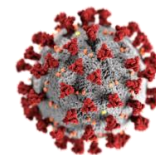




## RIPOSTE À L'ÉPIDÉMIE DE COVID-19 AU CONGO

### SITREP N° 99 DU 19 SEPTEMBRE 2020



DATE DE NOTIFICATION DU 1 <sup>ER</sup> CAS	14 MARS 2020
PERIODE RAPPORTEE	17 ET 18 SEPTEMBRE 2020
DATE DE PUBLICATION	19 SEPTEMBRE 2020

#### I. FAITS SAILLANTS

- ✓ Formation de 17 agents formateurs les techniques de manipulation des appareils de diagnostic de laboratoire de type IPONATIC qui seront déployés dans les laboratoires des 12 hôpitaux ;
- ✓ Validation du projet PCI communautaire en partenariat avec la Croix rouge française sous financement de l'AFD et la délégation de l'union européenne pour une durée de 12 mois ;
- ✓ Dotation des équipements de protection individuelle au niveau des points d'entrée dans le département du Kouilou ;
- ✓ Célébration le 17 septembre 2020, en partenariat avec l'OMS, de la journée de la sécurité des patients à Brazzaville sous le patronage de Madame Jacqueline Lydia MIKOLO ;
- ✓ Renforcement du stock d'équipement et intrants de lutte contre la Covid-19 et de préparation de la riposte contre la menace de la MVE dans le département de la Likouala.

#### I. SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE AU CONGO AU 18 SEPTEMBRE 2020

<b>CAS CONFIRMES</b>	<b>CAS GUERIS</b>	<b>HOMME</b>	<b>FEMME</b>	<b>ADOL (10-19)</b>	<b>DECES</b>	
5 002	3 913	3 580	1 422	178	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>		
16	989	49	10	1,8%		

