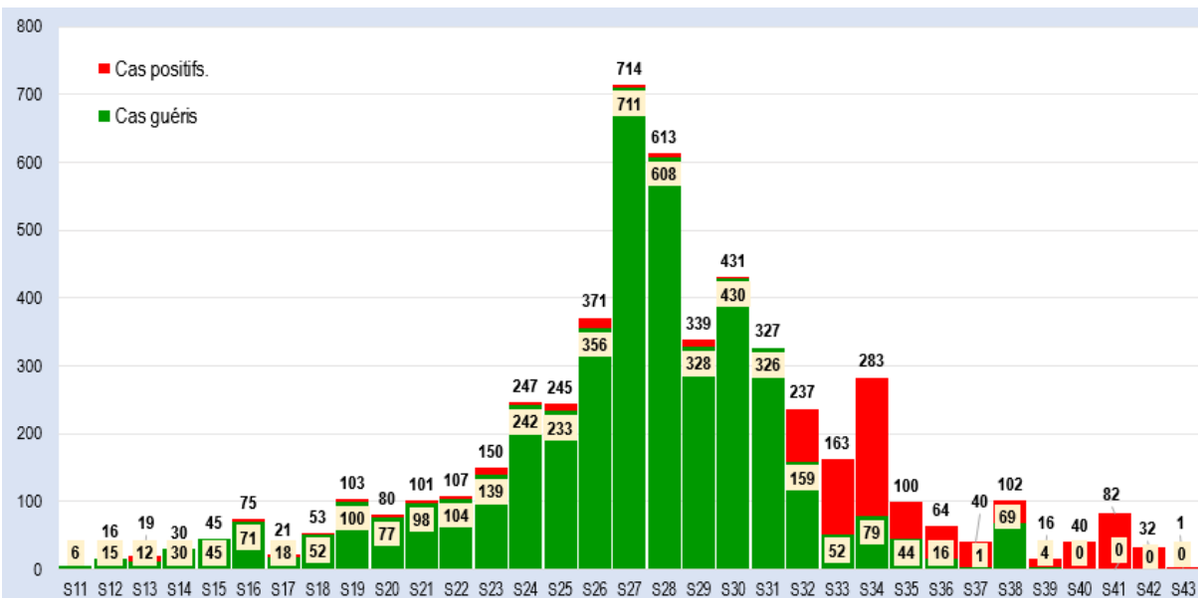


Figure 2 : Distribution des cas Covid-19 positifs par départements au Congo, période du 14 mars au 20 octobre 2020 (N=5 253)

**Tableau 1** : Répartition des cas confirmés positifs au Congo, depuis le 14 mars 2020 par département selon les mois de la confirmation

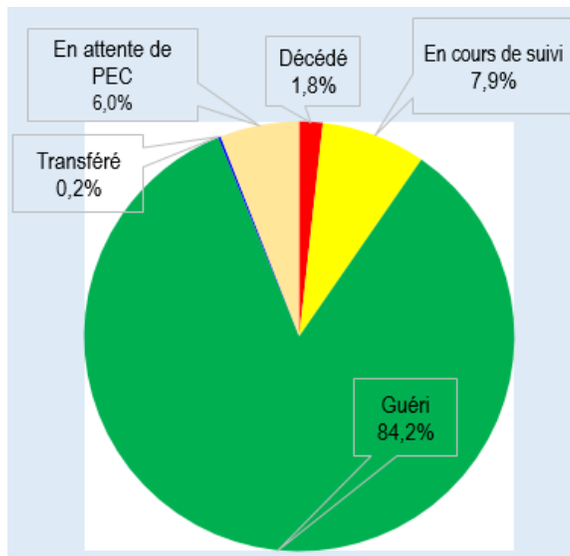
Département	Mois de confirmation de la positivité								Total
	Mars	Avril	Mai	Juin	juill.	Août	Sept	Octobre	
Bouenza			3	5	11	11			30
Brazzaville	29	117	187	626	1 631	565	122	76	3 353
Cuvette		1		2	2	47		2	54
Cuvette-Ouest				3	7	45			55
Kouilou		3	3	7	37	8		2	60
Lékoumou				1	5	4			10
Likouala							16		16
Niari				4	36	6	1		47
Plateaux								34	34
Pointe-Noire	14	63	202	335	437	270	90	34	1 445
Pool		4	1	2	10	1			18
Sangha		1				130			131
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>189</b>	<b>396</b>	<b>985</b>	<b>2 176</b>	<b>1 087</b>	<b>229</b>	<b>148</b>	<b>5 253</b>



**Figure 3** : 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 20 octobre 2020.

La figure 3, ci-dessus montre que le pays a enregistré le plus des cas courant les semaines S27, S28, S29 et S30. Au cours de ces quatre (4) semaines, 2 121 cas avaient été dépistés et prise en charge, soit 40,4% des 5 253 personnes confirmées infectées par la covid-19. L'on constate également plus de 90% des personnes contaminées par semaine sont guéries.

