



Unité\*Travail\*Progrès

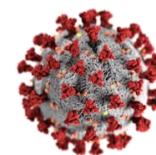
# REPUBLIQUE DU CONGO

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



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

### SITREP N° 108 DU 01 NOVEMBRE 2020



DATE DE NOTIFICATION DU 1 <sup>ER</sup> CAS	14 MARS 2020
PERIODE RAPPORTEE	DU 25 au 31 OCTOBRE 2020
DATE DE PUBLICATION	01 NOVEMBRE 2020

### I. FAITS SAILLANTS

- ✓ Cinquante-huit (58) nouveaux cas enregistrés au cours des derniers 7 jours dont 56 à Brazzaville, 1 à Kintélé dans le Pool et 1 dans le Kouilou ;
- ✓ Enregistrement de 530 cas de guérison au cours des derniers 7 jours ;
- ✓ Evaluation conjointe RC-RDC dans le cadre du RSI-2005, des capacités de contrôle sanitaire des passagers en vue de la réouverture des beaches de Brazzaville et de Kinshasa ;

### I. SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE AU CONGO AU 31 OCTOBRE 2020

<b>CAS CONFIRMES</b>	<b>CAS GUERIS</b>	<b>NOMBRE DE PERSONNES TESTEES</b>	<b>DECES</b>	
5 348	4 891	47 822	92 CC <sup>1</sup>	31 CS <sup>2</sup>
<b>NOUVEAUX CAS</b>	<b>CAS ACTIFS</b>	<b>CAS IMPORTES</b>	<b>TRANSFERES</b>	<b>TAUX DE LETALITE</b>
58	265	50	10	1,7%

<sup>1</sup> CC : décès des cas confirmés COVID-19 ;

<sup>2</sup> CS : décès des cas suspects COVID-19 ;