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

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

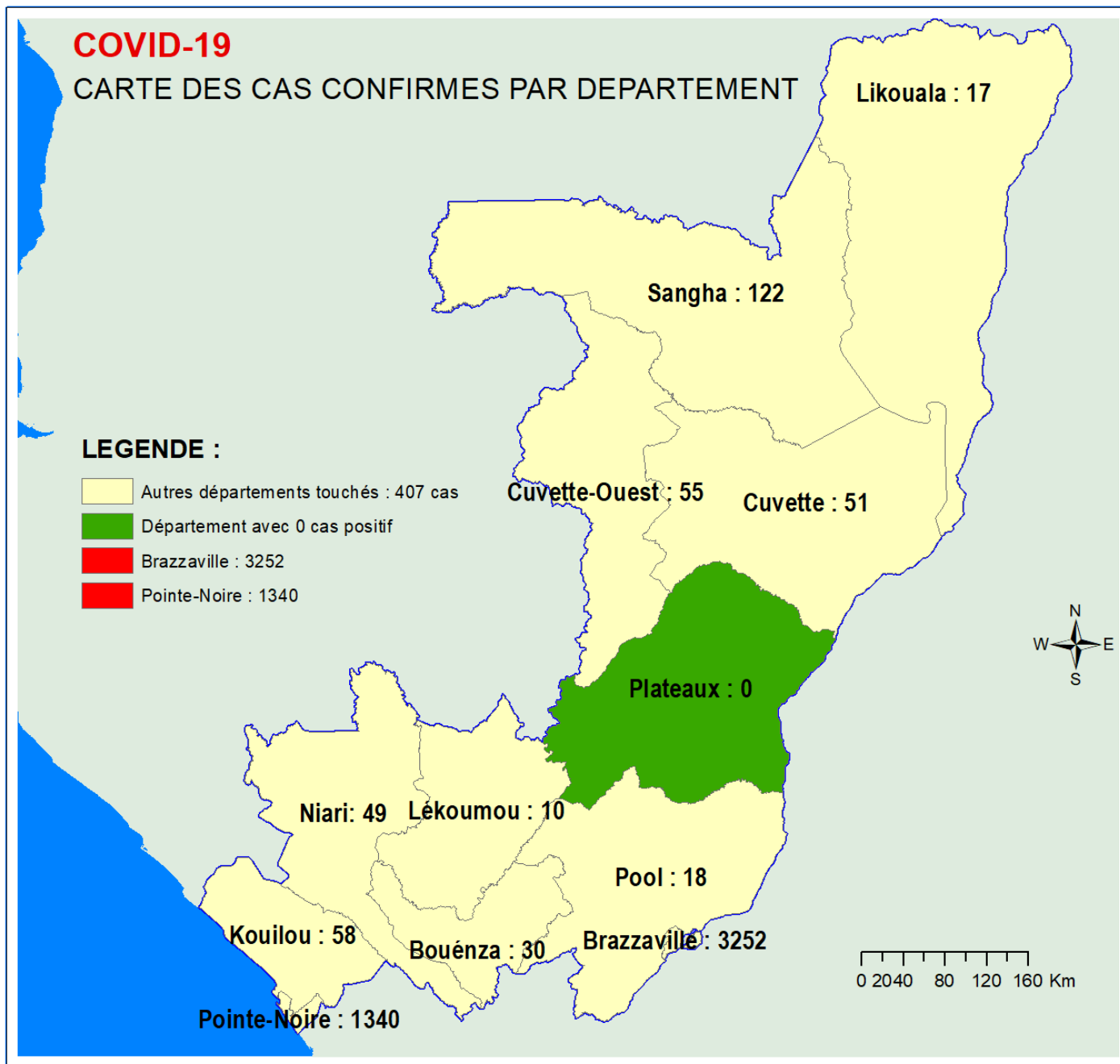


