



Unité\*Travail\*Progrès

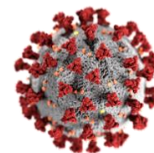
## REPUBLICQUE DU CONGO

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° 101 DU 23 SEPTEMBRE 2020



DATE DE NOTIFICATION DU 1 <sup>ER</sup> CAS	14 MARS 2020
PERIODE RAPPORTEE	21 ET 22 SEPTEMBRE 2020
DATE DE PUBLICATION	23 SEPTEMBRE 2020

## I. FAITS SAILLANTS

- ✓ Suivi du monitoring des performances PCI des formations sanitaires à l'aide de l'outil score-card de la PCI ;
- ✓ Réception d'un don des Kits de protection du Gouvernement par la Likouala
- ✓ Démarrage des opérations de désinfection des bâtiments de l'Université Marien NGOUABI.
- ✓ Validation du plan de préparation et riposte contre la maladie à virus Ebola.

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

<b>CAS CONFIRMES</b>	<b>CAS GUERIS</b>	<b>HOMME</b>	<b>FEMME</b>	<b>ADOL (10-19)</b>	<b>DECES</b>	
5 008	3 920	3 582	1 426	179	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>		
3	989	49	10	1,8%		

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

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

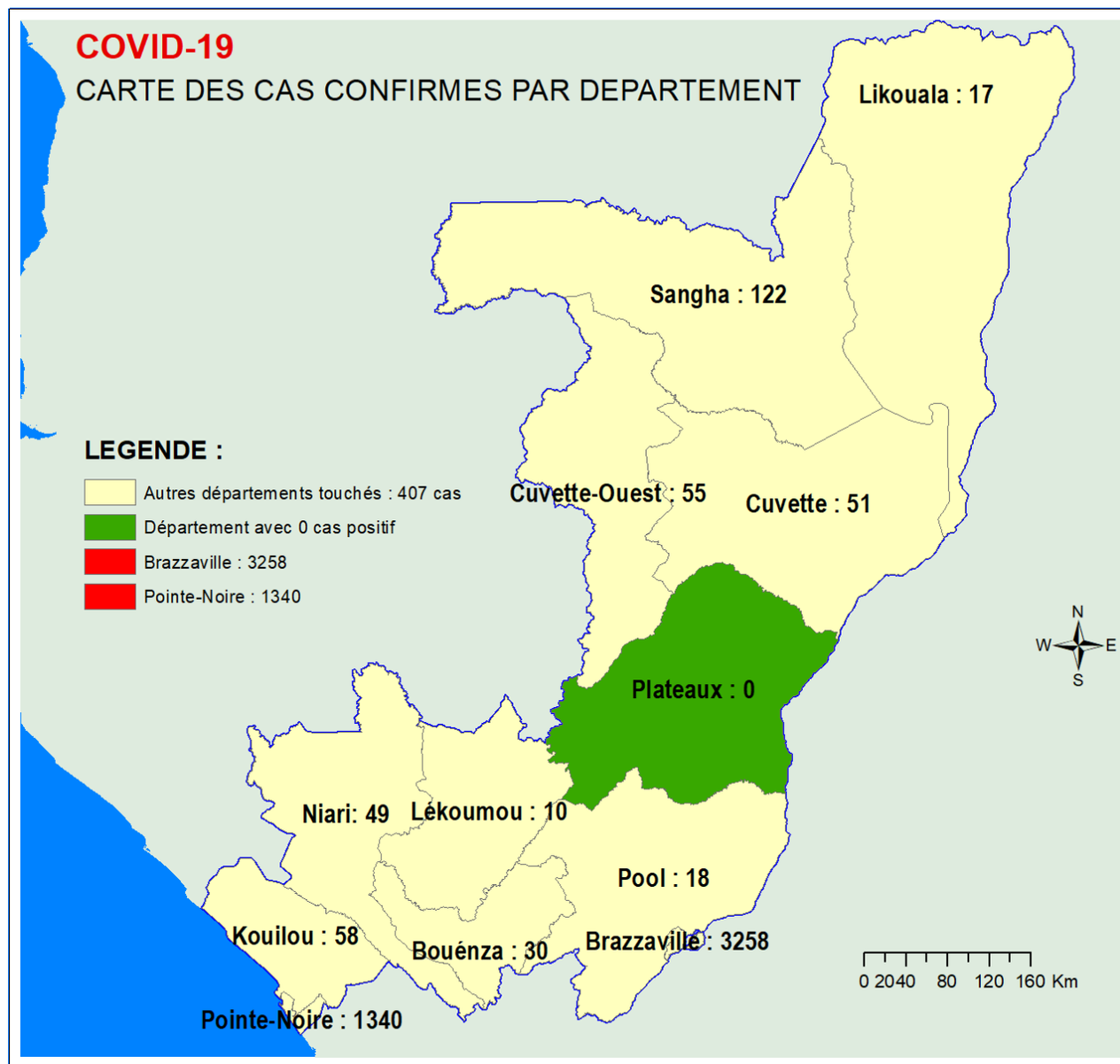
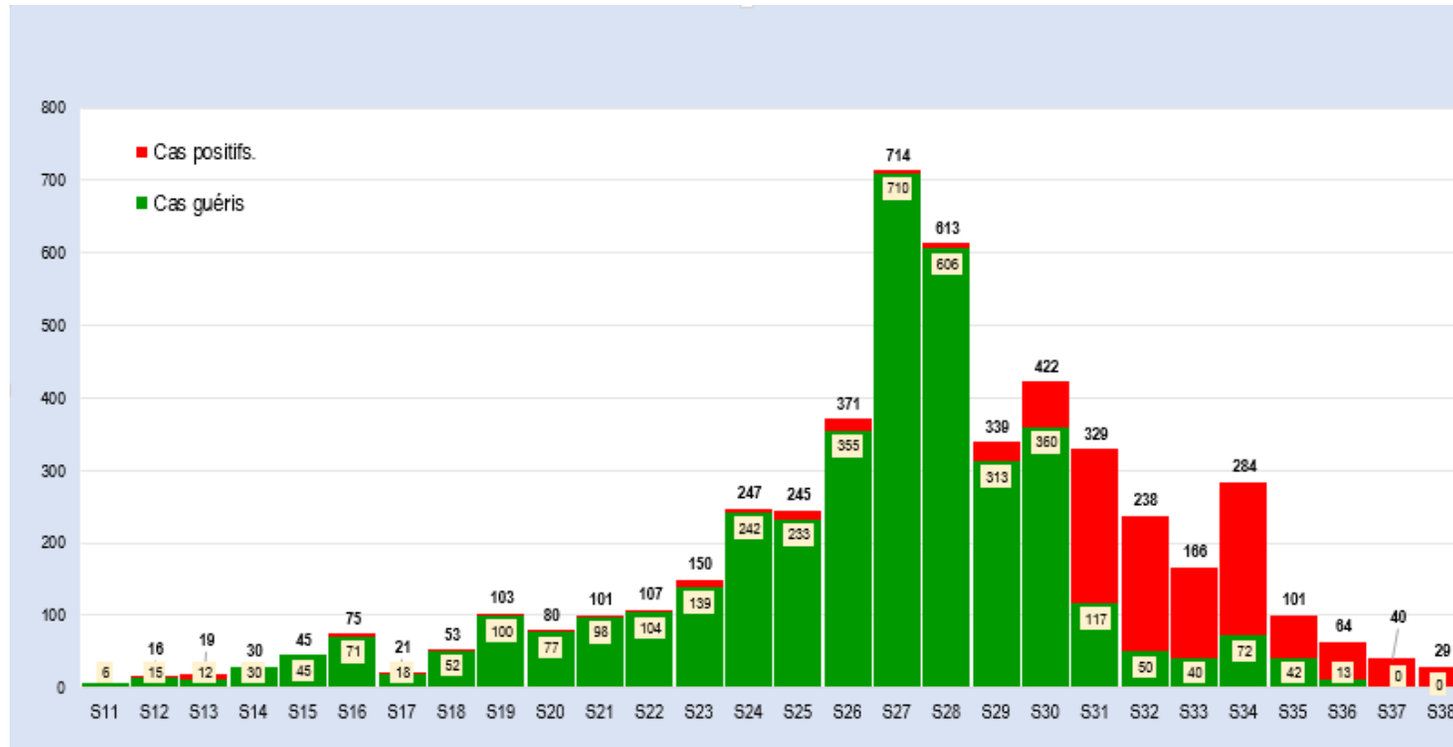