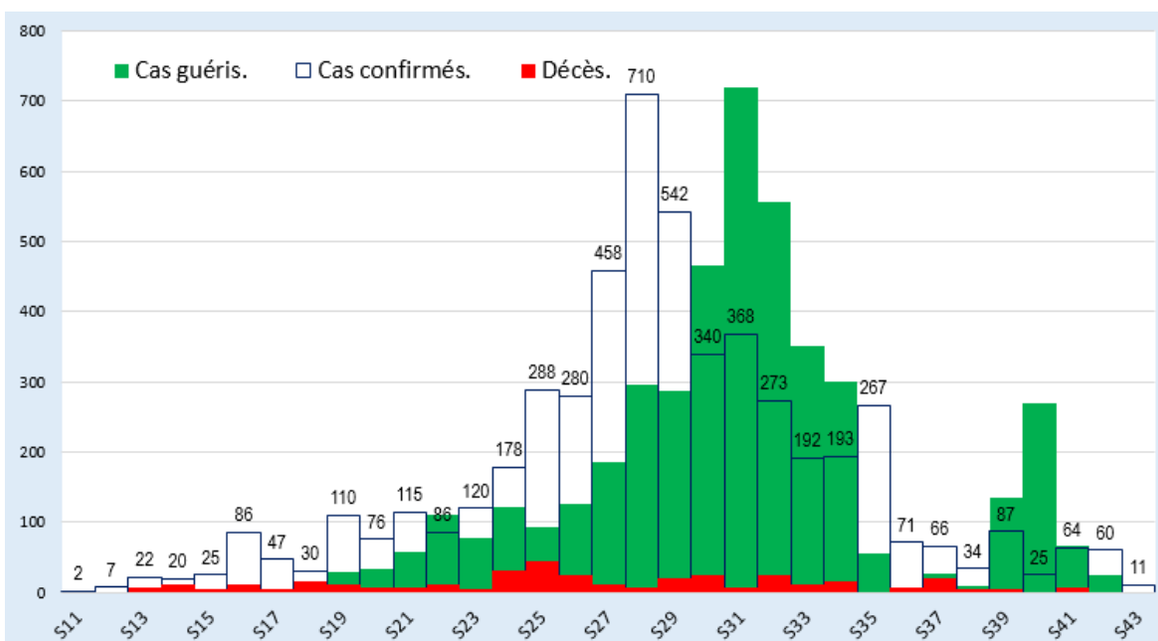
La proportion des personnes guéries est de 84,2%, et celle des cas en cours de suivis par les services de santé a atteint 7,9%. Le pourcentage des malades en attente d'une prise en charge a connu une légère augmentation passant à 6,0%.



**Figure 4 :** Répartition des cas positifs en fonction de leur devenir

**Tableau 2 :** Répartition des cas confirmés positifs au Congo, depuis le 14 mars 2020 par Statut selon les mois de la confirmation

Statut du malade	Mars	Avril	Mai	Juin	juill.	Août	Sept	Octobre	Total
Transféré	3			7					10
Guéri	37	180	382	951	2155	641	79		4425
En cours de suivi						396	15	2	413
En attente de PEC						40	129	144	313
Décédé	3	9	14	27	21	10	6	2	92
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>189</b>	<b>396</b>	<b>985</b>	<b>2176</b>	<b>1087</b>	<b>229</b>	<b>148</b>	<b>5253</b>



**Figure 5 :** Evolution hebdomadaire des cas guéris de la Covid-19 au Congo du 14 mars au 20 octobre 2020

La figure 5 ci-dessus montre l'évolution hebdomadaire du nombre de personnes déclarées guéris de la COVID-19. A ce jour, le taux de guérison globale est de 84,2%.

La figure 6 ci-dessous montre que le taux de positivité des tests covid-19 de la semaine S39 se situe à 5,9% soit 87 sur 1487 échantillons cours de cette S39. Le cumul des nouveaux cas positifs de la semaine S40 représente un taux de positivité de 1,8% sur un total des tests de 1 419 prélèvements. Les résultats de la semaine épidémiologique 43 donnent un taux de positivité de 1,5% avec un nombre de tests de 710.

