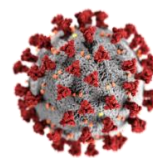




RIPOSTE À L'ÉPIDÉMIE DE COVID-19 AU CONGO

SITREP N° 92 DU 5 SEPTEMBRE 2020



DATE DE NOTIFICATION DU 1 ^{ER} CAS	14 MARS 2020
PERIODE RAPPORTEE	3 au 4 septembre 2020
DATE DE PUBLICATION	5 SEPTEMBRE 2020

I. FAITS SAILLANTS

- ✓ Finalisation de la mise en commun des listes linéaires des différentes commissions départementales de la riposte qui a permis d'actualiser les statistiques nationales ;
- ✓ Tenue le vendredi 04 septembre 2020 de la neuvième réunion de la Coordination nationale de gestion de la pandémie de coronavirus (COVID-19) au Congo, présidée par le Président de la République, Chef de l'Etat, qui :
 - autorise la reprise des cours dans les établissements d'enseignement supérieur à compter du lundi 21 septembre 2020, en mode présentiel et/ou à distance ;
 - fixe au lundi 12 octobre 2020 la rentrée scolaire pour les élèves des enseignements général, technique et professionnel ;
 - exige la présentation d'un test PCR négatif, datant de moins de 72 heures, à la sortie et l'entrée du territoire national par tous les passagers arrivant au Congo, à l'exception des enfants de moins de onze (11) ans

I. SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE AU CONGO AU 4 SEPTEMBRE 2020

CAS CONFIRMES	CAS GUERIS	CAS SUSPECTS DECEDES		DECES COVID-19
4 867	3 882	31		82
NOUVEAUX CAS	CAS ACTIFS	IMPORTES	TRANSFERES	TAUX DE LETALITE
11*	786	49	10	1,7%

* Nouveaux cas confirmés du 3 au 4 septembre respectivement 5 et 6 par jour

TABLEAU 1 : Répartition mensuelle des cas confirmés de COVID-19

Mois	Tests réalisés	Personnes contaminées	Personnes guéries	Personnes décédées	Cas actifs	En attente de PEC	% des cas actifs sur les cas confirmés
Mars	ND	43	37	3	0	-	0
Avril	1 309	189	180	9	0	-	0
Mai	1 783	396	382	14	0	-	0
Juin	4 761	985	951	27	0	-	0
Juillet	8 603	2 175	2 141	20	14	-	0,6
Août	8 869	1 061	191	9	772	89	72,8
Septembre	1151	18	0	0	-	18	100,0
	26 207	4 867		82	786	107	16,2

Depuis le 14 mars 2020, date de notification du premier cas COVID-19 au Congo, à ce jour, 26 207 tests RT-PCR ont été réalisés, 4867 se sont révélés positifs. Au cours de la période allant du 1er juillet et 31 août 2020, 17 472 ont été réalisées dont 32 36 tests sont révélés positifs, soit 66% du total des tests réalisés et 66% du total des cas confirmés de Covid-19.