Figure 1 : Distribution des cas Covid-19 positifs par départements au Congo, période du 14 mars au 22 septembre 2020 (N=5 008)



# REPUBLIQUE DU CONGO

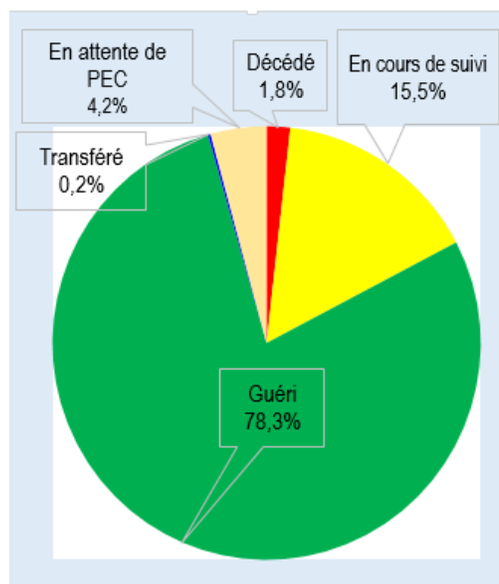
MINISTRE DE LA SANTE, DE LA POPULATION, DE LA PROMOTION DE LA FEMME ET DE L'INTEGRATION DE LA FEMME AU DEVELOPPEMENT



**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 22 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 78,3%, et celle des cas suivis par les services de santé de 15,5%.



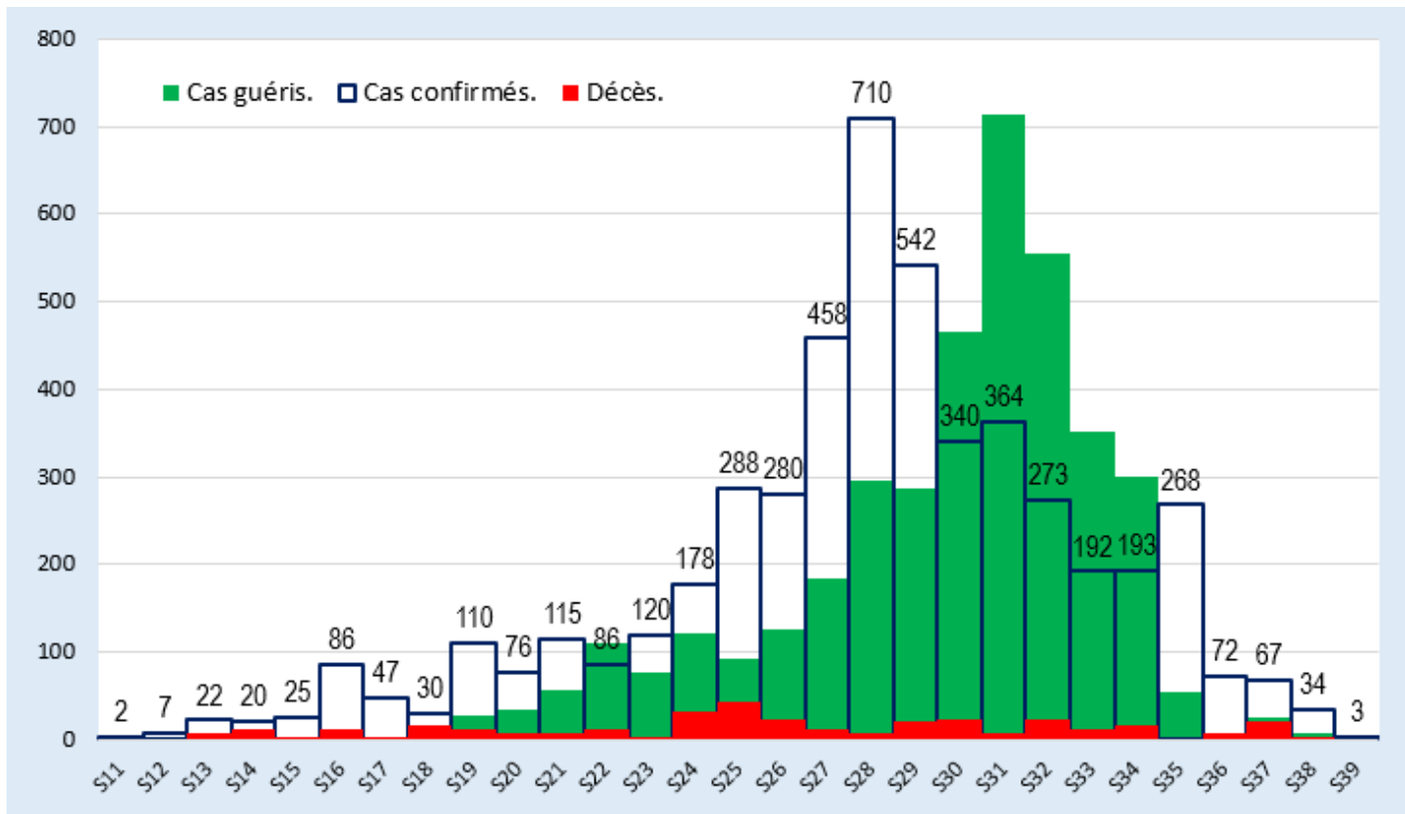
**Figure 3 :** Répartition des cas positifs en fonction de leur devenir