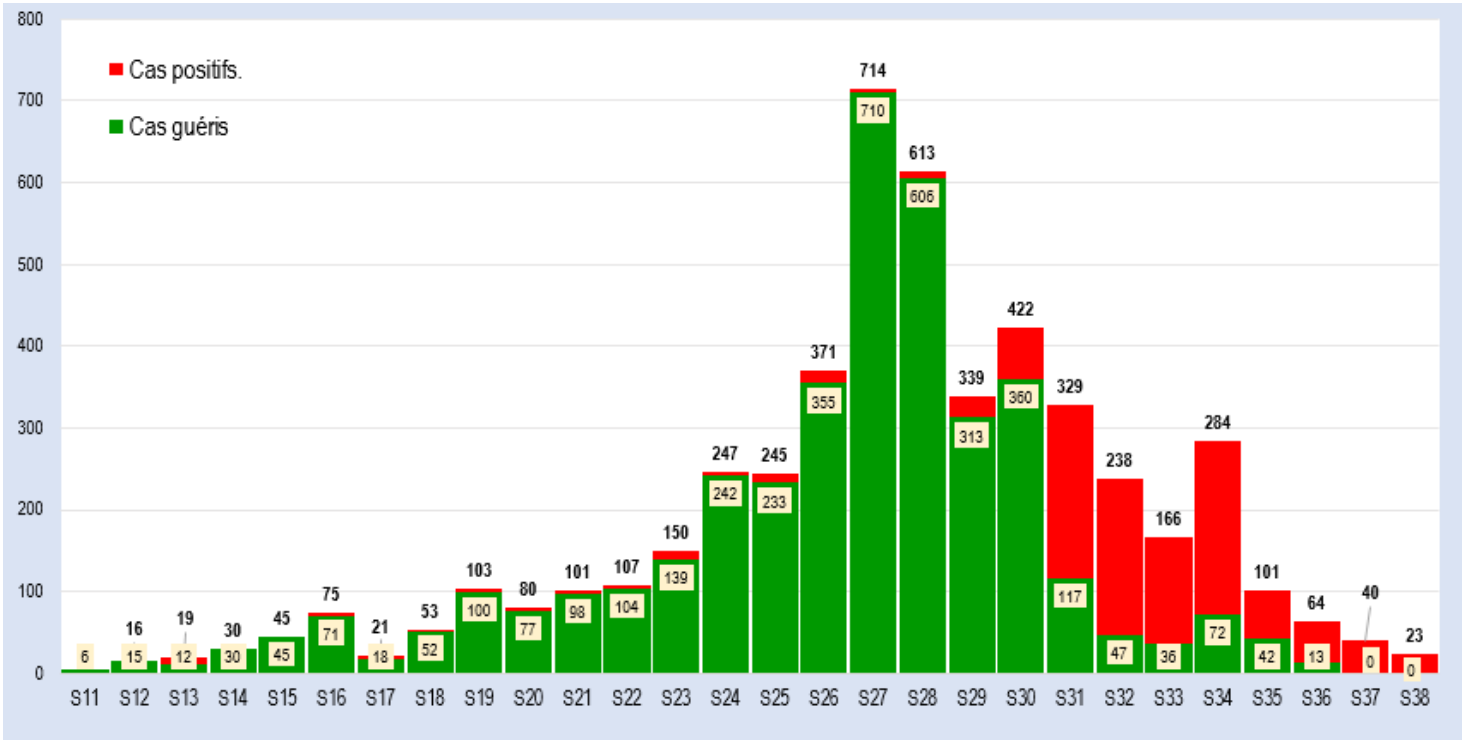
Figure 1 : Distribution des cas Covid-19 positifs par départements au Congo, période du 14 mars au 18 septembre 2020 (N=5 002)