Le taux moyen de positivité des prélèvements, au cours des six dernières semaines épidémiologiques, est de 3,6%.

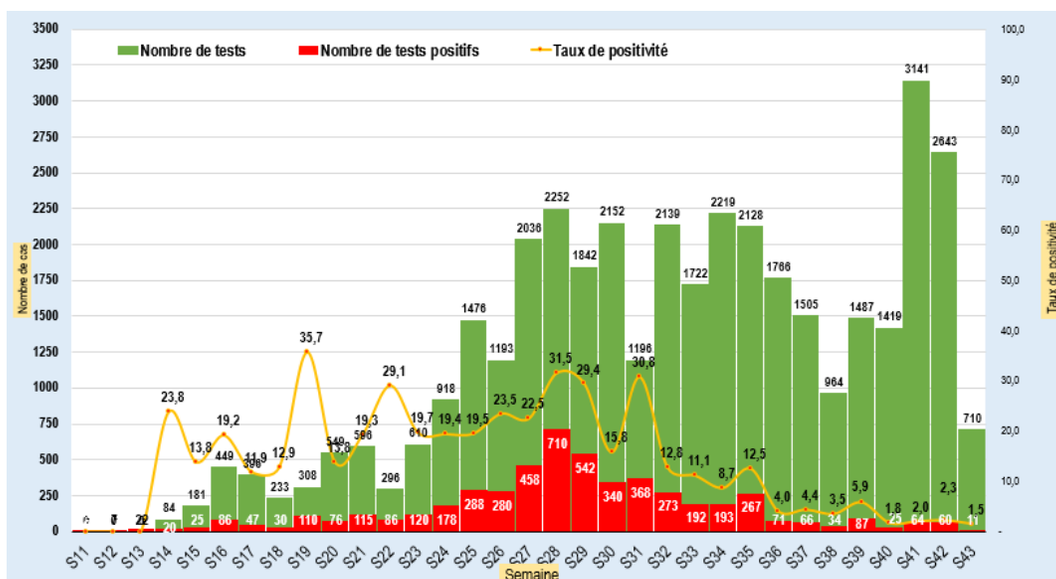
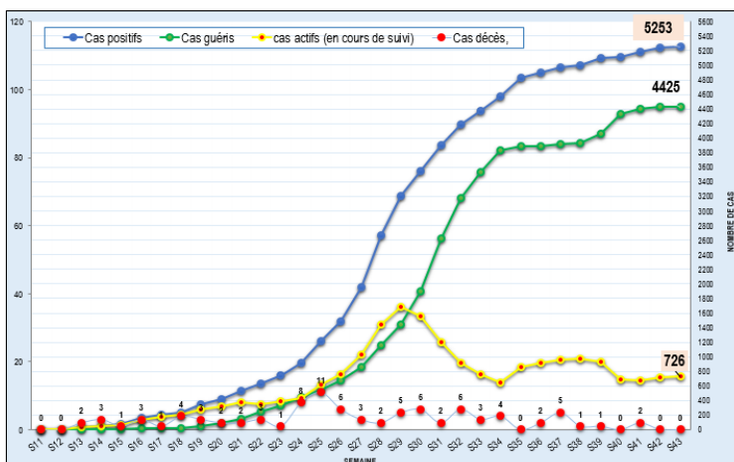


Figure 6 : Evolution par semaine du taux de positivité

La figure 7 ci-dessous montre, que le nombre de cas actifs a baissé suite à l'enregistrement d'un nombre important des guérisons à partir de la semaine épidémiologique 39, relevant une moindre pression sur les services de santé.



**Figure 7 : Courbe des cas covid-19 au 20 octobre 2020, au Congo par semaine épidémiologique**

En se référant au tableau 3 ci-dessous, 82,8% des cas confirmés de COVID-19 en République du Congo, sont âgés de 25 à 59 ans. Le cumul des cas âgés de moins de 15 ans est de 144 cas soit 2,8% de l'ensemble des cas confirmés depuis le 14 mars à ce jour. Un (1) décès enregistré et 17 patients de cette tranche d'âge sont actifs à ce jour.

Depuis le début de la pandémie, le nombre de décès COVID-19 enregistré est de 92. En s'appuyant sur les données disponibles, les décès sont le plus enregistrés parmi les personnes âgées d'au moins 40 ans soit 87,0%.