Unité\*Travail\*Progrès

# 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



**Figure 4 :** Evolution hebdomadaire des cas guéris de la Covid-19 au Congo du 14 mars au 22 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%). L'analyse des premiers chiffres de la S39 montre un taux de positivité de 0,8%. Toutefois, on attend à une variation de ce chiffre au terme de la semaine.

Courant la S38, le nombre total des prélèvements (964) analysés en laboratoire n'a pas dépassé la barre de 1000 tests comparativement aux dernières semaines. Ce chiffre continue de baisser.

Les problèmes logistiques limitent la mobilité des équipes chargées des prélèvements sur le terrain.

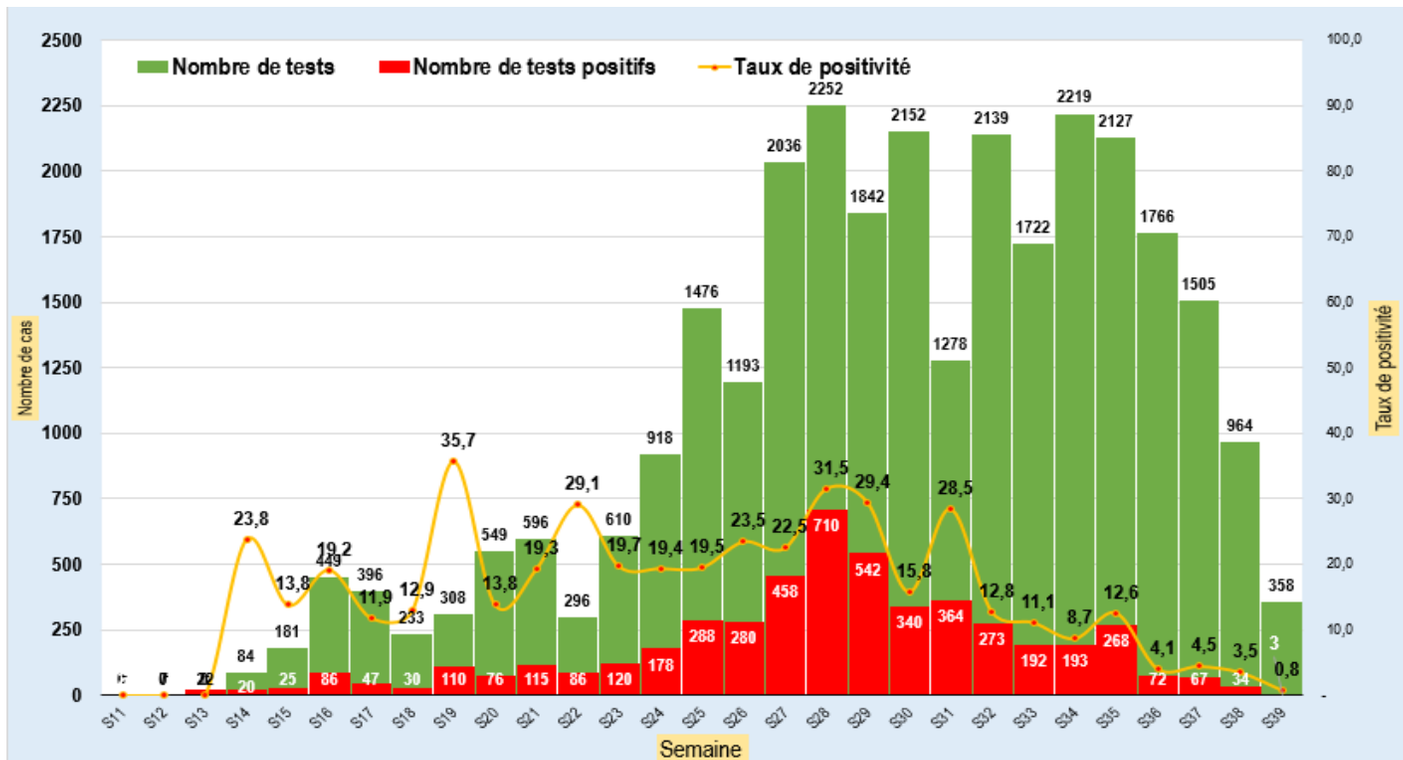


Figure 5 : Evolution par semaine du taux de positivité

La figure 6 ci-dessous montre, l'évolution des cas actifs, des guéris et des décès. Depuis la semaine 30, le nombre guéris dépassent largement le nombre de cas actifs. Cela a un impact direct sur la réduction du nombre de personnes contacts. Le pays enregistre en moyenne 2 décès par semaine épidémiologique.

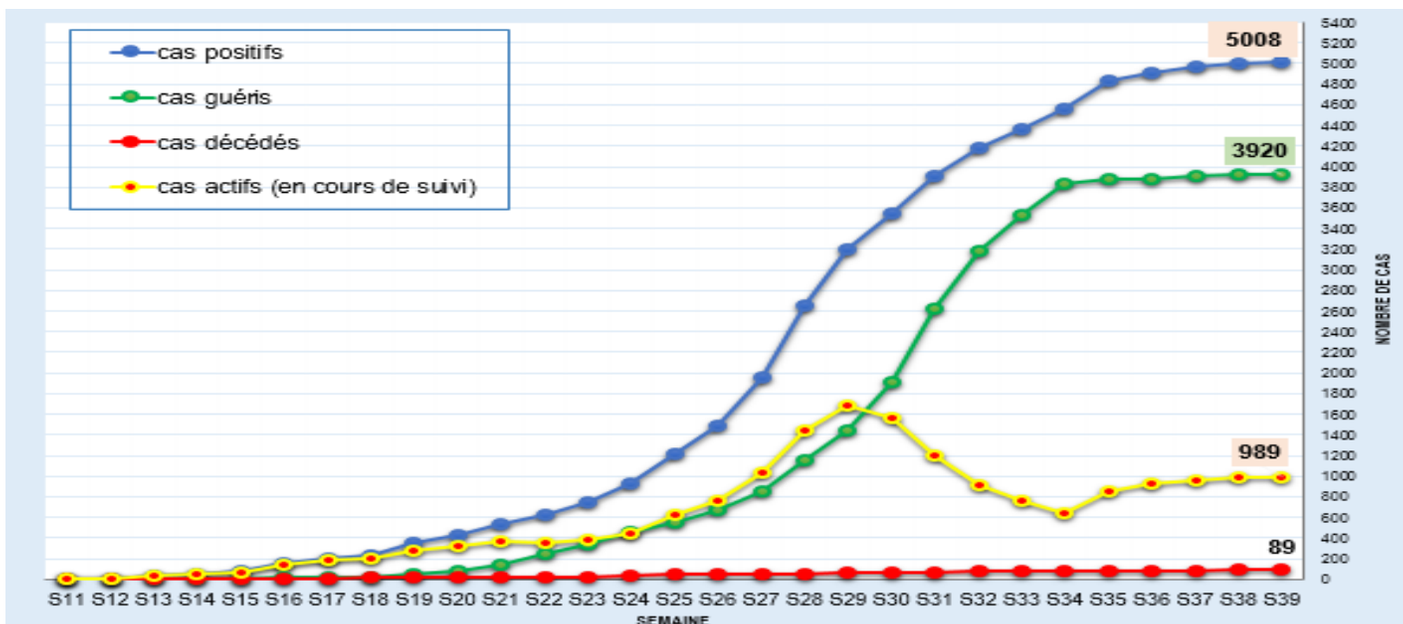


Figure 6 : Courbe des cas covid-19 au 22 septembre 2020, au Congo par semaine épidémiologique