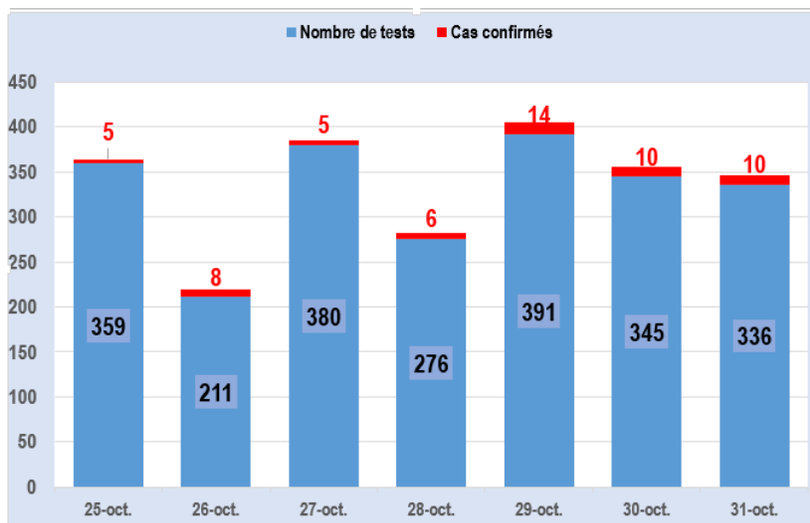
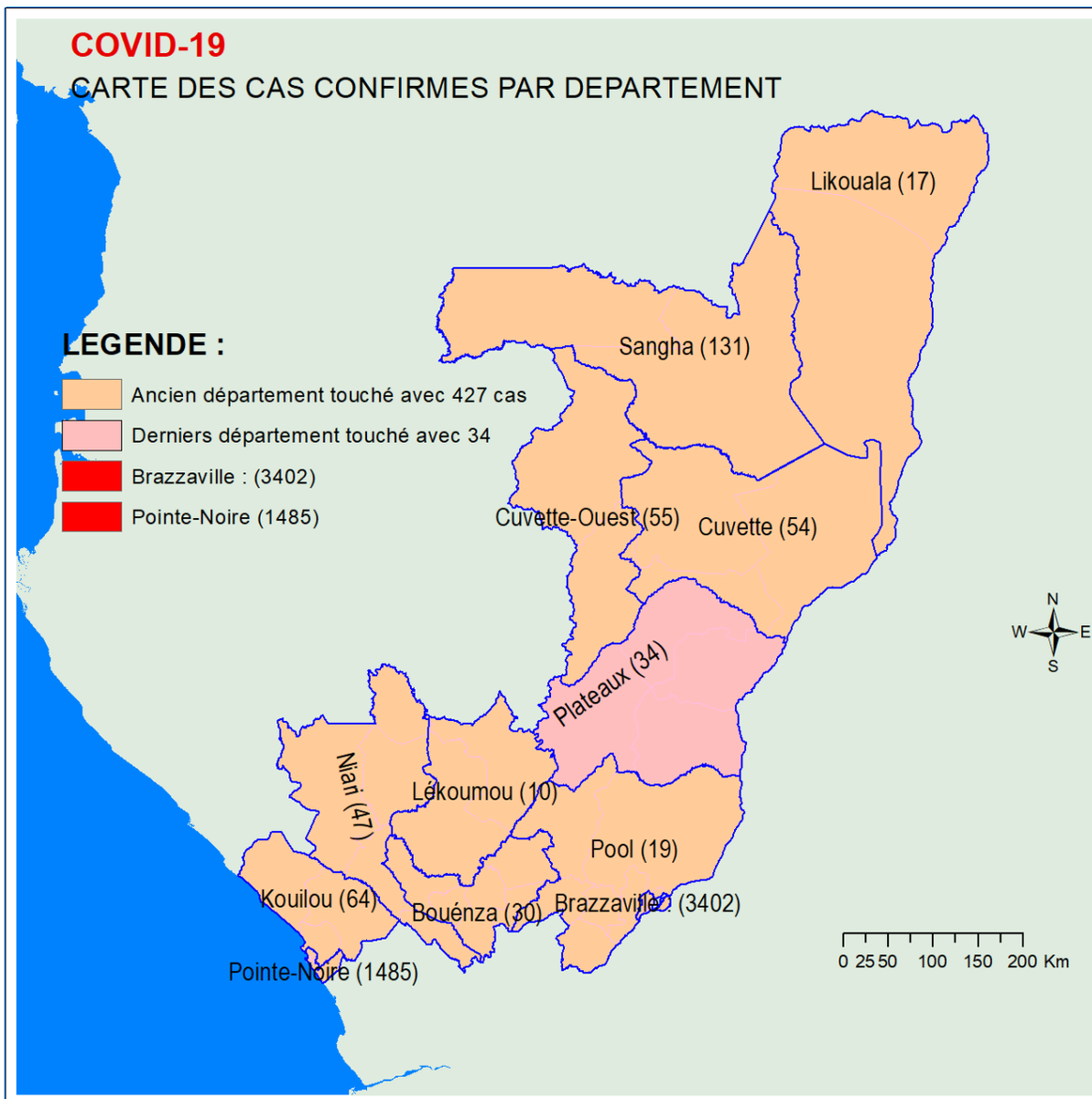


Figure 1 : Répartition des nouveaux cas confirmés positifs au cours des 7 derniers jours



**Figure 2 :** Distribution des cas confirmés de COVID-19 par départements au Congo, du 14 mars au 31 octobre 2020 (N=5 348)

**Tableau 1 :** Répartition par département et selon le mois des cas confirmés de COVID-19 au Congo, du 14 mars 2020 au 31 octobre 2020

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	184	615	1620	565	122	150	3402
Cuvette		1		2	2	47		2	54
Cuvette-Ouest				3	7	45			55
Kouilou		3	3	7	37	8		6	64
Lékoumou				1	5	4			10
Likouala							16	1	17
Niari				4	36	6	1		47
Plateaux								34	34
Pointe-Noire	14	63	202	333	436	270	90	77	1485
Pool		4	1	2	10	1		1	19
Sangha		1				130			131
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>189</b>	<b>393</b>	<b>972</b>	<b>2164</b>	<b>1087</b>	<b>229</b>	<b>271</b>	<b>5348</b>

La proportion des personnes guéries est de 93,1% et celle des cas actifs de 5,0%.

