



Unité\*Travail\*Progrès

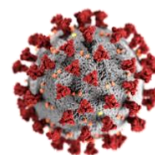
# REPUBLIQUE DU CONGO

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° 105 DU 15 OCTOBRE 2020



DATE DE NOTIFICATION DU 1 <sup>ER</sup> CAS	14 MARS 2020
PERIODE RAPPORTEE	DU 11 au 14 OCTOBRE 2020
DATE DE PUBLICATION	15 OCTOBRE 2020

### I. FAITS SAILLANTS

- ✓ Quarante-trois (43) nouveaux cas enregistrés au cours des derniers 4 jours ;
- ✓ Tenue par vidéoconférence de la réunion du comité technique élargie aux directeurs départementaux des soins et services de santé présidée par la présidente du comité technique de la riposte ;

### I. SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE AU CONGO AU 14 OCTOBRE 2020

<b>CAS CONFIRMES</b>	<b>CAS GUERIS</b>	<b>NOMBRE DE PERSONNES TESTES</b>	<b>DECES</b>	
5 198	4 425	41 758	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>
43	671	50	10	1,8%

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

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

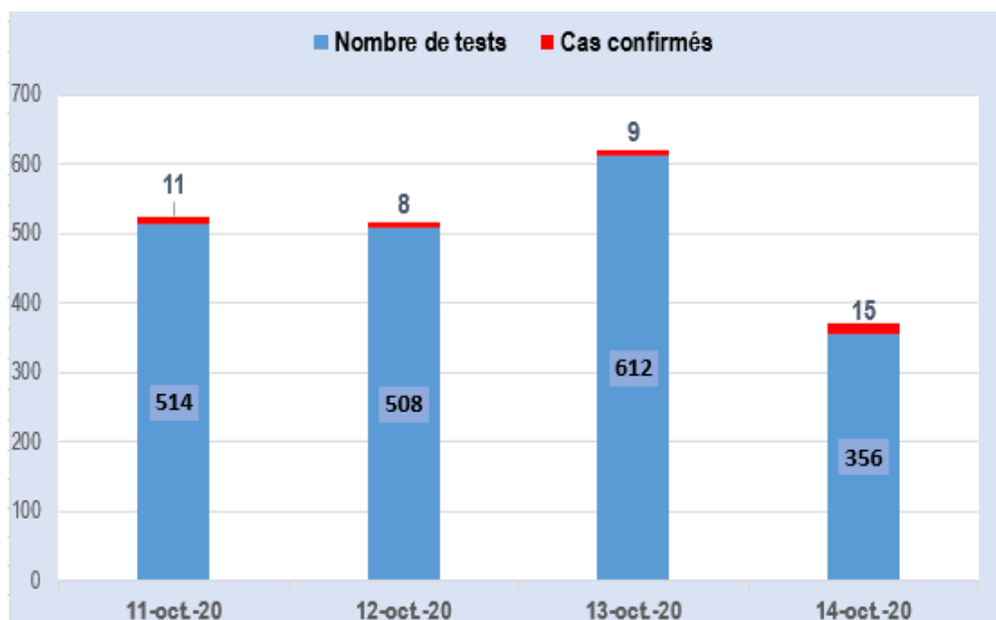


Figure 1 : Répartition par date des nouveaux cas confirmés positifs au cours des 4 derniers jours