Unité\*Travail\*Progrès

## REPUBLICQUE DU CONGO

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

En se référant au tableau 2 ci-dessous, 83,4% des patients COVID-19 sont âgés de 25 à 59 ans, les patients de moins de 15 ans représentent 2,6%. 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	0,9
[15 - 20[	112	2,2	1	1,1	19	2,4	83	2,1	0	0	9	4,3
[20 - 25[	184	3,7	1	1,1	22	2,8	154	3,9	0	0	7	3,3
[25 - 30[	451	9,0	1	1,1	60	7,7	361	9,2	1	10	28	13,3
[30 - 35[	803	16,0	5	5,6	158	20,3	602	15,4	3	30	35	16,6
[35 - 40[	741	14,8	3	3,4	103	13,2	602	15,4	2	20	31	14,7
[40 - 45[	756	15,1	13	14,6	106	13,6	609	15,5	0	0	28	13,3
[45 - 50[	639	12,8	7	7,9	100	12,9	530	13,5	0	0	2	0,9
[50 - 55[	454	9,1	9	10,1	55	7,1	360	9,2	0	0	30	14,2
[55 - 60[	335	6,7	12	13,5	64	8,2	240	6,1	2	20	17	8,1
[60 - 65[	190	3,8	12	13,5	46	5,9	120	3,1	1	10	11	5,2
[65 - 70[	98	2,0	11	12,4	20	2,6	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	1,4
[75 et + [	52	1,0	10	11,2	6	0,8	33	0,8	0	0	3	1,4
<b>Total</b>	<b>5008</b>	<b>100,0</b>	<b>89</b>	<b>100,0</b>	<b>778</b>	<b>100,0</b>	<b>3920</b>	<b>100,0</b>	<b>10</b>	<b>100,0</b>	<b>211</b>	<b>100,0</b>

**TABLEAU 3 : Répartition des cas confirmés de COVID-19 selon le sexe par département et district sanitaire au Congo du 14 mars au 22 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
			Pris en charge (PEC)	En attente de PEC					
Bouenza	<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>5</b>
	Nkayi- Kayes	28	4	0	23	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>3 258</b>	<b>516</b>	<b>96</b>	<b>2 581</b>	<b>56</b>	<b>33</b>	<b>2 180</b>	<b>1 078</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	655	122	32	486	15	1	427	228
	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 22 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>5 008</b>	<b>778</b>	<b>211</b>	<b>3 920</b>	<b>89</b>	<b>49</b>	<b>3 582</b>	<b>1 426</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 : 3 258 (65,1%) et 1 340 (26,8%), respectivement. **L'arrondissement 4 Moundali à Brazzaville est maintenant le district sanitaire le plus touché par la Covid-19. A Pointe-Noire l'arrondissement qui concentre le plus de cas Covid-19 est Lumumba.**