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

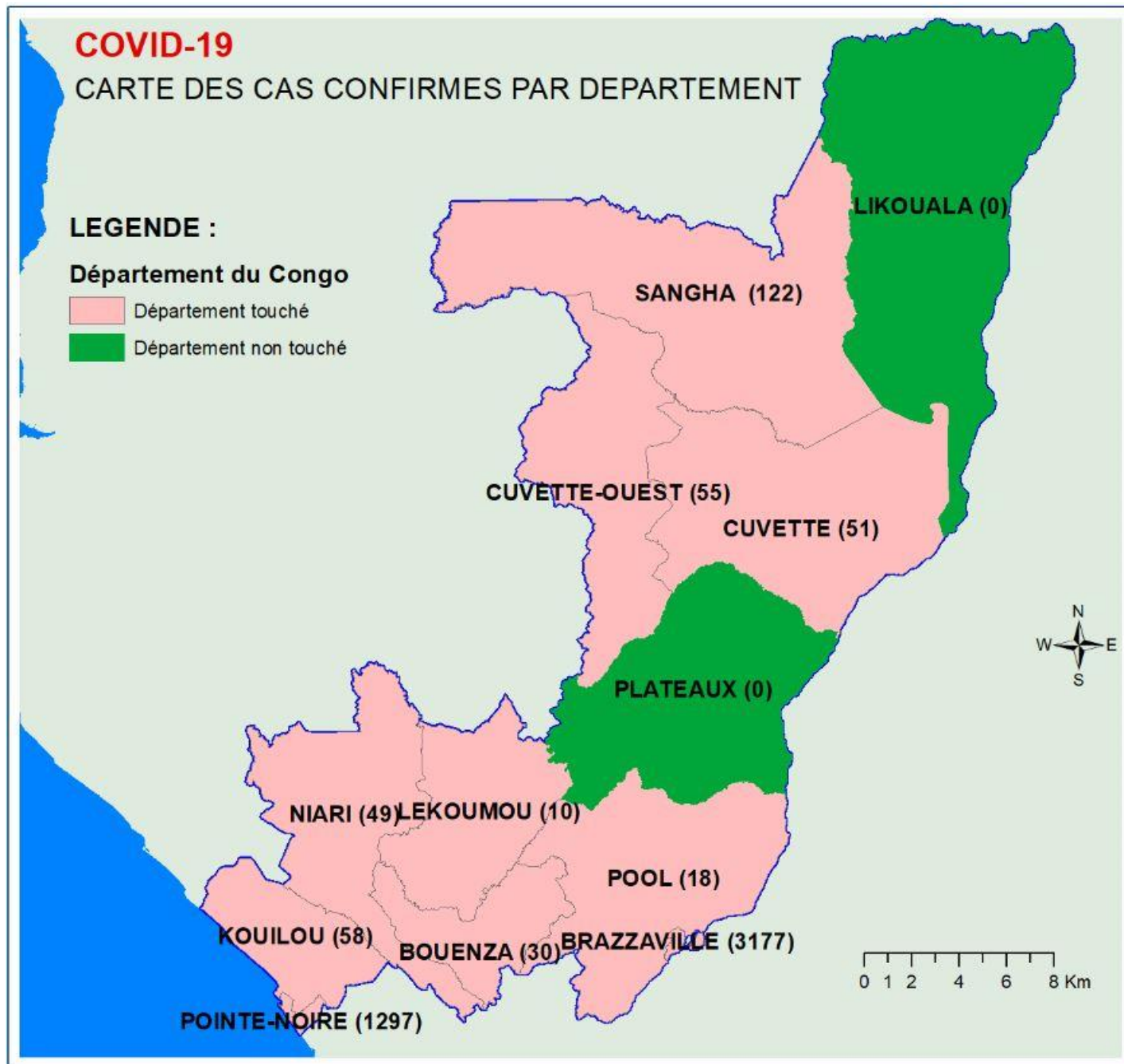


Figure 1 : Distribution des cas Covid-19 positifs par départements au Congo, période du 14 mars au 4 septembre 2020 (N=4 867)



