



Unité\*Travail\*Progrès

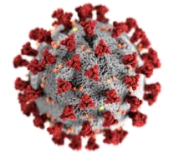
# REPUBLIQUE DU CONGO

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° 109 DU 03 NOVEMBRE 2020



DATE DE NOTIFICATION DU 1 <sup>ER</sup> CAS	14 MARS 2020
PERIODE RAPPORTEE	DU 01 AU 02 NOVEMBRE 2020
DATE DE PUBLICATION	03 NOVEMBRE 2020

#### I. FAIT SAILLANT

- ✓ Trente un (31) cas confirmés intégrés dans la base de données dont 5 nouveaux cas enregistrés dans les 48 heures pour le département de Brazzaville et 26 cas confirmés de la Likouala.

#### I. SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE AU CONGO AU 02 NOVEMBRE 2020

<b>CAS CONFIRMES</b>	<b>CAS GUERIS</b>	<b>NOMBRE DE PERSONNES TESTEES</b>		<b>DECES</b>	
5 379	4 891	48 058		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>	
31 <sup>3</sup>	296	50	10	1,7%	

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

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

<sup>3</sup> Nouveaux cas dont 5 cas dans les 48h pour Brazzaville et 26 cas pour la Likouala

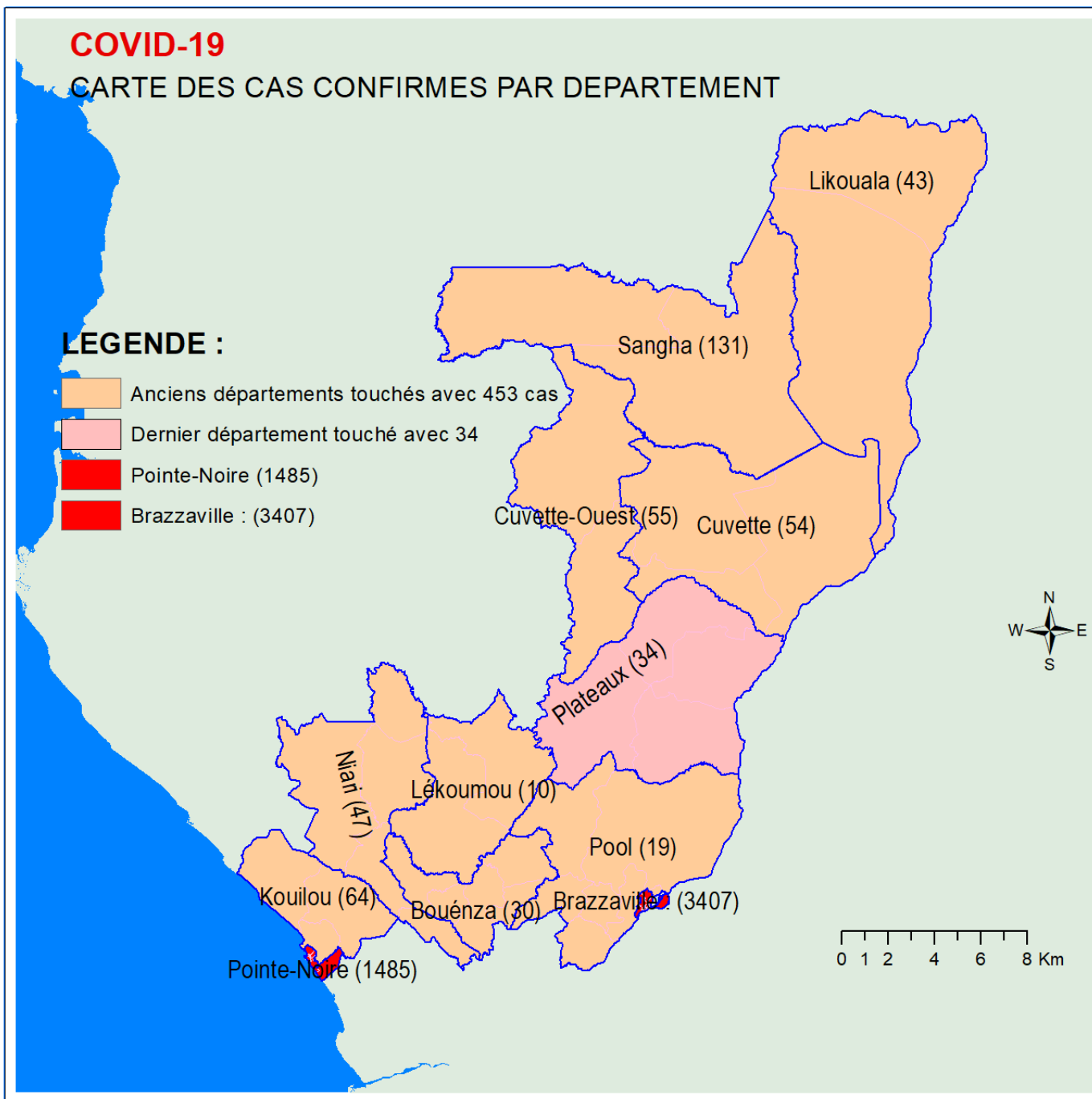
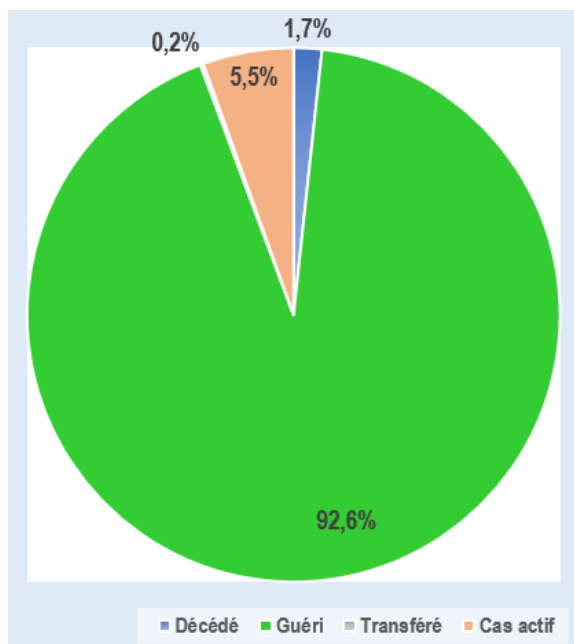