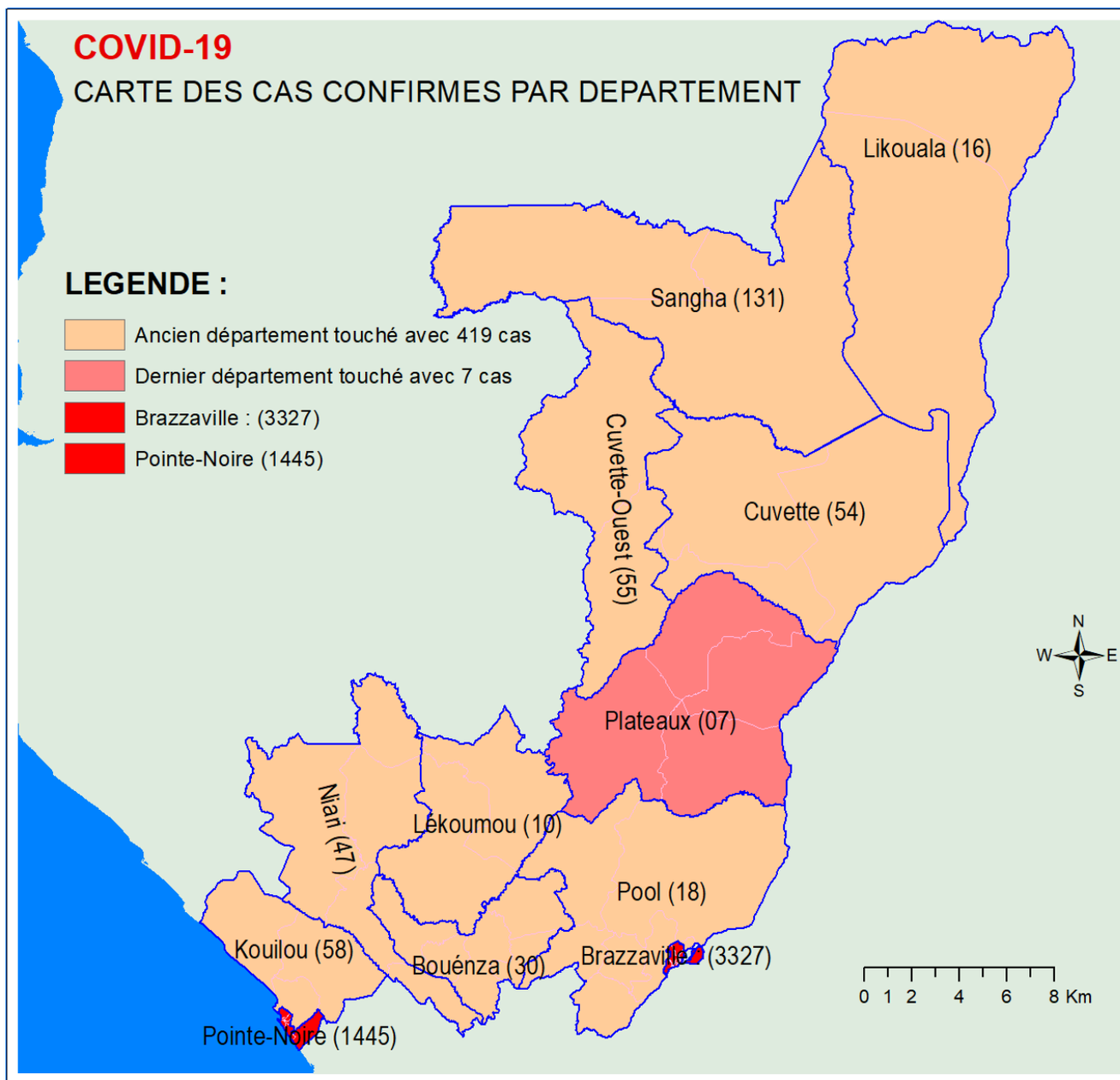