Unité\*Travail\*Progrès

# REPUBLIQUE DU CONGO

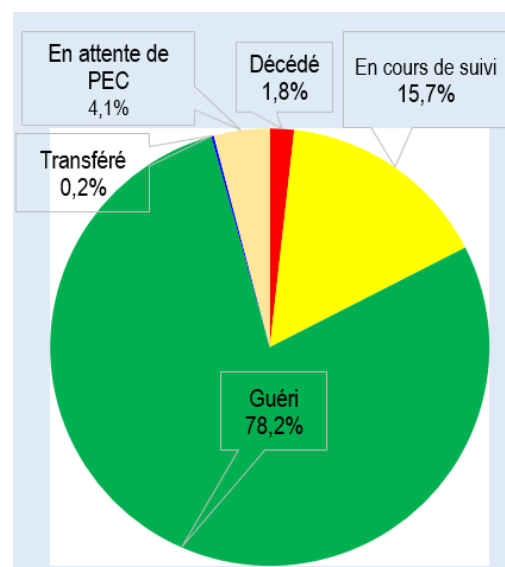
MINISTRE DE LA SANTE, DE LA POPULATION, DE LA PROMOTION DE LA FEMME ET DE L'INTEGRATION DE LA FEMME AU DEVELOPPEMENT



**Figure 2 :** Distribution des cas positifs et des cas guéris de Covid-19 par semaine épidémiologique des dates de prélèvement ou d'apparition des symptômes du 14 mars au 18 septembre 2020.

La figure 2, ci-dessus montre que les personnes déclarées positives entre la S11 la S28 sont déclarées guéries (97,2%). Le reste de cas (2,8%) représente les décès, les perdus de vue et les cas transférés à l'étranger à la demande des missions diplomatiques.

La proportion globale des personnes guéries est de 78,2%, et celle des cas suivis par les services de santé de 15,7%, cf. figure 3.