Figure 1 : Distribution des cas confirmés de COVID-19 par départements au Congo, du 14 mars au 02 novembre 2020 (N=5 379)

**Tableau 1 : Répartition par département et selon le mois des cas confirmés de COVID-19 au Congo, du 14 mars 2020 au 02 novembre 2020**

Département	Mois de confirmation de la positivité									
	Mars	Avril	Mai	Juin	juill.	Août	Sept	Octobre	Novembre	Total
Bouenza			3	5	11	11				<b>30</b>
Brazzaville	29	117	184	615	1 620	565	122	150	5	<b>3 407</b>
Cuvette		1		2	2	47		2		<b>54</b>
Cuvette-Ouest				3	7	45				<b>55</b>
Kouilou		3	3	7	37	8		6		<b>64</b>
Lékoumou				1	5	4				<b>10</b>
Likouala							16	27		<b>43</b>
Niari				4	36	6	1			<b>47</b>
Plateaux								34		<b>34</b>
Pointe-Noire	14	63	202	333	436	270	90	77		<b>1 485</b>
Pool		4	1	2	10	1		1		<b>19</b>
Sangha		1				130				<b>131</b>
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>189</b>	<b>393</b>	<b>972</b>	<b>2 164</b>	<b>1 087</b>	<b>229</b>	<b>297</b>	<b>5</b>	<b>5 379</b>