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

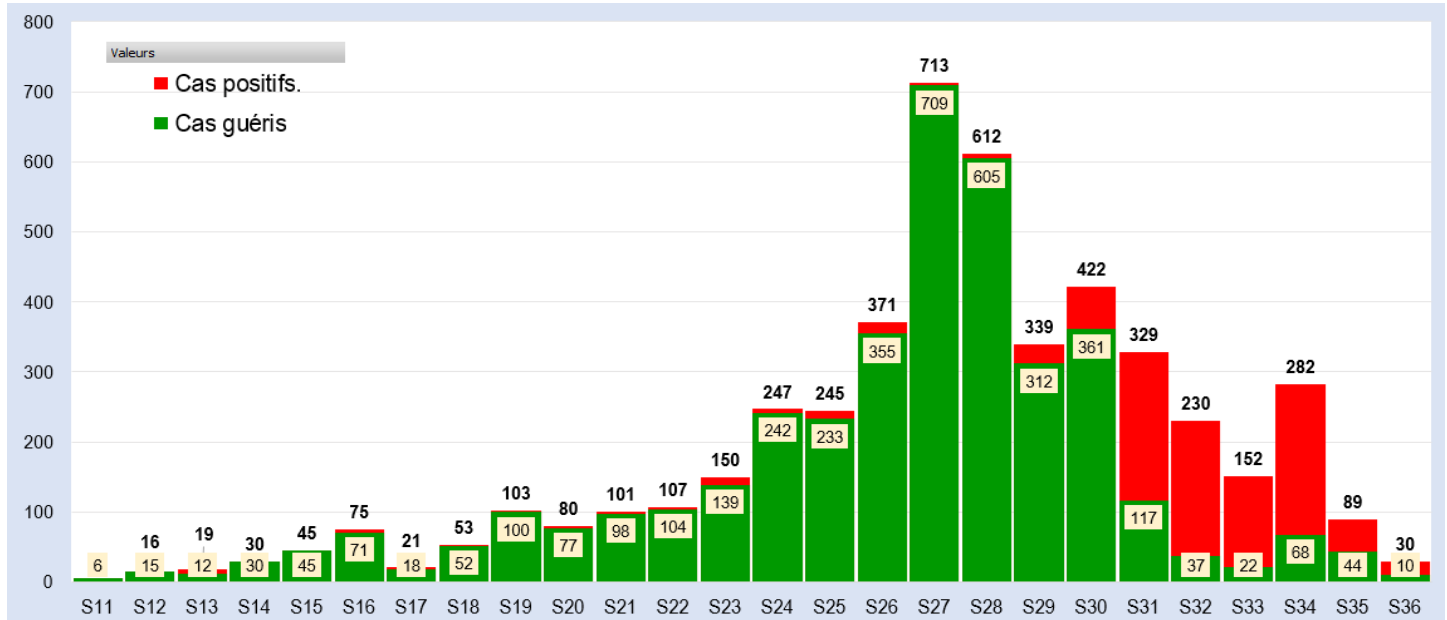


Figure 2 : Distribution des cas positifs et des cas guéris de Covid-19 par semaine épidémiologique selon les dates de prélèvement ou d'apparition des symptômes du 14 mars au 4 septembre 2020.

La figure 2, ci-dessus montre que plus de 95% des personnes déclarées positives de la semaine épidémiologique S11 à S28 sont guéries (97,2%). Les 2,8% autres cas de cette période incluent les décès, les cas transférés à l'étranger et les perdus de vue.

De la semaine S29 à S36, 1873 personnes ont été déclarées positives à la covid-19 dont 51,3% des guéris et 5,7% en attente de la prise en charge.

Comme le montre la figure 3, la proportion globale des personnes guéries est de 79,8%, et celle des cas actuellement suivi par les services de santé de 16,1%. Les cas confirmés positifs en attente d'une prise en charge par les services de santé représentent 2,2%.