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



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

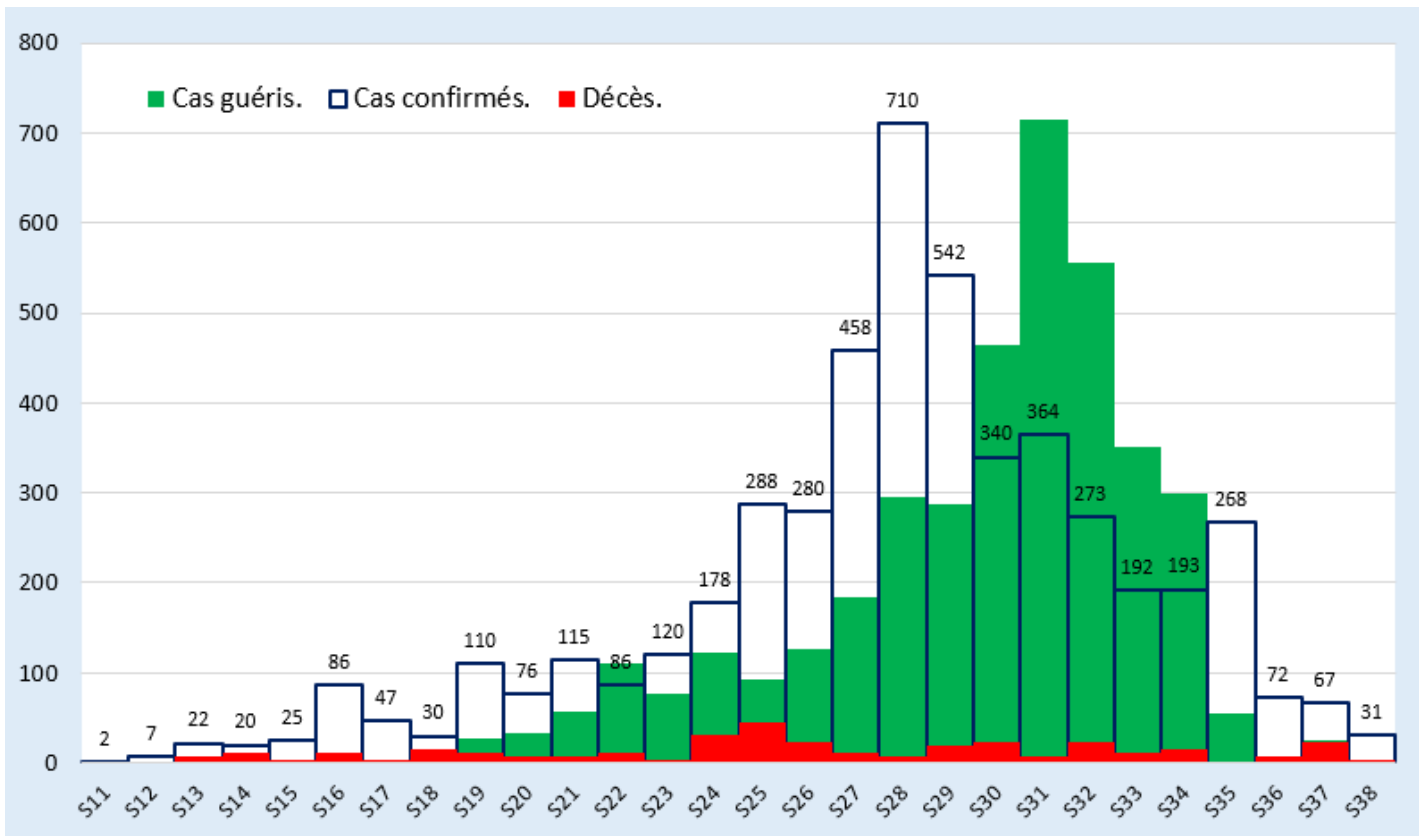


Figure 4 : Evolution hebdomadaire des cas guéris de la Covid-19 au Congo du 14 mars au 18 septembre 2020

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 (3,1%).