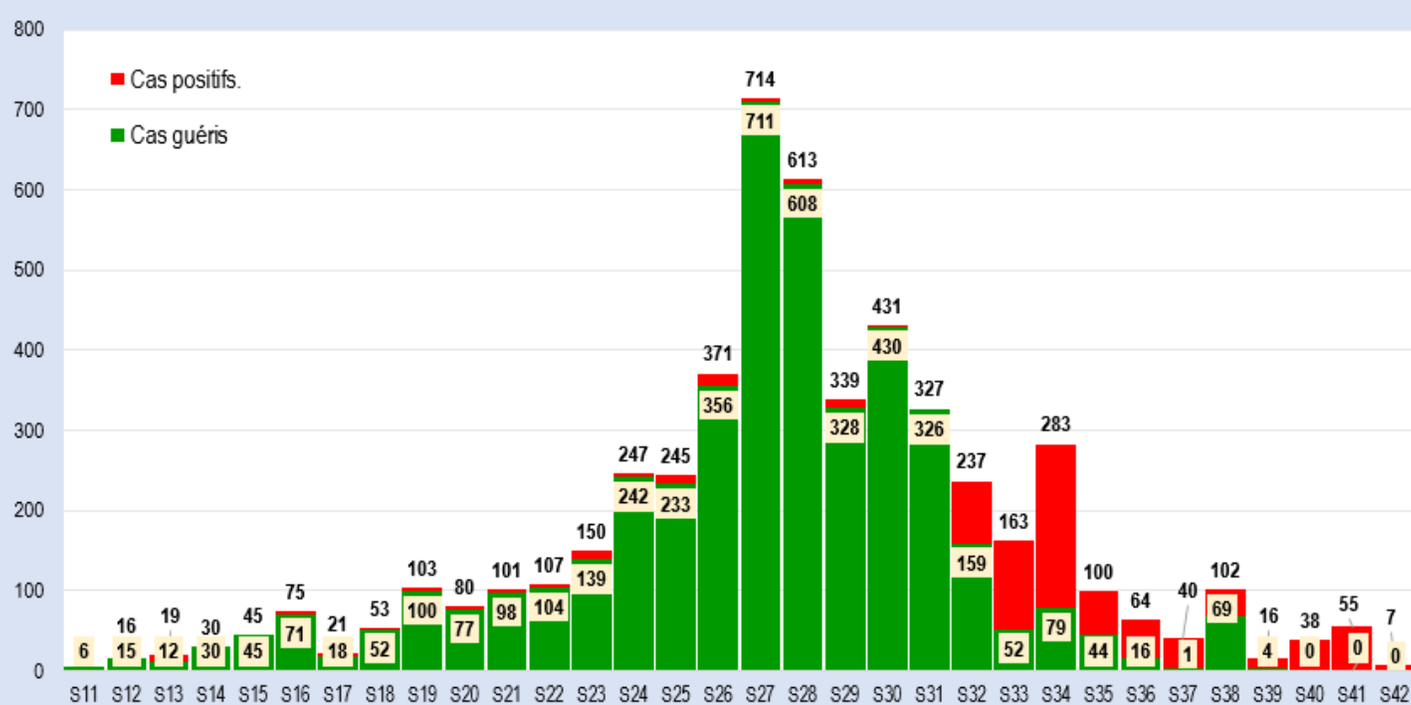