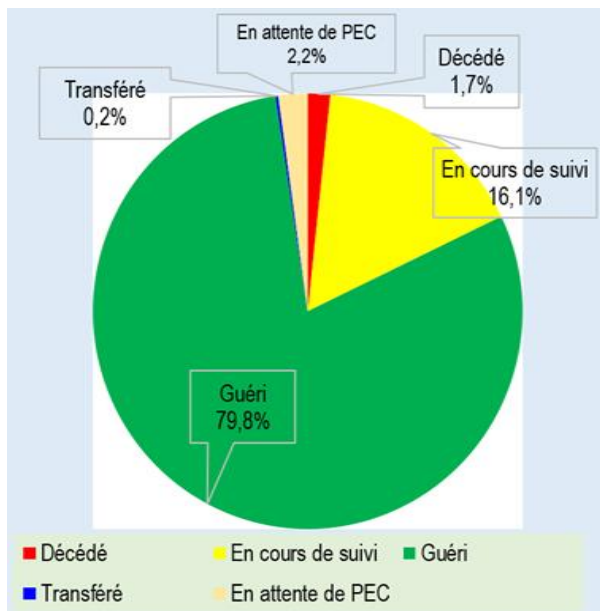


Figure 3 : Répartition des cas positifs en fonction de leur devenir

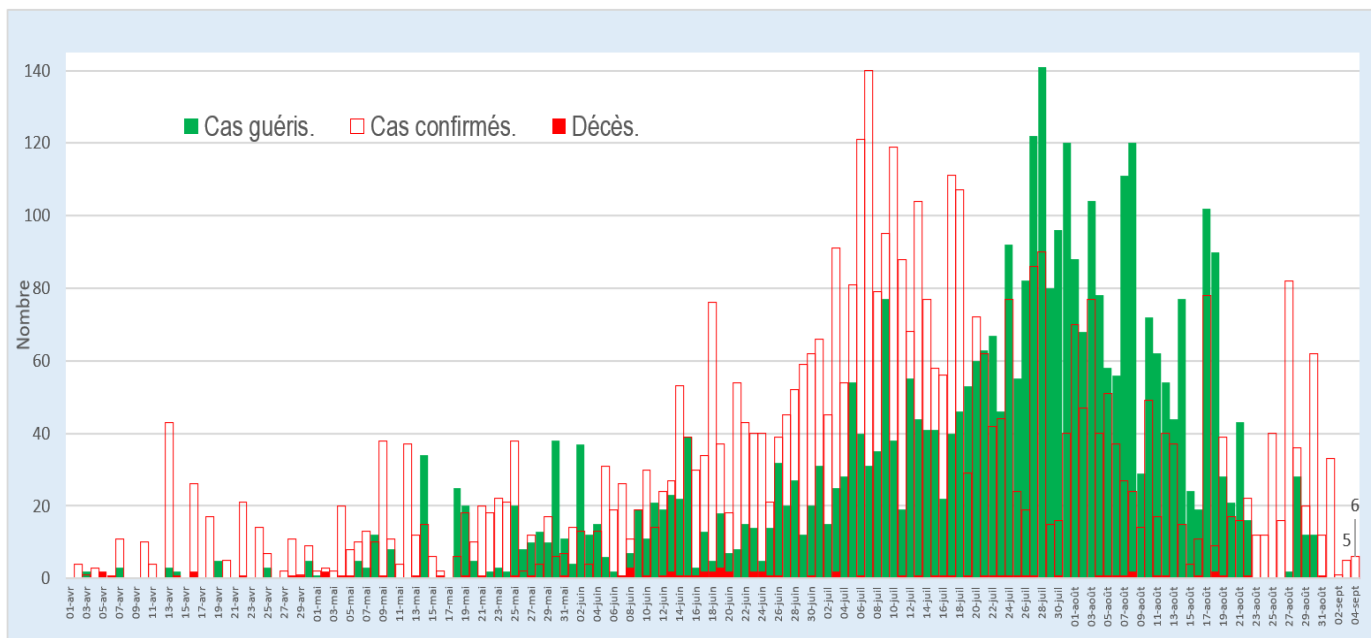


Figure 4 : Evolution journalière des cas de Covid-19 au Congo du 14 mars au 4 septembre 2020

Comme le montre la figure 5, le taux de positivité est passé de 28,6% à la semaine 31 à 5,0% à la semaine 36. Cette baisse presque continue est enregistrée dans la période au cours de laquelle le nombre de tests réalisés dépassent les 1000 tests hebdomadaires, malgré un rebond à 12,6% au cours de la S35 en lien avec la déclaration des clusters dans deux départements au Nord du pays à savoir la Sangha et la Cuvette-ouest. Le taux de positivité le plus élevé (35,7%) a été enregistré au cours de la semaine 19 (S19).