**Tableau 3 : 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	0,2	26	0,6	0	0	0	0,0
[5 - 10[	40	0,8	0	0,0	5	1,2	34	0,8	0	0	1	0,3
[10 - 15[	77	1,5	1	1,1	4	1,0	60	1,4	0	0	12	3,8
[15 - 20[	129	2,5	1	1,1	9	2,2	93	2,1	0	0	26	8,3
[20 - 25[	211	4,0	1	1,1	9	2,2	168	3,8	0	0	33	10,5
[25 - 30[	468	8,9	1	1,1	27	6,5	396	8,9	1	10	43	13,7
[30 - 35[	822	15,6	5	5,4	67	16,2	701	15,8	3	30	46	14,7
[35 - 40[	781	14,9	3	3,3	61	14,8	674	15,2	2	20	41	13,1
[40 - 45[	806	15,3	13	14,1	55	13,3	702	15,9	0	0	36	11,5
[45 - 50[	663	12,6	8	8,7	45	10,9	609	13,8	0	0	1	0,3
[50 - 55[	468	8,9	10	10,9	41	9,9	392	8,9	0	0	25	8,0
[55 - 60[	349	6,6	13	14,1	42	10,2	274	6,2	2	20	18	5,8
[60 - 65[	198	3,8	12	13,0	24	5,8	142	3,2	1	10	19	6,1
[65 - 70[	99	1,9	11	12,0	13	3,1	70	1,6	0	0	5	1,6
[70 - 75[	61	1,2	3	3,3	5	1,2	50	1,1	1	10	2	0,6
[75 et + [	54	1,0	10	10,9	5	1,2	34	0,8	0	0	5	1,6
<b>Total</b>	<b>5253</b>	<b>100,0</b>	<b>92</b>	<b>100,0</b>	<b>413</b>	<b>100,0</b>	<b>4425</b>	<b>100,0</b>	<b>10</b>	<b>100,0</b>	<b>313</b>	<b>100,0</b>

**TABLEAU 4 : Répartition des cas confirmés de COVID-19 selon le sexe par département et district sanitaire au Congo du 14 mars au 20 octobre 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
<b>Bouenza</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>5</b>
	Madingou	1	0	1	0	0	0	1
	Mouyondzi	1	0	1	0	0	1	0
	Nkayi-kayes	28	0	27	1	0	24	4
<b>Brazzaville</b>		<b>3353</b>	<b>424</b>	<b>2862</b>	<b>58</b>	<b>34</b>	<b>2238</b>	<b>1115</b>
	Bacongo	152	24	127	1	5	103	49
	Djiri	368	38	325	3	5	236	132
	Madibou	135	12	121	1	2	81	54
	Makélékélé	252	26	224	2	0	171	81
	Mfilou	268	42	223	3	0	178	90
	Moungali	675	99	559	17	1	439	236
	Ouenze	417	37	369	11	8	272	145
	Poto-poto	424	91	322	5	6	282	142
	Talangai	662	55	592	15	7	476	186
<b>Cuvette</b>		<b>54</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>12</b>
	Oyo-alima	54	38	16	0	0	42	12
<b>Cuvette-Ouest</b>		<b>55</b>	<b>43</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>2</b>
	Ewo	55	43	12	0	0	53	2
<b>Kouilou</b>		<b>60</b>	<b>3</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>24</b>
	Hinda-Loango	43	3	39	1	0	27	16
	Madingo Kayes- Nzambi	17	0	17	0	0	9	8
<b>Lékoumou</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
	Sibiti	10	0	10	0	0	10	0
<b>Likouala</b>		<b>16</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>1</b>
	Enyellé-Bétou	10	10	0	0	0	9	1
	Impfondo	6	5	0	1	0	6	0

**TABLEAU 4 (suite) : Répartition des cas confirmés de COVID-19 selon le sexe par département et district sanitaire au Congo du 14 mars au 18 octobre 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
<b>Niari</b>		<b>47</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>21</b>
	Dolisie	41	1	38	2	0	21	20
	Kimongo	6	0	6	0	0	5	1
<b>Plateaux</b>		<b>34</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>8</b>
Plateaux	Gamboma	34	34	0	0	0	26	8
<b>Pointe-Noire</b>		<b>1445</b>	<b>98</b>	<b>1317</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>1185</b>	<b>260</b>
	Loandjili	271	23	241	6	2	228	43
	Lumumba	415	24	381	10	8	332	83
	Mongo-mpoukou	311	11	293	7	5	254	57
	Mvoumvou	68	5	61	2	0	47	21
	Ngoyo	209	22	186	1	0	181	28
	Tchiamba-nzassi	43	0	42	1	0	34	9
	Tié-tié	128	13	113	2	0	109	19
<b>Pool</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
	Ignié-Ngabé	3	0	3	0	1	3	0
	Kintele	15	0	15	0	0	11	4
<b>Sangha</b>		<b>131</b>	<b>70</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>107</b>	<b>24</b>
	Ouessou	131	70	61	0	0	107	24
<b>CONGO</b>		<b>5 253</b>	<b>726</b>	<b>4 425</b>	<b>92</b>	<b>50</b>	<b>3 777</b>	<b>1 476</b>