Figure 2 : Distribution des cas Covid-19 positifs par départements au Congo, période du 14 mars au 14 octobre 2020 (N=5 198)

**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	1631	565	122	50	3 327
Cuvette	-	1	-	2	2	47	-	2	54
Cuvette-Ouest	-	-	-	3	7	45	-	-	55
Kouilou	-	3	3	7	37	8	-	-	58
Lékoumou	-	-	-	1	5	4	-	-	10
Likouala	-	-	-	-	-	-	16	-	16
Niari	-	-	-	4	36	6	1	-	47
Plateaux	-	-	-	-	-	-	7	-	7
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>2176</b>	<b>1087</b>	<b>236</b>	<b>86</b>	<b>5198</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 14 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 48,8% des 5198 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 85,1%, 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 de 4,2% à 5,0% par rapport au Sitrep 104.

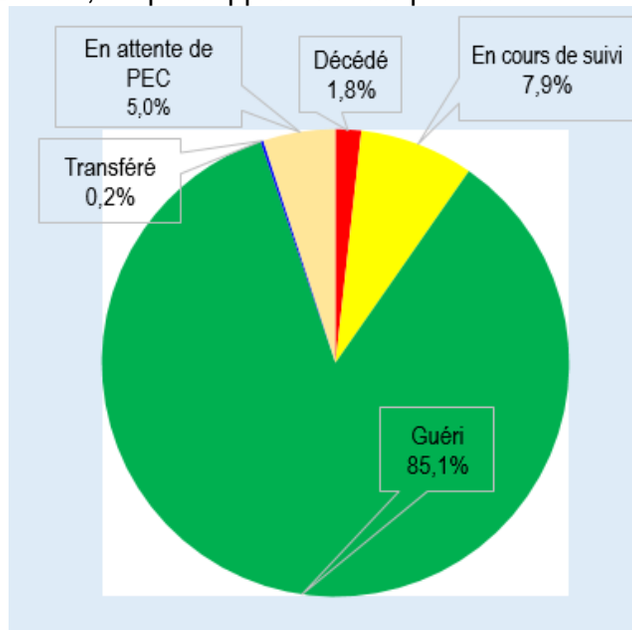


Figure 4 : Répartition des cas positifs en fonction de leur devenir

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

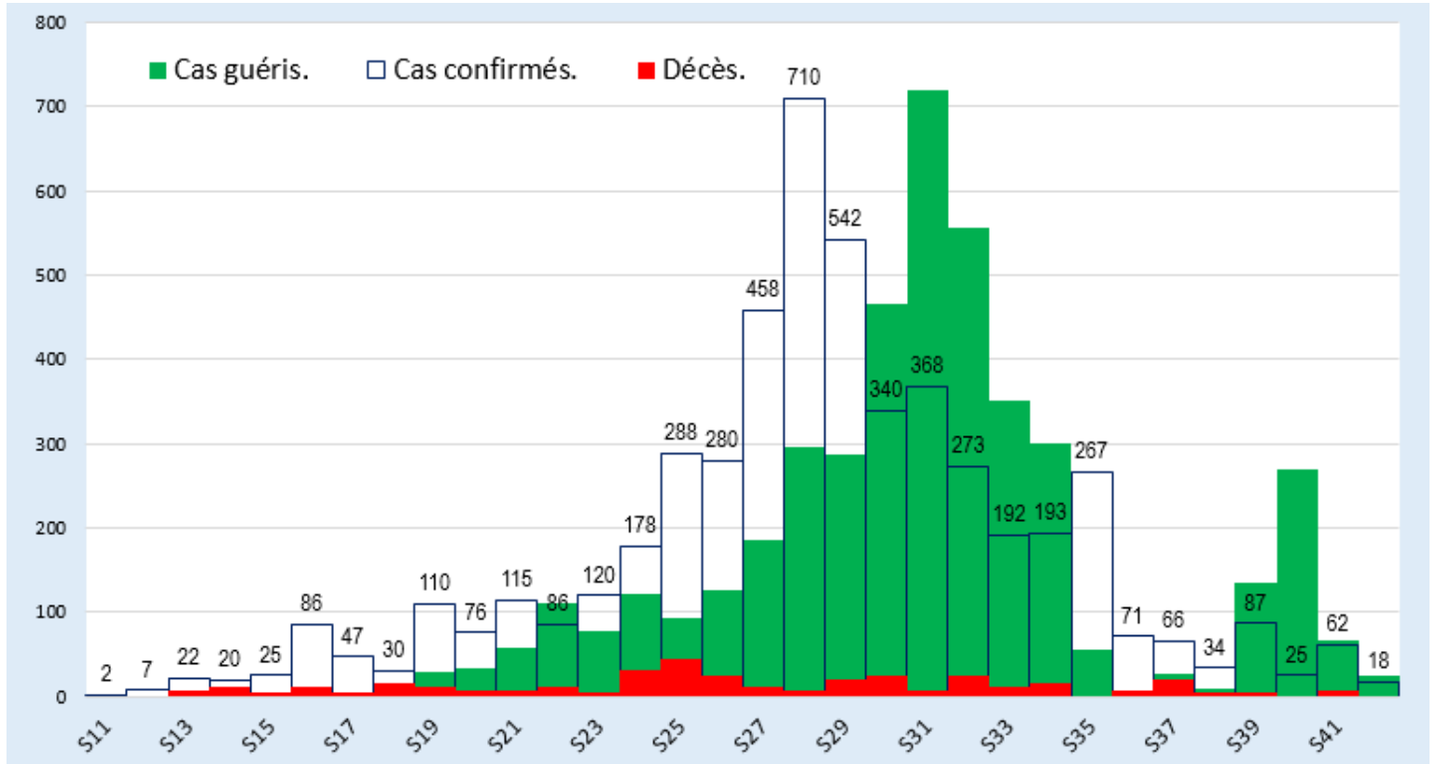
Statut du malade	Mars	Avril	Mai	Juin	juill.	Août	Sept	Octobre	Total
Transféré	3	-	-	7	-	-	-	-	10
Guéri	37	180	382	951	2155	641	79	-	4425
En cours de suivi	-	-	-	-	-	396	15	-	411
En attente de PEC	-	-	-	-	-	40	136	84	260
Décédé	3	9	14	27	21	10	6	2	92
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>189</b>	<b>396</b>	<b>985</b>	<b>2176</b>	<b>1087</b>	<b>236</b>	<b>86</b>	<b>5198</b>