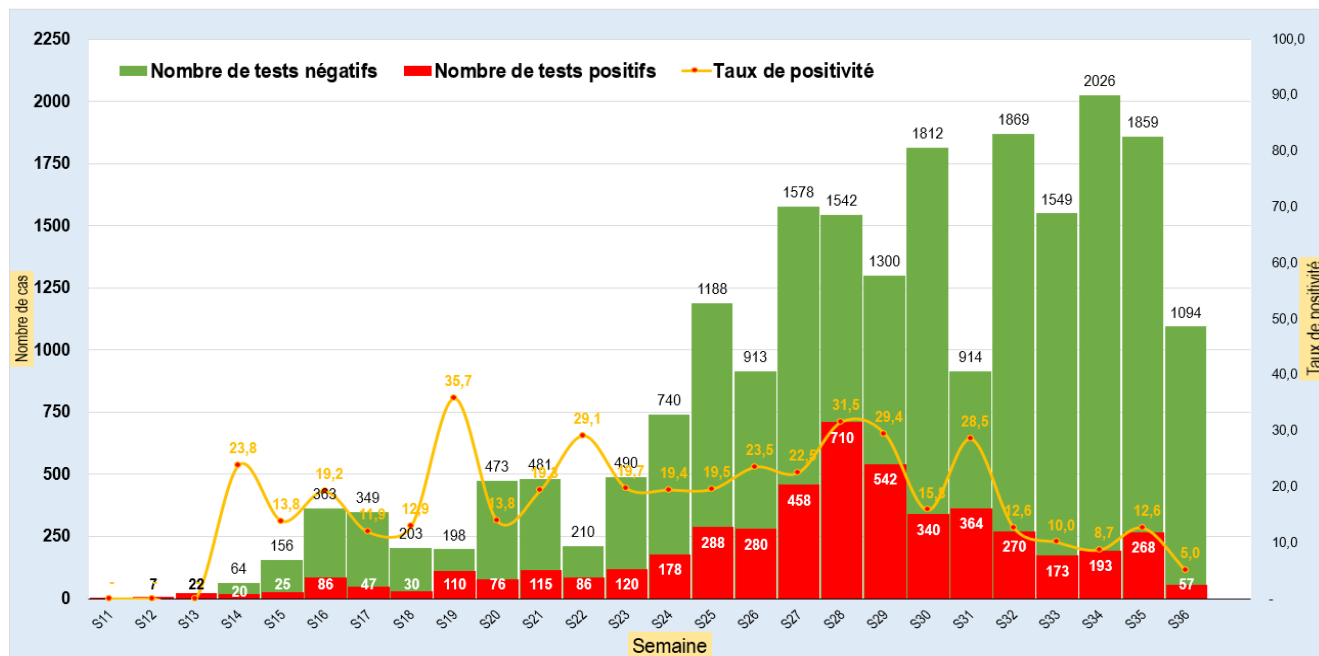


Figure 5 : Evolution par semaine épidémiologique du taux de positivité

Comme le montre la figure 6, la situation épidémiologique de la COVID-19 est caractérisée par l'augmentation du nombre des cas actifs après une diminution continue de la semaine S30 à S34. Cette baisse du nombre de cas actifs entraîne une baisse des personnes contacts. Cela se traduit par une diminution de la pression sur les services de santé.

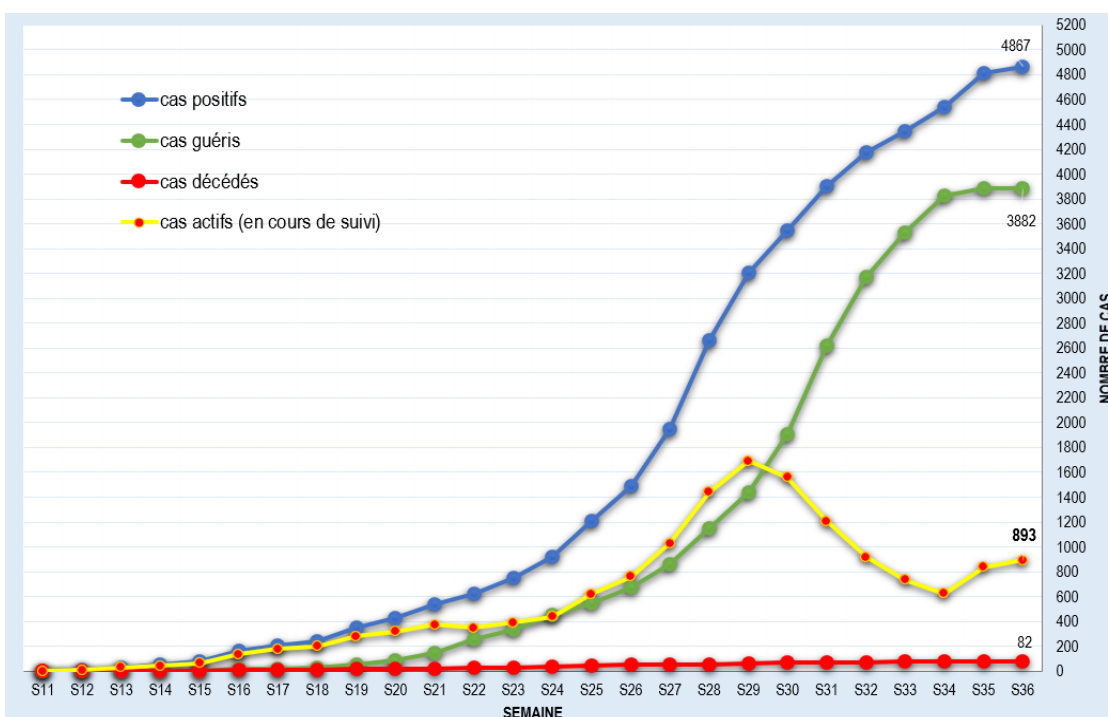


Figure 6 : Courbe des cas covid-19 au 4 septembre 2020, au Congo par semaine épidémiologique