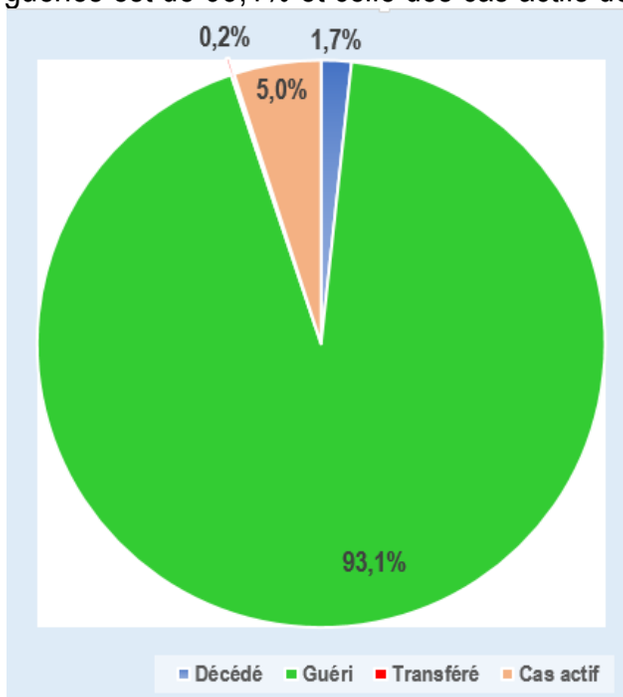


Figure 3 : Répartition des cas confirmés de COVID-19 en fonction de leur statut

Tableau 2 : Répartition par statut et selon le mois des cas confirmés COVID-19 au Congo, du 14 mars au 31 octobre 2020

Statut du malade	Mars	Avril	Mai	Juin	juill.	Août	Sept	Octobre	Total
Transféré	3			7					10
Guéri	37	180	379	938	2143	1077	223	4	4981
Décédé	3	9	14	27	21	10	6	2	92
Cas actifs								265	265
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>189</b>	<b>393</b>	<b>972</b>	<b>2164</b>	<b>1087</b>	<b>229</b>	<b>271</b>	<b>5348</b>