# 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

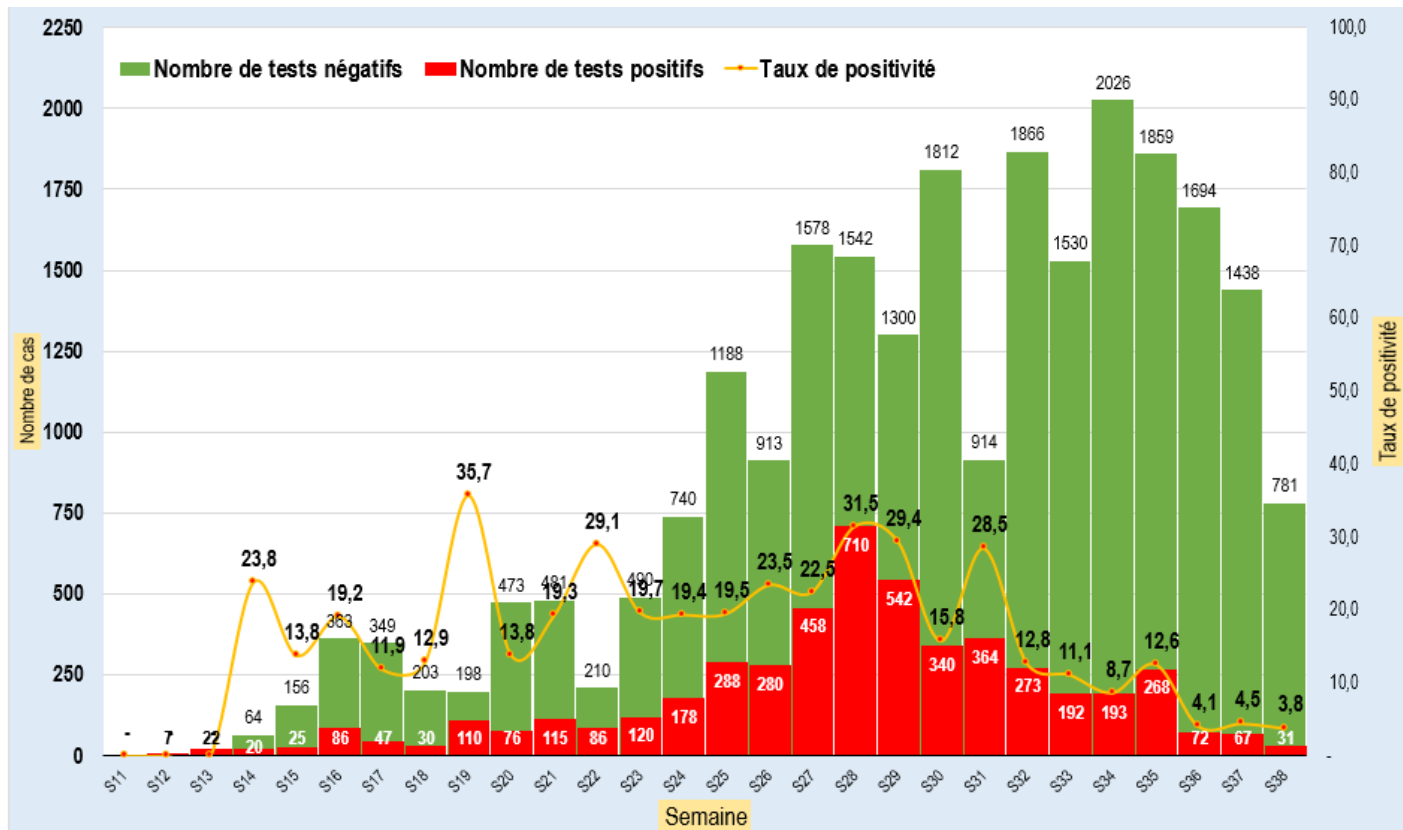
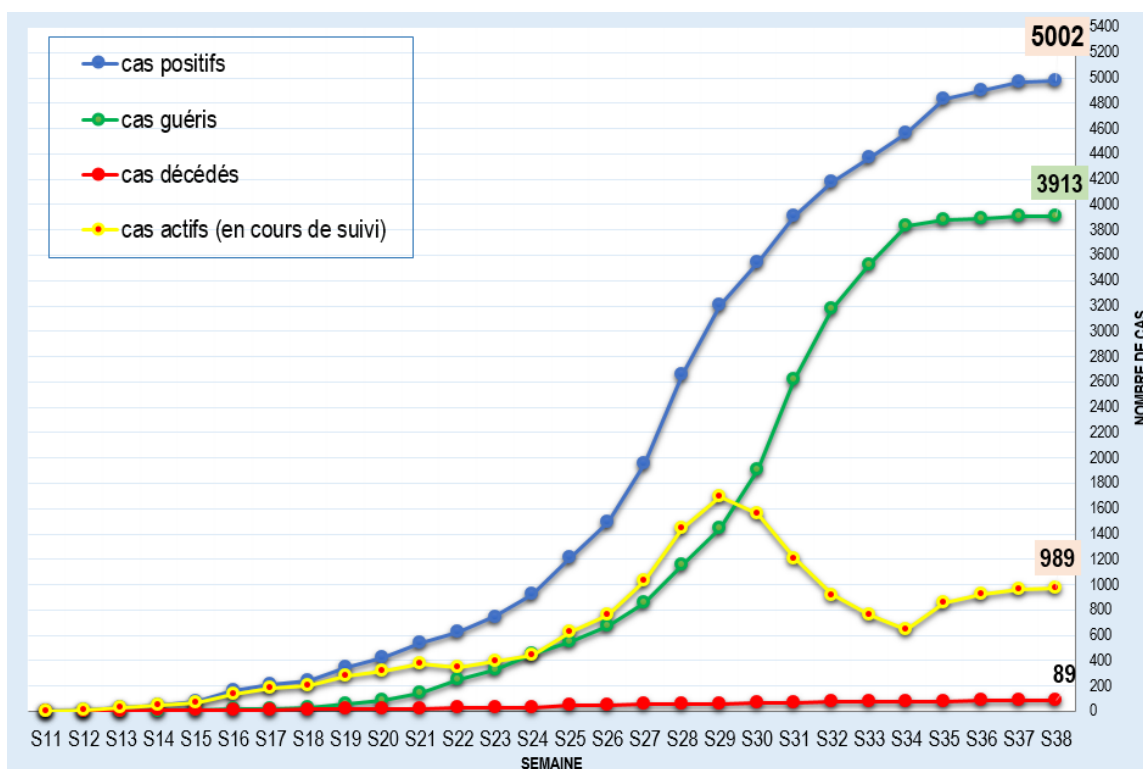