Comme le montre le tableau 2, selon l'âge, 83, 7% des patients COVID-19 sont âgés de 25 à 60 ans, 2,8% sont des agents de moins 15 ans. Les décès sont enregistrés chez des cas Covid-19 âgés d'au moins 15 ans, le plus souvent chez les personnes âgées de 45 ans et plus. La fréquence des décès la plus élevée a été enregistrée chez les personnes âgées de 40-45 ans (15%).

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[32	0,7	0	0,0	1	0,1	26	0,7	0	0,0	5	4,7
[5 - 10[38	0,8	0	0,0	6	0,8	32	0,8	0	0,0	0	0,0
[10 - 15[65	1,3	0	0,0	6	0,8	58	1,5	0	0,0	1	0,9
[15 - 20[105	2,2	1	1,2	19	2,4	83	2,1	0	0,0	2	1,9
[20 - 25[176	3,6	1	1,2	22	2,8	153	3,9	0	0,0	0	0,0
[25 - 30[432	8,9	1	1,2	61	7,8	358	9,2	1	10,0	11	10,3
[30 - 35[782	16,1	4	4,9	158	20,1	595	15,3	3	30,0	22	20,6
[35 - 40[718	14,8	3	3,7	104	13,2	596	15,4	2	20,0	13	12,1
[40 - 45[736	15,1	13	15,9	108	13,7	598	15,4	0	0,0	17	15,9
[45 - 50[633	13,0	7	8,5	100	12,7	526	13,5	0	0,0	0	0,0
[50 - 55[440	9,0	8	9,8	57	7,3	358	9,2	0	0,0	17	15,9
[55 - 60[328	6,7	11	13,4	65	8,3	237	6,1	2	20,0	13	12,1
[60 - 65[181	3,7	10	12,2	46	5,9	120	3,1	1	10,0	4	3,7
[65 - 70[95	2,0	11	13,4	20	2,5	62	1,6	0	0,0	2	1,9
[70 - 75[57	1,2	2	2,4	7	0,9	47	1,2	1	10,0	0	0,0
[75 et + [49	1,0	10	12,2	6	0,8	33	0,9	0	0,0	0	0,0
Total	4867	100,0	82	100,0	786	100,0	3882	100,0	10	100,0	107	100,0

TABLEAU 3 : Répartition des cas confirmés de COVID-19 selon le sexe par département et district sanitaire au Congo du 14 mars au 4 septembre 2020

Département	District sanitaire	Cumul des cas confirmés	Cas actifs	En attente de prise en charge	Cumul des cas guéris	Cumul des décès dus au Covid-19	Cas importés	Masculin	Féminin
Bouenza	Total	30	11	0	18	1	0	25	5
	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	Total	3 177	517	18	2 580	53	33	2 139	1 038
	Bacongo	137	17	0	119	1	5	91	46
	Djiri	356	51	3	297	3	5	232	124
	Madibou	127	14	0	111	1	2	77	50
	Makélékélé	239	27	1	209	2	0	162	77
	Mfilou	258	52	2	202	2	0	174	84
	Moungali	629	122	6	486	15	1	414	215
	Ouenze	398	50	3	335	10	8	262	136
	Poto-poto	385	83	1	290	5	5	258	127
Talangai	648	101	2	531	14	7	469	179	
Cuvette	Total	51	46	0	5	0	0	39	12
	Oyo- Alima	51	46	0	5	0	0	39	12
Cuvette-Ouest	Total	55	45	0	10	0	0	53	2
	Ewo	55	45	0	10	0	0	53	2
Kouilou	Total	58	6	1	50	1	0	34	24
	Hinda-Loango	41	6	1	33	1	0	25	16
	Madingo Kayes- Nzambi	17	0	0	17	0	0	9	8
Lékoumou	Total	10	4	0	6	0	0	10	0
	Sibiti	10	4	0	6	0	0	10	0
Niari	Total	49	7	2	39	1	0	26	23
	Dolisie	43	7	2	33	1	0	21	22
	Kimongo	6	0	0	6	0	0	5	1