A la date de ce présent rapport de situation, tous les départements du pays sont touchés par la Covid-19. Brazzaville et Pointe-Noire demeurent les foyers de la pandémie de la Covid-19 et enregistrent respectivement 3 353 (63,8%) et 1 445 (27,5%). Le département de Brazzaville regorge 424 cas actifs (58,7%) des cas actifs, Pointe-Noire second foyer en compte 98 (13,5%) et la Sangha 70 (9,6%). Sur la base des données rapportées, trois départements n'ont plus de cas actifs à savoir : le Pool, la Bouenza et la Lékoumou. Les districts sanitaires de Mounjali et de Talangaï dans Brazzaville et Lumumba dans Pointe-Noire sont les plus touchés.

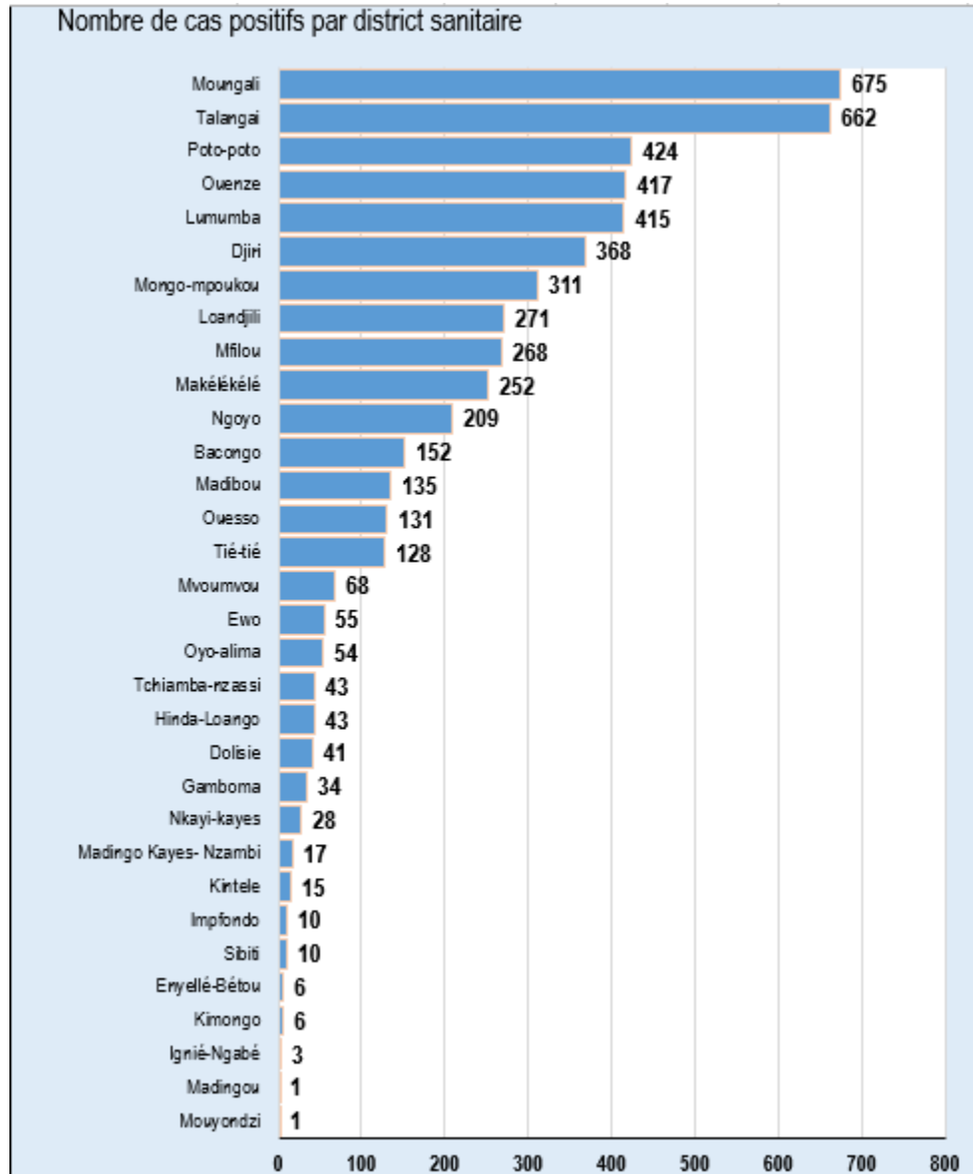


Figure 8 : Répartition des cas positifs par district sanitaire touché

**TABLEAU 4 : Indicateurs de surveillance et de prise en charge des cas de COVID-19 du 14 mars au 20 octobre 2020**

Indicateurs	Dernières 6 j	Cumul depuis le 14 mars	Observations
<b>SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE</b>			
Nombre d'alertes	5	2 941	
Nombre de contacts	18	3 327	
Nombre de contacts suivis	153	3 298	
Nombre de cas suspects	4	1 766	
Nombre de prélèvements	309	41 184	
Nombre d'EIR fonctionnelles	45	59	Brazzaville : 17; Pointe-Noire: 8; Cuvette: 4; Cuvette-Ouest=3; Kouilou: 4; Pool: 3; Plateaux= 4; Likouala: 8; Sangha: 1; Bouenza: 7.
Nombre d'interventions réalisées par les équipes d'intervention rapide (EIR)	45	6249	
Nombre de passagers en quarantaine	0	1496	
<b>LABORATOIRE</b>			
Nombre de tests réalisés	2 298	44 056	
Nombre de tests positifs	55	5 253	
Nombre de tests négatifs	2 243	38 803	
<b>PCI</b>			
Nombre d'EDS Covid-19 réalisés	0	92	
<b>Prise en charge</b>			
Nombre de cas parmi le personnel soignant	0	193	
Nombre de femmes enceintes	0	6	
Nombre de cas évadés	0	2	

## IV. MISE EN ŒUVRE DU PLAN DE RIPOSTE

### LEADERSHIP ET COORDINATION

- Tenue de trois réunions du comité technique de riposte ;
- Lancement de l'enquête nationale de séroépidémiologique de la Covid-19 ;

### MOBILISATION SOCIALE ET COMMUNICATION SUR LES RISQUES

- Présentation et validation des supports de communication en rapport avec la réouverture des établissements scolaires et universitaires ;