Figure 5 : Evolution par semaine du taux de positivité

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 18 septembre 2020, au Congo par semaine épidémiologique

En se référant au tableau 2 ci-dessous, 87,3% 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 (86,6%).

**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	1,0
[15 - 20[	111	2,2	1	1,1	19	2,4	83	2,1	0	0	8	3,9
[20 - 25[	184	3,7	1	1,1	22	2,8	154	3,9	0	0	7	3,4
[25 - 30[	450	9,0	1	1,1	61	7,8	360	9,2	1	10	27	13,2
[30 - 35[	802	16,0	5	5,6	158	20,1	602	15,4	3	30	34	16,6
[35 - 40[	740	14,8	3	3,4	104	13,2	601	15,4	2	20	30	14,6
[40 - 45[	755	15,1	13	14,6	108	13,8	607	15,5	0	0	27	13,2
[45 - 50[	639	12,8	7	7,9	100	12,7	530	13,5	0	0	2	1,0
[50 - 55[	454	9,1	9	10,1	57	7,3	358	9,1	0	0	30	14,6
[55 - 60[	335	6,7	12	13,5	65	8,3	239	6,1	2	20	17	8,3
[60 - 65[	190	3,8	12	13,5	46	5,9	120	3,1	1	10	11	5,4
[65 - 70[	98	2,0	11	12,4	20	2,5	62	1,6	0	0	5	2,4
[70 - 75[	61	1,2	3	3,4	6	0,8	48	1,2	1	10	3	1,5
[75 et + [	51	1,0	10	11,2	6	0,8	33	0,8	0	0	2	1,0
<b>Total</b>	<b>5002</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>205</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 18 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>3252</b>	<b>516</b>	<b>90</b>	<b>2581</b>	<b>56</b>	<b>33</b>	<b>2178</b>	<b>1074</b>
	Bacongo	145	17	8	119	1	5	96	49
	Djiri	363	51	10	297	3	5	236	127
	Madibou	130	14	3	111	1	2	77	53
	Makélékélé	245	26	7	210	2	0	166	79
	Mfilou	262	52	5	202	3	0	176	86
	Moungali	649	122	26	486	15	1	425	224
	Ouenze	408	50	12	335	11	8	266	142
	Poto-poto	397	83	13	290	5	5	265	132
Talangai	653	101	6	531	15	7	471	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 18 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>1 340</b>	<b>67</b>	<b>58</b>	<b>1 185</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>1 085</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	2	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>5 002</b>	<b>785</b>	<b>205</b>	<b>3 913</b>	<b>89</b>	<b>49</b>	<b>3 580</b>	<b>1 422</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 : 3 236 (65,0%) et 1 340 (26,8%), 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.