TABLEAU 3 (suite) : Répartition des cas confirmés de COVID-19 selon le sexe par département et district sanitaire au Congo du 14 mars au 4 septembre 2020

Département	District sanitaire	Cumul des cas confirmés	Cas actifs	En attente de prise en charge	Cumul des cas guéris	Cumul des décès dus au Covid-19	Cas importés	Masculin	Féminin
Pointe-Noire	Total	1 297	67	48	1 155	26	15	1 050	247
	Loandjili	236	6	9	215	5	2	193	43
	Lumumba	385	28	16	333	8	8	307	78
	Mongo-Mpoukou	288	10	9	262	7	5	231	57
	Mvoumvou	58	2	4	50	2	0	40	18
	Ngoyo	180	13	6	160	1	0	156	24
	Tchiamba-Nzassi	43	0	0	42	1	0	34	9
	Tie-tie	107	8	4	93	2	0	89	18
Pool	Total	18	1	0	17	0	1	14	4
	Ignié-Ngabé	3	0	0	3	0	1	3	0
	Kintélé	15	1	0	14	0	0	11	4
Sangha	Total	122	82	38	2	0	0	101	21
	Ouessou	122	82	38	2	0	0	101	21
Plateaux		0	0	0	0	0	0	0	0
Likouala		0	0	0	0	0	0	0	0
CONGO		4 867	786	107	3 882	82	49	3 491	1 376

Au total 10 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 : 3177 (65,3%) et 1 297 (26,6%), 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.

Comme le montre la figure 6, 28 districts sanitaires sur les 52 que compte le Congo, ont enregistré au moins un cas confirmé de covid-19. Le district sanitaire de Talangai, à Brazzaville, a enregistré le plus des cas sur les 28.