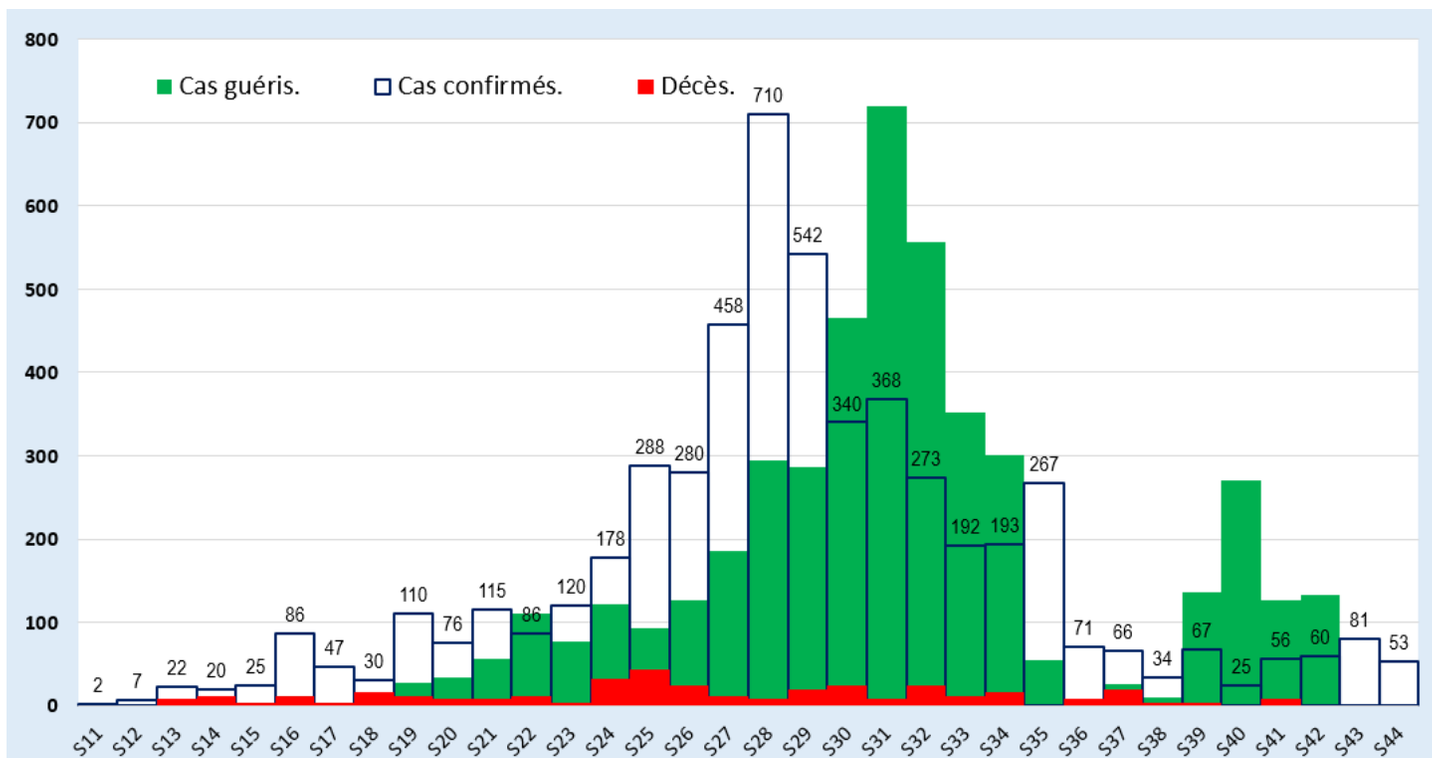


Figure 4 : Evolution hebdomadaire des cas guéris de la Covid-19 au Congo du 14 mars au 31 octobre 2020

La figure 4 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 93,1%.

La figure 5 ci-dessous montre que le taux de positivité des tests COVID-19 baisse au fil des semaines. Il est de 3,0% à la semaine épidémiologique 43 (81 positifs sur 2698 prélèvements). Au début de la semaine 44 ce taux de positivité est de 2,7% avec 1 939 tests.

Le taux moyen de positivité des prélèvements, au cours des 4 dernières semaines épidémiologiques, est de 2,3% soit 2 prélèvements sur 100.