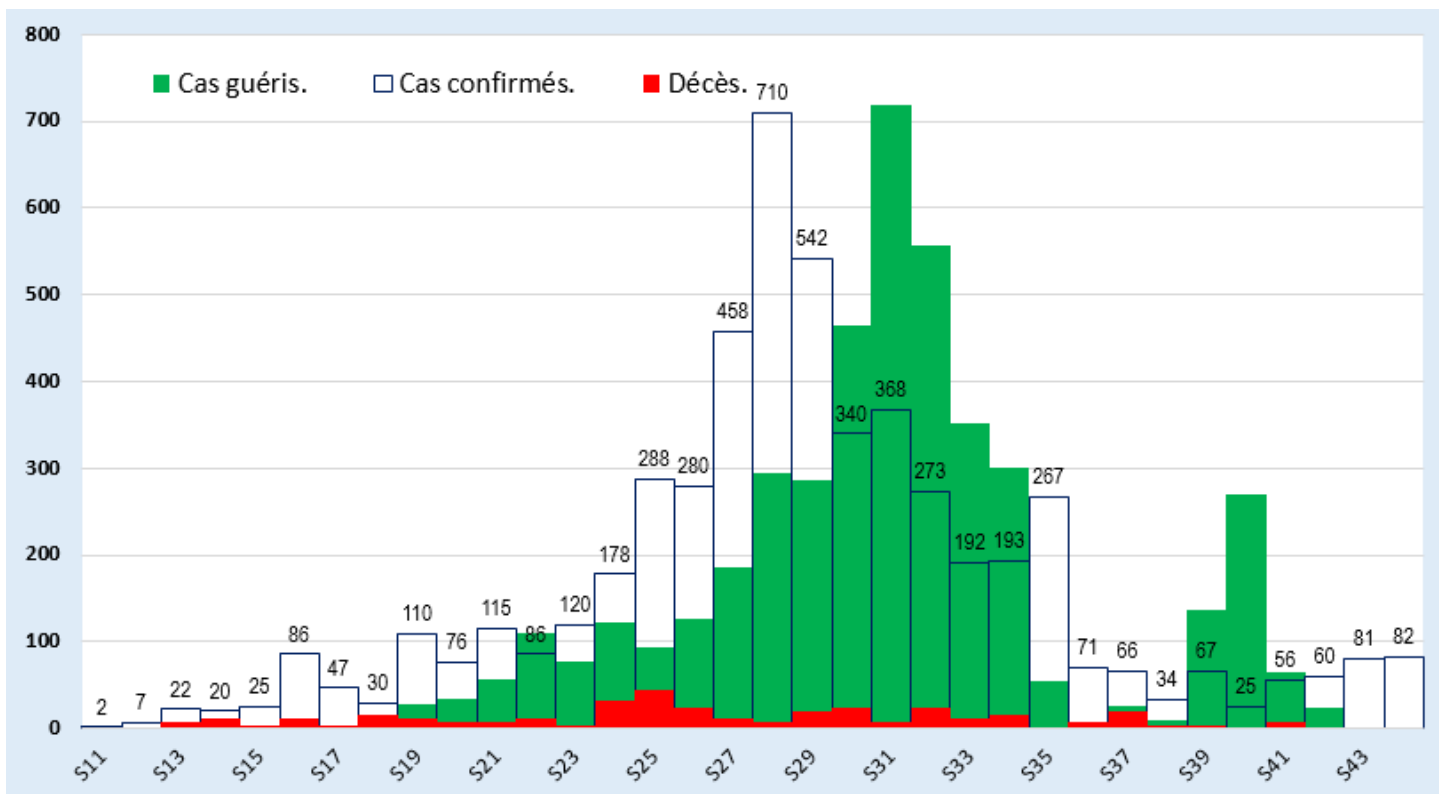
La proportion des personnes guéries est de 92,6% et celle des cas actifs de 5,5% comme le montre la figure 2.