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 DEVELOPEMENT



**Figure 5 :** Evolution hebdomadaire des cas guéris de la Covid-19 au Congo du 14 mars au 14 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 85,1%.

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 42 donnent un taux de positivité de 2,0% avec un nombre de tests de 888.

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



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

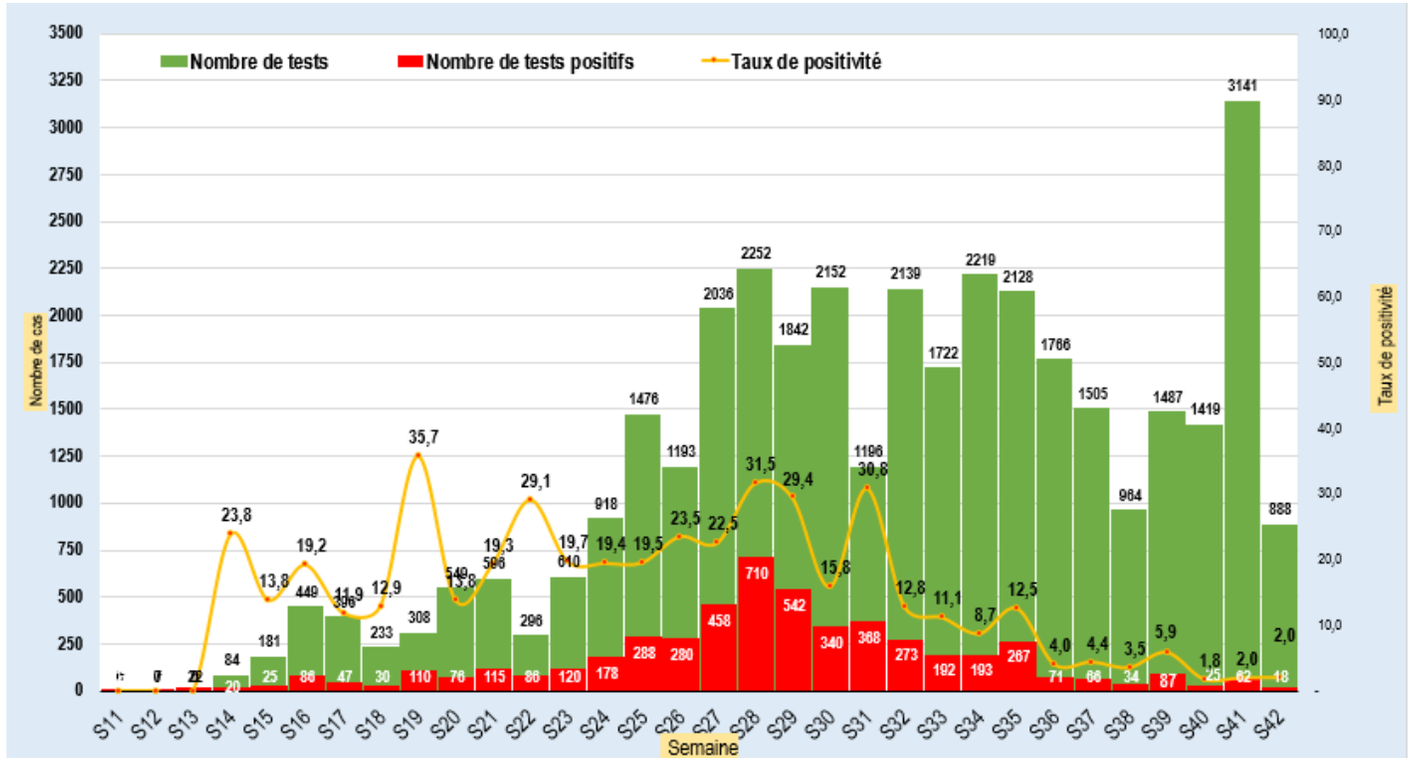


Figure 6 : Evolution par semaine du taux de positivité

La figure 8 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.

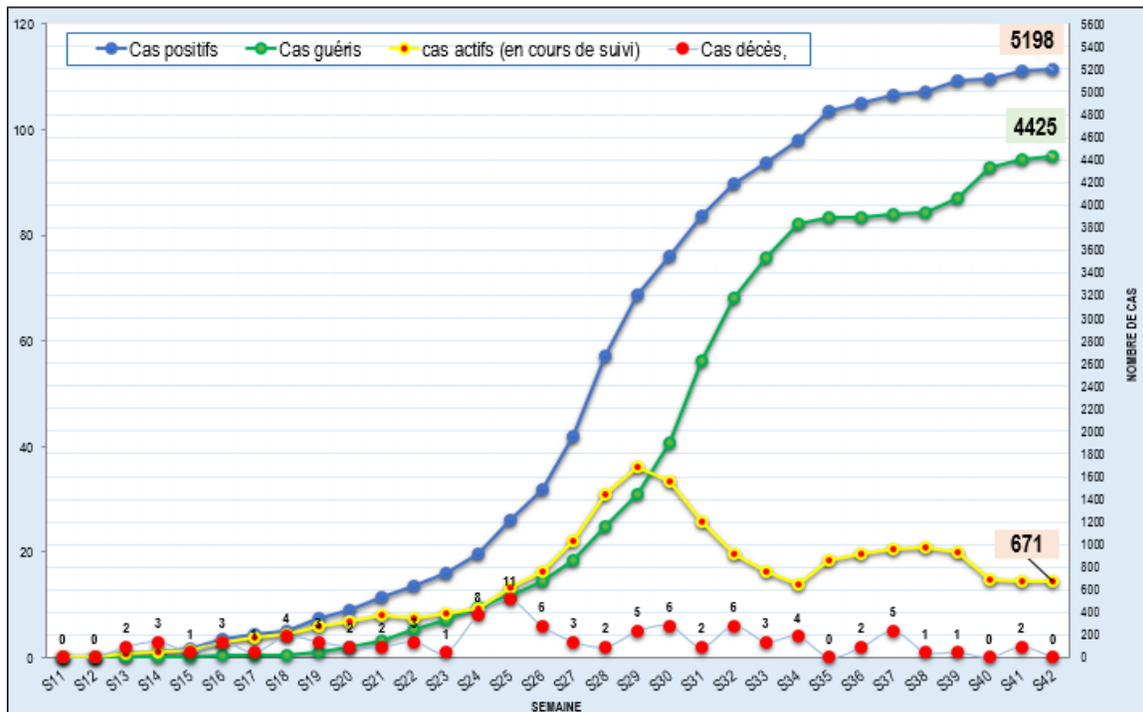


Figure 7 : Courbe des cas covid-19 au 14 octobre 2020, au Congo par semaine épidémiologique