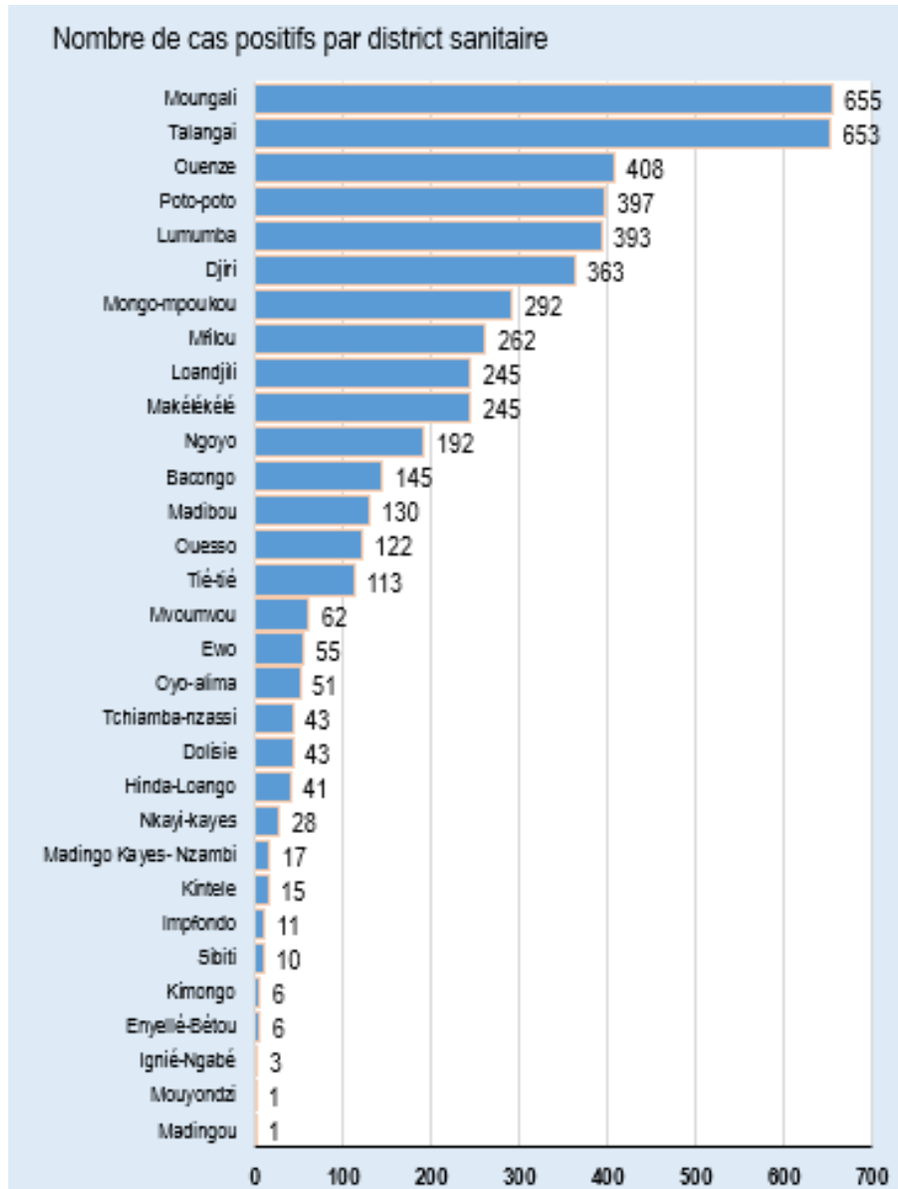


Figure 7 : Répartition des cas positifs par district sanitaire touché

**TABLEAU 4 : Indicateurs de surveillance et de prise en charge des cas de COVID-19 du 14 mars au 22 septembre 2020**

Indicateurs	Dans les dernières 48 h	Cumul depuis le 14 mars	Observations
<b>SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE</b>			
Nombre d'alertes			
Nombre de contacts			
Nombre de contacts suivis			
Nombre de cas suspects			
Nombre de prélèvements			
Nombre d'EIR fonctionnelles	39	59	<b>Brazzaville : 17; Pointe-Noire: 8; Cuvette: 4; Cuvette-Ouest=3; Kouilou: 4; Pool: 3; Plateaux= 4; Likouala: 8; Sangha: 1; Bouenza: 7.</b>
Nombre d'interventions réalisées par les équipes d'intervention rapide (EIR)			
Nombre de passagers en quarantaine			
<b>LABORATOIRE</b>			
Nombre de tests réalisés	358	35 574	
Nombre de tests positifs	3	5 008	
Nombre de tests négatifs	355	30 566	
<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

- Sensibilisation dans le département du Pool de la tribune sur la stigmatisation après guérison à la COVID -19. et à Dolisie sur les mesures barrières

### 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

- Formations des 18 techniciens à l'utilisation des équipements de laboratoire.
- Déploiement en cours des techniciens formés dans les 12 départements du pays.

### 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 dans les départements,
- Motivation pécuniaire des équipes sur le terrain

### PREVENTION ET CONTRÔLE DES INFECTIONS

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

### SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE

- Surveillance de la température auprès personnes aux postes de contrôle sanitaire et aux points d'entrée ;
- Dépistage des voyageurs en provenance de l'étranger et rentrant au Congo.
- Mise en service des caméras thermiques aux points d'entrée aéroportuaires.

### 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

- Continuer la dotation des équipements de laboratoires aux formations sanitaires
- Décentralisation effective de la riposte dans les districts sanitaires



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



Pour plus d'informations, contacter :

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

 **34 - 34**



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