**Figure 2 : 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 02 novembre 2020**

Statut du malade	Mars	Avril	Mai	Juin	juill.	Août	Sept	Octobre	Novembre	Total
Transféré	3			7						10
Guéri	37	180	379	938	2 143	1 077	223	4		4 981
Décédé	3	9	14	27	21	10	6	2		92
Cas actifs								265	31	296
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>189</b>	<b>393</b>	<b>972</b>	<b>2 164</b>	<b>1 087</b>	<b>229</b>	<b>271</b>	<b>31</b>	<b>5 379</b>



**Figure 3 : Evolution hebdomadaire des cas guéris de la Covid-19 au Congo du 14 mars au 02 novembre 2020**

La figure 3 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 92,6%.

La figure 4 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 3,9% avec 2 082 tests.

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



# 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



Unité\*Travail\*Progrès

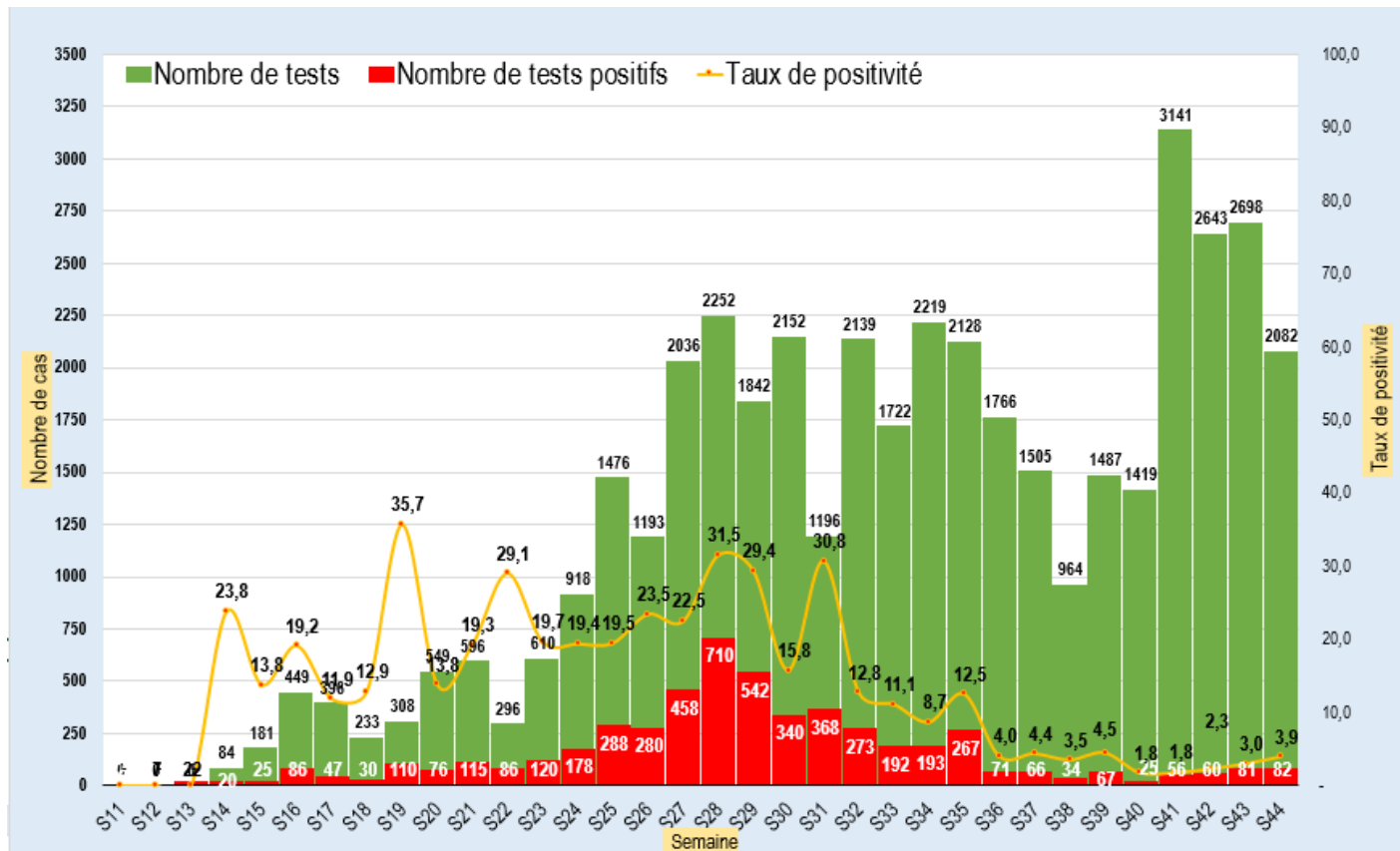


Figure 4 : Evolution par semaine du taux de positivité

La figure 5 ci-dessous montre, que le nombre de cas actifs est a fortement baissé suite à l'enregistrement des guérisons.

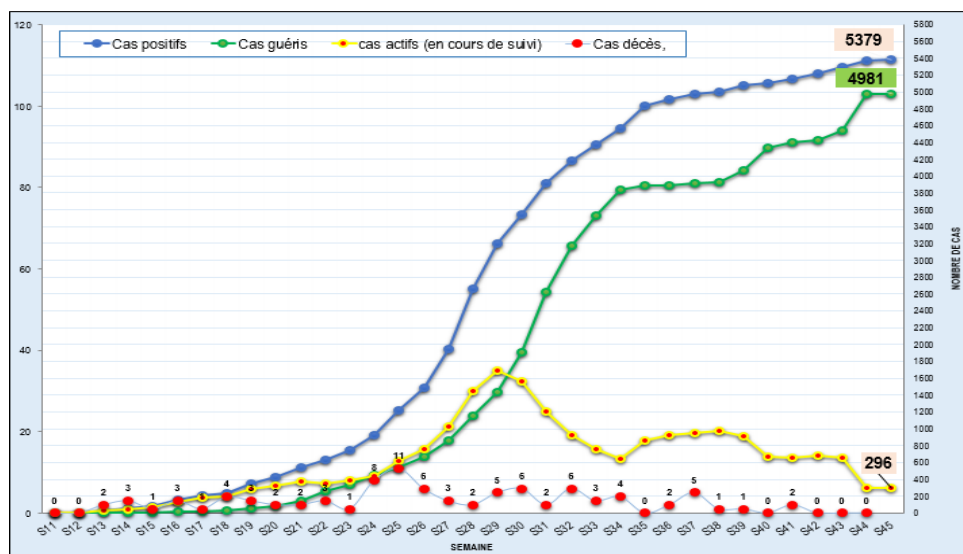


Figure 5 : Courbe des cas covid-19 au 02 novembre 2020, au Congo par semaine épidémiologique

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	0,3	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	1,4	0	0,0
[15 - 20[	119	2,2	1	1,1	103	2,1	15	5,1	0	0,0
[20 - 25[	214	4,0	1	1,1	188	3,8	25	8,4	0	0,0
[25 - 30[	472	8,8	1	1,1	434	8,7	37	12,5	0	0,0
[30 - 35[	835	15,5	5	5,4	792	15,9	37	12,5	1	10,0
[35 - 40[	807	15,0	3	3,3	758	15,2	43	14,5	3	30,0