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

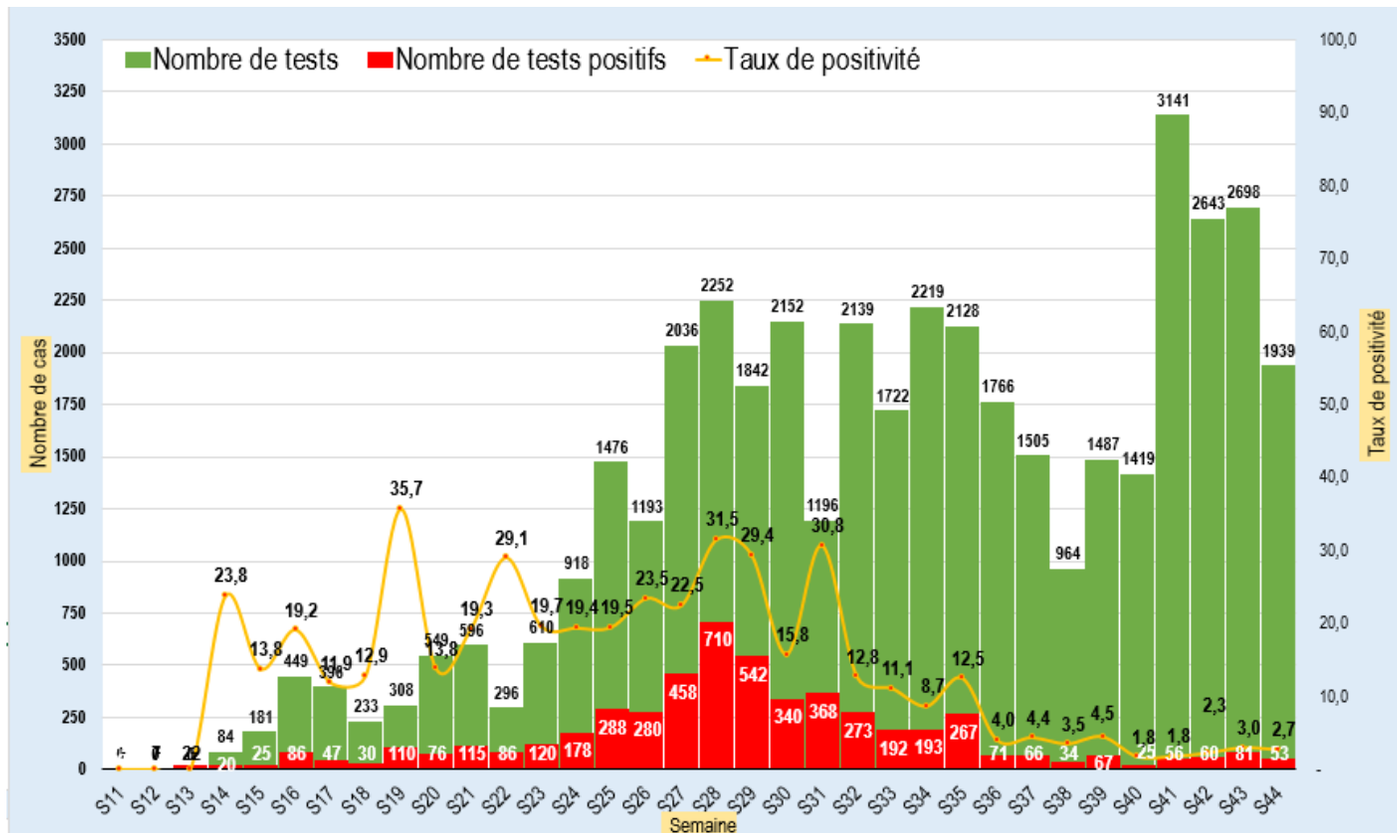


Figure 5 : Evolution par semaine du taux de positivité

La figure 6 ci-dessous montre, que le nombre de cas actifs est a fortement baissé suite à l'enregistrement des guérisons.

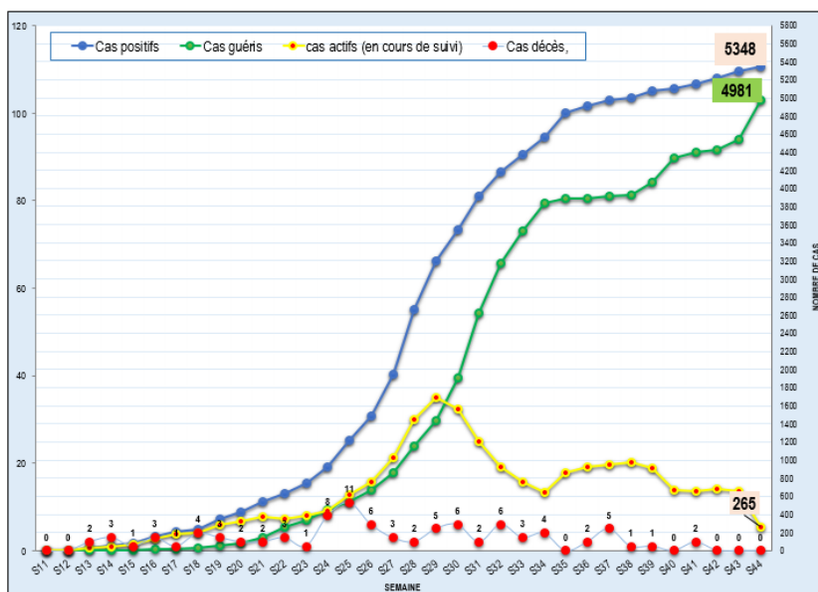


Figure 6 : Courbe des cas covid-19 au 31 octobre 2020, au Congo par semaine épidémiologique

En se référant au tableau 3 ci-dessous, plus de 80% des cas confirmés de COVID-19 en République du Congo, demeurent dans la tranche d'âge de 25 à 59 ans.