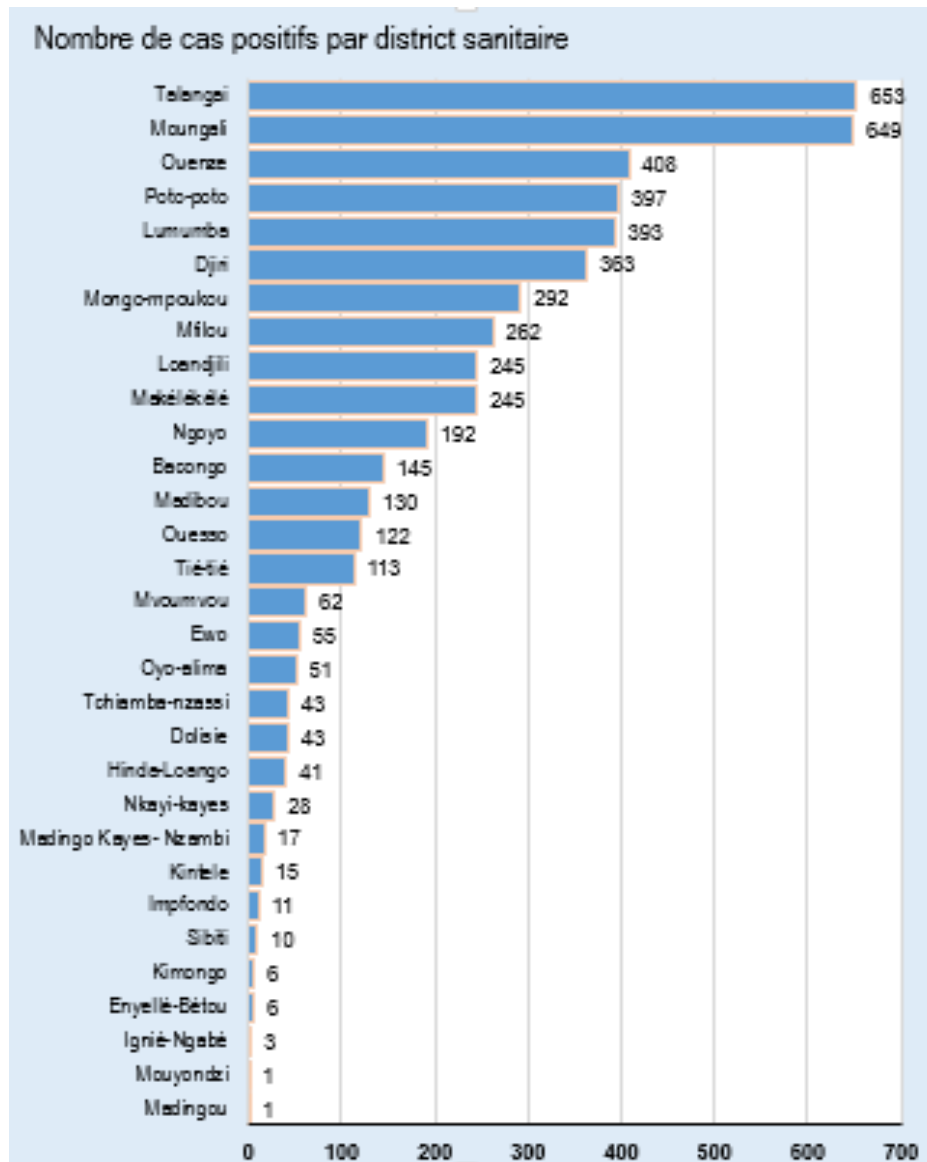


Figure 7 : Répartition des cas positifs par district sanitaire touché

TABLEAU 4 : Indicateurs de surveillance et de prise en charge des cas de COVID-19 du 14 mars au 18 septembre 2020

Indicateurs	Dans les dernières 48 h	Cumul depuis le 14 mars	Observations
<b>SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE</b>			
Nombre d'alertes	5	2 831	
Nombre de contacts	3	3 091	
Nombre de contacts suivis	108	3 064	
Nombre de cas suspects	2	1 695	
Nombre de prélèvements	215	34 961	
Nombre d'EIR fonctionnelles	39	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)	80	5 021	
Nombre de passagers en quarantaine	0	1 496	
<b>LABORATOIRE</b>			
Nombre de tests réalisés*	330	35 068	*Ce chiffre ne tient pas compte que des prélèvements sur les dernières 24 heures.
Nombre de tests positifs	16	5 002	
Nombre de tests négatifs	314	30 066	
<b>PCI</b>			
Nombre d'EDS Covid-19+ réalisés	0	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 porte à porte de la population par les autorités municipales de Dolisie (département du Niari) sur le respect des mesures barrières dans le quartier du centre-ville.

### 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

- Début de la formation du pool de formateurs à l'utilisation des équipements de laboratoire nouvellement réceptionnés

### SECURITE

- Renforcement de l'application des dispositions de sécurité sur les mesures barrières et le port obligatoire du masque.

### PRINCIPAUX DEFIS A RELEVER

- Mobilisation des fonds pour la riposte à l'épidémie de Covid-19.

### PREVENTION ET CONTRÔLE DES INFECTIONS

- Désinfection des lieux publics et administrations dont l'Université Marien NGOUABI de Brazzaville.

### SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE

- Surveillance de la température auprès de 10.193 personnes aux postes de contrôle sanitaire et aux points d'entrée ;
- Prélèvement des passages désirants se rendre à l'étranger et rentrant sur le territoire congolais.

### PRISE EN CHARGE DES CAS

- Séance de travail avec la commission économique et finance du Senat sur les travaux des d'aménagement, les commandes/livraisons des médicaments, équipements et intrants.

### LOGISTIQUE ET INTENDANCE

- Supervision, des acteurs des CSI (2 publics et 1 privé) dans le contexte d'intégration de la Covid-19 et de la continuité des soins et l'offre des services à Pointe-Noire.

### PROCHAINES ETAPES

- Formation et assistance des techniciens de terrain au dépistage du Covid-19 dans les formations sanitaires ;
- Dotation des équipements de laboratoires aux formations sanitaires ;
- Validation du plan national de riposte révisé.



REPUBLIQUE DU CONGO  
MINISTERE DE LA SANTE, DE LA POPULATION, DE LA  
PROMOTION DE LA FEMME ET DE L'INTEGRATION DE LA FEMME  
AU DEVELOPPEMENT



Pour plus d'informations, contacter :

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

 **34 - 34**



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