[40 - 45[	822	15,3	13	14,1	774	15,5	33	11,1	2	20,0
[45 - 50[	711	13,2	8	8,7	672	13,5	31	10,5	0	0,0
[50 - 55[	480	8,9	11	12,0	446	9,0	23	7,8	0	0,0
[55 - 60[	352	6,5	12	13,0	324	6,5	14	4,7	2	20,0
[60 - 65[	208	3,9	12	13,0	177	3,6	18	6,1	1	10,0
[65 - 70[	108	2,0	11	12,0	87	1,7	10	3,4	0	0,0
[70 - 75[	64	1,2	3	3,3	57	1,1	3	1,0	1	10,0
[75 et + [	51	0,9	10	10,9	39	0,8	2	0,7	0	0,0
<b>Total</b>	<b>5 379</b>	<b>100</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>4 981</b>	<b>100</b>	<b>296</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 02 novembre 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>3 407</b>	<b>153</b>	<b>3 187</b>	<b>58</b>	<b>34</b>	<b>2 263</b>	<b>1 144</b>
	Bacongo	168	22	145	1	5	116	52
	Djiri	370	11	354	3	5	235	135
	Madibou	139	7	130	1	2	82	57
	Makélékélé	251	6	243	2	0	171	80
	Mfilou	271	9	258	4	0	180	91
	Moungali	693	37	639	17	1	446	247
	Ouenze	416	12	393	11	8	270	146
	Poto-poto	440	39	390	5	6	292	148
	Talangai	659	10	635	14	7	471	188
<b>Cuvette</b>		<b>54</b>	<b>2</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>12</b>
	Oyo-alima	54	2	52	0	0	42	12
<b>Cuvette-Ouest</b>		<b>55</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>2</b>
	Ewo	55	0	55	0	0	53	2
<b>Kouilou</b>		<b>64</b>	<b>6</b>	<b>57</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>24</b>
	Hinda-Loango	45	4	40	1	0	29	16
	Madingo Kayes- Nzambi	17	0	17	0	0	9	8
	Mvouti-Kakamoeka	2	2	0	0	0	2	0
<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>43</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>6</b>
	Enyellé-Bétou	29	23	5	1	0	24	5
	Impfondo	14	4	10	0	0	13	1