Le cumul des cas âgés de moins de 15 ans est de 136 cas soit 2,5% de l'ensemble des cas confirmés depuis le 14 mars à ce jour. Un (1) décès enregistré et 5 patients de cette tranche d'âge sont actifs à ce jour.

Depuis le début de la pandémie, le nombre de décès COVID-19 enregistrés est de 92 et le plus fréquemment chez 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		Guéris		Cas actif		Transféré/évadé	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
[0 - 5[	28	0,5	0	0,0	27	0,5	1	0,4	0	0,0
[5 - 10[	39	0,7	0	0,0	39	0,8	0	0,0	0	0,0
[10 - 15[	69	1,3	1	1,1	64	1,3	4	1,5	0	0,0
[15 - 20[	119	2,2	1	1,1	103	2,1	15	5,7	0	0,0
[20 - 25[	211	3,9	1	1,1	188	3,8	22	8,3	0	0,0
[25 - 30[	468	8,8	1	1,1	434	8,7	33	12,5	0	0,0
[30 - 35[	833	15,6	5	5,4	792	15,9	35	13,2	1	10,0
[35 - 40[	801	15,0	3	3,3	758	15,2	37	14,0	3	30,0
[40 - 45[	818	15,3	13	14,1	774	15,5	29	10,9	2	20,0
[45 - 50[	706	13,2	8	8,7	672	13,5	26	9,8	0	0,0
[50 - 55[	473	8,8	10	10,9	446	9,0	17	6,4	0	0,0
[55 - 60[	352	6,6	13	14,1	324	6,5	13	4,9	2	20,0
[60 - 65[	208	3,9	12	13,0	177	3,6	18	6,8	1	10,0
[65 - 70[	108	2,0	11	12,0	87	1,7	10	3,8	0	0,0
[70 - 75[	64	1,2	3	3,3	57	1,1	3	1,1	1	10,0
[75 et + [	51	1,0	10	10,9	39	0,8	2	0,8	0	0,0
<b>Total</b>	<b>5348</b>	<b>100</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>4981</b>	<b>100</b>	<b>265</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>100</b>

**TABLEAU 4 : Répartition par département et par district sanitaire des cas confirmés de COVID-19 au Congo, 14 mars au 31 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>30</b>	<b>25</b>	<b>5</b>
	Madingou	1	0	1	0	1	0	1
	Mouyondzi	1	0	1	0	1	1	0
	Nkayi-kayes	28	0	27	1	28	24	4
<b>Brazzaville</b>		<b>3402</b>	<b>148</b>	<b>3187</b>	<b>58</b>	<b>3312</b>	<b>2260</b>	<b>1142</b>
	Bacongo	167	21	145	1	149	115	52
	Djiri	369	10	354	3	360	235	134
	Madibou	139	7	130	1	133	82	57
	Makélékélé	251	6	243	2	251	171	80
	Mfilou	271	9	258	4	268	180	91
	Moungali	693	37	639	17	680	446	247
	Ouenze	416	12	393	11	404	270	146
	Poto-poto	437	36	390	5	418	290	147
	Talangai	659	10	635	14	649	471	188
<b>Cuvette</b>		<b>54</b>	<b>2</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>42</b>	<b>12</b>
	Oyo-alima	54	2	52	0	54	42	12
<b>Cuvette-Ouest</b>		<b>55</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>53</b>	<b>2</b>
	Ewo	55	0	55	0	55	53	2
<b>Kouilou</b>		<b>64</b>	<b>6</b>	<b>57</b>	<b>1</b>	<b>61</b>	<b>40</b>	<b>24</b>
	Hinda-Loango	45	4	40	1	43	29	16
	Madingo Kayes- Nzambi	17	0	17	0	17	9	8
	Mvouti-Kakamoeka	2	2	0	0	1	2	0
<b>Lékoumou</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
	Sibiti	10	0	10	0	10	10	0
<b>Likouala</b>		<b>17</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>1</b>
	Enyellé-Bétou	7	1	5	1	7	7	0
	Impfondo	10	0	10	0	10	9	1