En se référant au tableau 3 ci-dessous, 83,4% 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 136 cas soit 2,6% de l'ensemble des cas confirmés depuis le 14 mars à ce jour. Un (1) décès enregistré et 15 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[	39	0,8	0	0,0	5	1,2	34	0,8	0	0	0	0,0
[10 - 15[	71	1,4	1	1,1	4	1,0	60	1,4	0	0	6	2,3
[15 - 20[	117	2,3	1	1,1	9	2,2	93	2,1	0	0	14	5,4
[20 - 25[	203	3,9	1	1,1	9	2,2	168	3,8	0	0	25	9,7
[25 - 30[	463	8,9	1	1,1	27	6,6	396	8,9	1	10	38	14,7
[30 - 35[	818	15,7	5	5,4	67	16,3	701	15,8	3	30	42	16,2
[35 - 40[	776	14,9	3	3,3	60	14,6	674	15,2	2	20	37	14,3
[40 - 45[	801	15,4	13	14,1	54	13,1	702	15,9	0	0	32	12,4
[45 - 50[	663	12,8	8	8,7	45	10,9	609	13,8	0	0	1	0,4
[50 - 55[	464	8,9	10	10,9	41	10,0	392	8,9	0	0	21	8,1
[55 - 60[	347	6,7	13	14,1	42	10,2	274	6,2	2	20	16	6,2
[60 - 65[	195	3,8	12	13,0	24	5,8	142	3,2	1	10	16	6,2
[65 - 70[	99	1,9	11	12,0	13	3,2	70	1,6	0	0	5	1,9
[70 - 75[	61	1,2	3	3,3	5	1,2	50	1,1	1	10	2	0,8
[75 et + [	54	1,0	10	10,9	5	1,2	34	0,8	0	0	5	1,6
<b>Total</b>	<b>5198</b>	<b>100,0</b>	<b>92</b>	<b>100,0</b>	<b>411</b>	<b>100,0</b>	<b>4425</b>	<b>100,0</b>	<b>10</b>	<b>100,0</b>	<b>260</b>	<b>100,0</b>