- Diffusion et rediffusion des émissions sur le maintien de l'observation des mesures barrières sur TVC et DRTV ;

### LABORATOIRE ET RECHERCHE

- Mise à disposition de 12 IPONATIC calibrés dans les départements ;

### SECURITE

- Contrôle systématique du port des masques par la force publique ;
- Poursuite de la sécurisation des sites de prise en charge ;
- Contrôle des distanciations physiques dans les transports

### PRINCIPAUX DEFIS A RELEVER

- Motivation du personnel de santé selon les dispositions de l'arrêté N°5799 portant détermination des modalités d'utilisation et rémunération des personnels de santé réquisitionnés sur le territoire national, pour la riposte à la pandémie à coronavirus (Covid-19) ;
- Gestion des données de la prise en charge des patients Covid-19 ;
- Décentralisation de la riposte au niveau des districts sanitaires.

### PREVENTION ET CONTRÔLE DES INFECTIONS

- Dotation de la communauté urbaine d'Igné en équipements de protection individuelle, de contrôle de température et de désinfection et en intrants de désinfection ;
- Désinfection des administrations, des moyens de transport, des formations sanitaires et du site hôtel hôpital.

### SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE

- Contrôle systématique de température et prélèvement des passagers aux points de contrôle sanitaires et aux points d'entrée.

### PRISE EN CHARGE DES CAS

- Formation des agents de la direction départementale de la santé de Brazzaville.

### LOGISTIQUE ET INTENDANCE

- Dotation en moyen roulant des équipes départementales de la riposte (véhicules hillux et ambulance)

### PROCHAINES ETAPES

- Déploiement des formateurs dans les formations sanitaires ciblées pour la formation et l'accompagnement des équipes de terrain au dépistage à l'aide des IPONATIC ;
- Renforcement de la surveillance épidémiologique aux points de contrôle sanitaires et des points d'entrée.

Pour plus d'informations, contacter :

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

 34 - 34



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