**TABLEAU 4 (suite) : Répartition par département et par district sanitaire des cas confirmés de COVID-19 au Congo, 14 mars au 31 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>0</b>	<b>45</b>	<b>2</b>	<b>47</b>	<b>26</b>	<b>21</b>
	Dolisie	41	0	39	2	41	21	20
	Kimongo	6	0	6	0	6	5	1
<b>Plateaux</b>		<b>34</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>8</b>
Plateaux	Gamboma	34	34	0	0	34	26	8
<b>Pointe-Noire</b>		<b>1485</b>	<b>73</b>	<b>1382</b>	<b>29</b>	<b>1428</b>	<b>1211</b>	<b>274</b>
	Loandjili	271	12	252	6	268	228	43
	Lumumba	448	39	399	10	407	356	92
	Mongo-mpoukou	311	2	302	7	305	254	57
	Mvoumvou	69	2	65	2	68	48	21
	Ngoyo	211	10	200	1	209	182	29
	Tchiamba-nzassi	43	0	42	1	43	34	9
	Tié-tié	132	8	122	2	128	109	23
<b>Pool</b>		<b>19</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>5</b>
	Ignié-Ngabé	3	0	3	0	2	3	0
	Kintele	16	1	15	0	15	11	5
<b>Sangha</b>		<b>131</b>	<b>0</b>	<b>131</b>	<b>0</b>	<b>131</b>	<b>107</b>	<b>24</b>
	Ouessou	131	0	131	0	131	107	24
<b>CONGO</b>		<b>5348</b>	<b>265</b>	<b>4981</b>	<b>92</b>	<b>5196</b>	<b>3830</b>	<b>1518</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 3 402 (63,6%) et 1 485 (27,8%). Le département de Brazzaville regorge 148 des cas actifs, Pointe-Noire second foyer en compte 73 cas actifs. Selon la dernière compilation, deux départements n'ont plus de cas actifs à savoir : la Bouenza et la Lékoumou depuis deux (2) semaines.

**TABLEAU 4 : Indicateurs de surveillance et de prise en charge des cas de COVID-19 du 14 mars au 31 octobre 2020**

Indicateurs	7 Derniers jours	Cumul depuis le 14 mars	Observations
<b>SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE</b>			
Nombre d'alertes	34	2 996	
Nombre de contacts	75	3 611	
Nombre de contacts suivis	223	3 582	
Nombre de cas suspects	20	1 798	
Nombre de prélèvements réalisés par les EIR	1 241	42 856	
Nombre d'EIR fonctionnelles	53	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)	295	6 727	
Nombre de passagers en quarantaine	0	1 496	
<b>LABORATOIRE</b>			
Nombre de tests réalisés	2 298	47 822	
Nombre de tests positifs	58	5 348	
Nombre de tests négatifs	2 240	42 474	
<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 ;

### MOBILISATION SOCIALE ET COMMUNICATION SUR LES RISQUES

- Sélection de 104 ONG dans le cadre du projet PEF relatif à la communication de proximité sur le Covid-19 avec l'appui de la Banque Mondiale ;
- Mobilisation du financement pour le fonctionnement de la commission

### LABORATOIRE ET RECHERCHE

- Mise à disposition de 9 IPONATIC à la FSSA pour le calibrage ;
- Prélèvements des voyageurs à destination de l'étranger

### SECURITE

- Contrôle systématique du port des masques par la force publique ;
- Contrôle des distanciations physiques dans les transports publics (pédagogie et répression).

### 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 d'entrée.

### PRISE EN CHARGE DES CAS

- Sélection de 25 structures privées dans le cadre du projet PEF mise en œuvre avec l'appui de l'OMS ;
- Formation des agents de la direction départementale de la santé de Brazzaville.

### LOGISTIQUE ET INTENDANCE

- Dotation en médicament et équipement de réanimation à l'HB de Nkayi et de Dolisie ;
- Dotation de l'HB de Sibiti en lits d'hospitalisation.

### 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 du dépistage communautaire ;
- Renforcement de la communication.

Pour plus d'informations, contacter :

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

 34 - 34



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