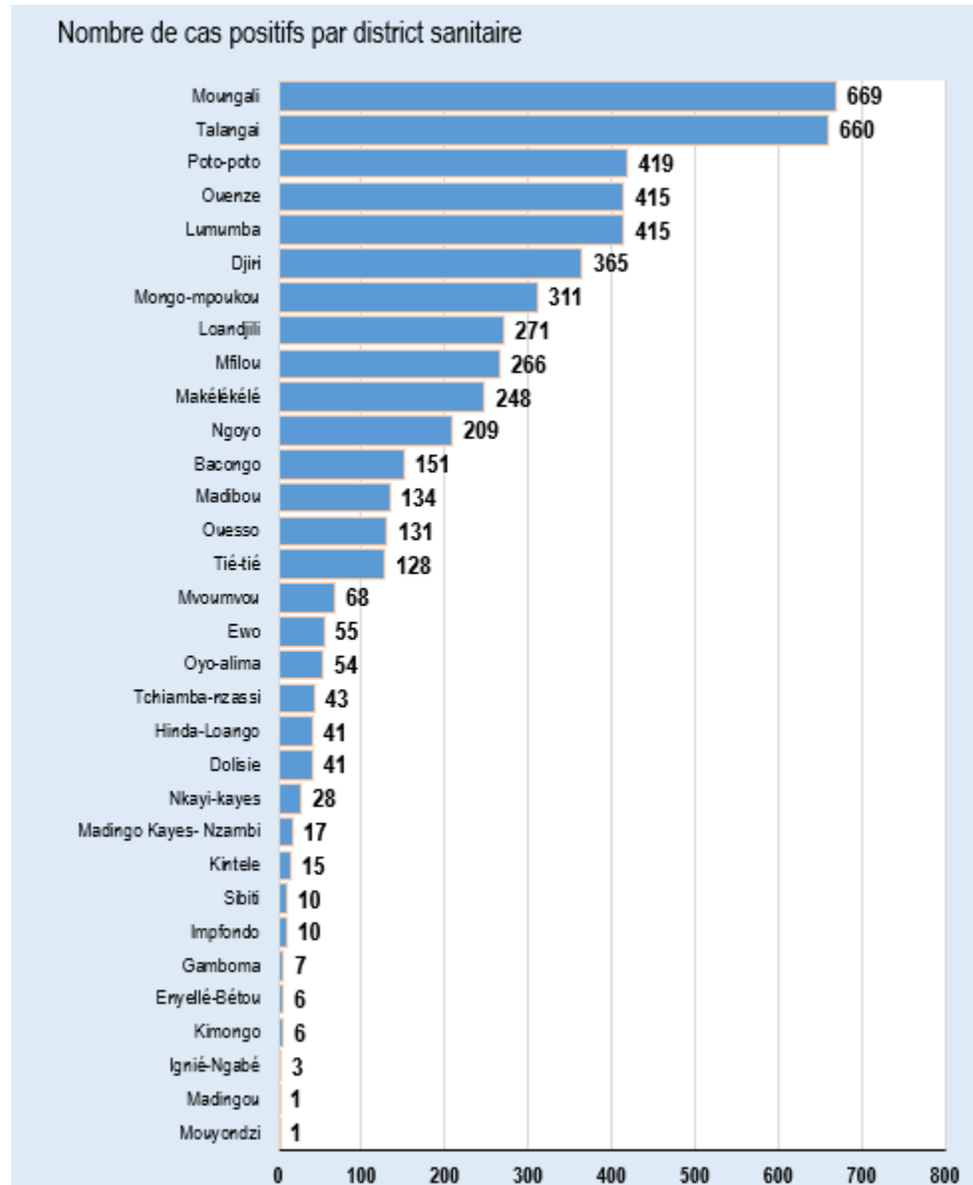
**TABLEAU 4 : Répartition des cas confirmés de COVID-19 selon le sexe par département et district sanitaire au Congo du 14 mars au 14 octobre 2020**

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>3327</b>	<b>398</b>	<b>2862</b>	<b>58</b>	<b>34</b>	<b>2222</b>	<b>1105</b>
	Bacongo	151	23	127	1	5	102	49
	Djiri	365	35	325	3	5	236	129
	Madibou	134	11	121	1	2	81	53
	Makélékélé	248	22	224	2	0	167	81
	Mfilou	266	40	223	3	0	178	88
	Moungali	669	93	559	17	1	435	234
	Ouenze	415	35	369	11	8	270	145
	Poto-poto	419	86	322	5	6	279	140
	Talangai	660	53	592	15	7	474	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>58</b>	<b>1</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>24</b>
	Hinda-Loango	41	1	39	1	0	25	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 14 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>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
Plateaux	Gamboma	7	7	0	0	0	5	2
<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>5198</b>	<b>671</b>	<b>4425</b>	<b>92</b>	<b>50</b>	<b>3738</b>	<b>1460</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 3 327 (64,0%) et 1 445 (27,8%). Le département de Brazzaville regorge 398 cas actifs (59,3%) des cas actifs, Pointe-Noire second foyer en compte 98 (14,6%) et la Sangha 70 (10,4%). 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**

**14 octobre 2020**

Indicateurs	4 Derniers jours	Cumul depuis le 14 mars	Observations
<b>SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE</b>			
Nombre d'alertes	4	2 916	
Nombre de contacts	2	3 196	
Nombre de contacts suivis	80	3 167	
Nombre de cas suspects	2	1 747	
Nombre de prélèvements	864	42 028	
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	5 965	
Nombre de passagers en quarantaine	0	1496	
<b>LABORATOIRE</b>			
Nombre de tests réalisés	1 990	41 758	
Nombre de tests positifs	43	5 198	
Nombre de tests négatifs	862	36 560	
<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 de contrôle sanitaires et 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 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)