**TABLEAU 4 (suite) : Répartition par département et par district sanitaire des cas confirmés de COVID-19 au Congo, 14 mars au 02 novembre 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>0</b>	<b>26</b>	<b>21</b>
	Dolisie	41	0	39	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>1 485</b>	<b>73</b>	<b>1 382</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>1 211</b>	<b>274</b>
	Loandjili	271	12	252	6	2	228	43
	Lumumba	448	39	399	10	8	356	92
	Mongo-mpoukou	311	2	302	7	5	254	57
	Mvoumvou	69	2	65	2	0	48	21
	Ngoyo	211	10	200	1	0	182	29
	Tchiamba-nzassi	43	0	42	1	0	34	9
	Tié-tié	132	8	122	2	0	109	23
<b>Pool</b>		<b>19</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>5</b>
	Ignié-Ngabé	3	0	3	0	1	3	0
	Kintele	16	1	15	0	0	11	5
<b>Sangha</b>		<b>131</b>	<b>0</b>	<b>131</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>107</b>	<b>24</b>
	Ouessou	131	0	131	0	0	107	24
<b>CONGO</b>		<b>5 379</b>	<b>296</b>	<b>4 981</b>	<b>92</b>	<b>50</b>	<b>3 854</b>	<b>1 525</b>

A la date de rédaction 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 3 407 (63,3%) et 1 485 (27,6%). Le département de Brazzaville regorge 153 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 02 novembre 2020**

Indicateurs	48 Heures	Cumul depuis le 14 mars	Observations
<b>SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE</b>			
Nombre d'alertes	6	3 002	
Nombre de contacts	0	3 611	
Nombre de contacts suivis	174	3 582	
Nombre de cas suspects	3	1 801	
Nombre de prélèvements réalisés par les EIR	222	43 078	
Nombre d'EIR fonctionnelles	51	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)	64	6791	
Nombre de passagers en quarantaine	0	1496	
<b>LABORATOIRE</b>			
Nombre de tests réalisés	236	48 058	
Nombre de tests positifs	31	5 379	
Nombre de tests négatifs	205	42 679	
<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) ;
- Acquérir suffisamment des réactifs et EPI pour organiser le dépistage massif ainsi que le dépistage des suspects et contacts
- Décentralisation de la riposte au niveau des districts sanitaires.

### PREVENTION ET CONTRÔLE DES INFECTIONS

- Suivi du monitoring de la performance PCI des formations sanitaires à l'aide de l'outil scores-cards PCI.;
- 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

- Mission d'appui de la commission prise en charge dans le département de la Likouala.

### LOGISTIQUE ET INTENDANCE

- Dotation en moyens roulants des structures impliquées dans la riposte.

### 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