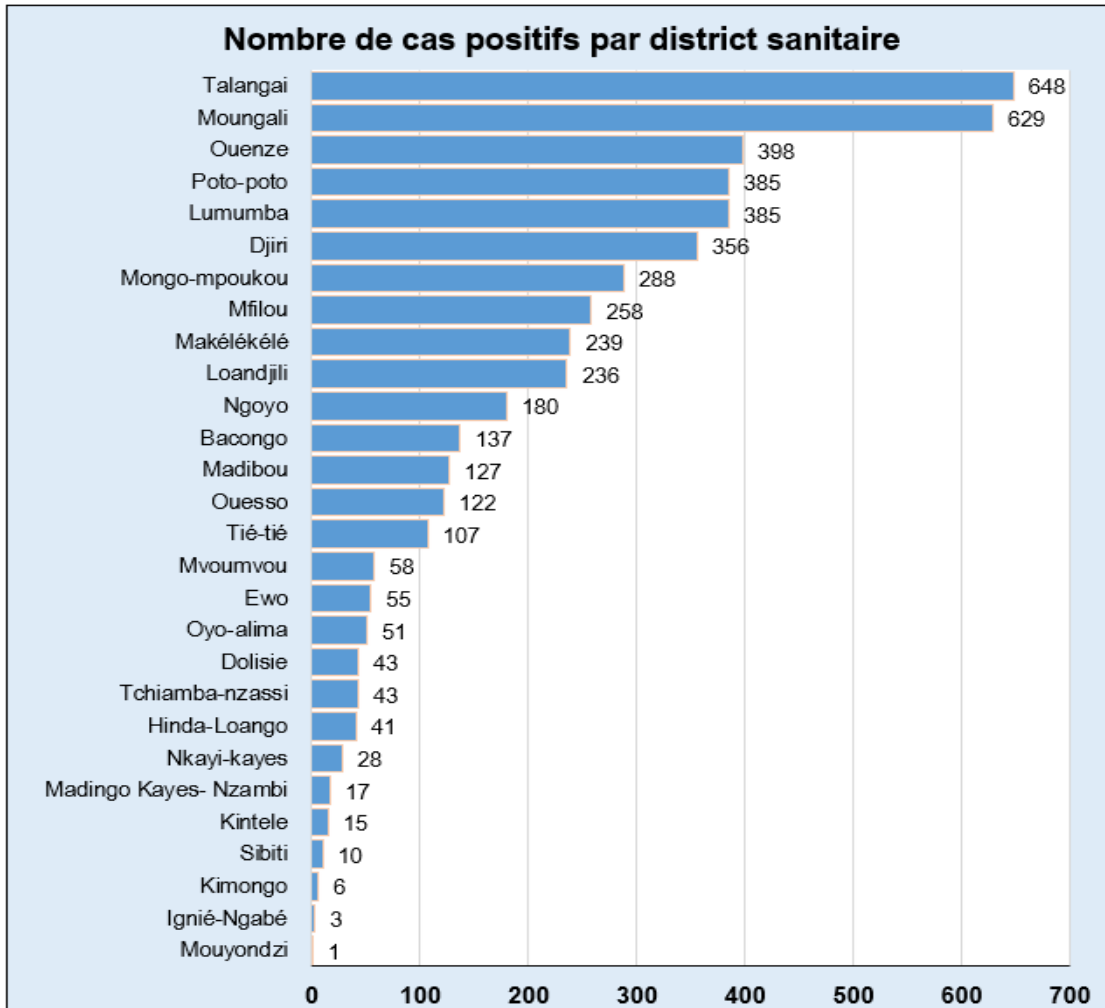


Figure 6 : Répartition des cas positifs par district sanitaire

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

Indicateurs	Dans les 2 derniers jours	Cumul depuis le 14 mars	Observations
SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE			
Nombre d'alertes	7	2 783	
Nombre de contacts	6	3 056	
Nombre de contacts suivis	109	3 029	
Nombre de cas suspects	2	1 670	
Nombre de prélèvements	106	31 738	
Nombre d'EIR fonctionnelles	24	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)	25	4 543	Interventions liées aux prélèvements, aux transferts et aux supervisions des DS/DDS
Nombre de passagers en quarantaine	0	1 494	
LABORATOIRE			
Nombre de tests réalisés	449	31 738	
Nombre de tests positifs	11	4 867	
Nombre de tests négatifs	438	26 871	
PCI			
Nombre d'EDS Covid-19 réalisés	0	82	
Prise en charge			
Nombre de cas parmi le personnel soignant	0	191	
Nombre de femmes enceintes	0	6	
Nombre de cas évadés	0	2	

IV. MISE EN ŒUVRE DU PLAN DE RIPOSTE

LEADERSHIP ET COORDINATION

- Tenue quotidienne des réunions du comité technique de riposte ;
- Production du 8ème rapport du comité technique à la coordination nationale de la riposte à la COVID-19.

LABORATOIRE ET RECHERCHE

- Identification des besoins en intrants de laboratoire ;
- Elaboration du plan de distribution de 12 appareils PCR rapides (IPONATIC).

SECURITE

- Finalisation du projet d'arrêté portant organisation, fonctionnement de la commission sécurité ;
- Accentuation des mesures sécuritaires.

COMMUNICATION ET ENGAGEMENT COMMUNAUTAIRE

- Veille internet ;
- Poursuite de la sensibilisation sur les mesures barrières au marché central de Sibiti par les crieurs publics et à l'aide d'un baffle.

PREVENTION ET CONTRÔLE DES INFECTIONS

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

SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE

- Renforcement du dispositif de contrôle sanitaire au point d'entrée de l'aéroport de Brazzaville ;
- Mise en service des caméras thermiques aux points d'entrée aéroportuaires ;
- Mise en place des sites de prélèvement à de Brazzaville.

PRISE EN CHARGE DES CAS

- Mission d'appui de la prise en charge dans le département de la Likouala : 335 prélèvements réalisés.

LOGISTIQUE

- Finalisation du plan de distribution partielle de la commande en provenance de Chine (intrants et appareil de laboratoire, consommables de réanimation et médicaments) pour les 12 départements et tous les sites de prise en charge ;
- Réception le 30 août 2020 de la commande de 20 000 intrants de laboratoire en provenance du Kenya ;

PRINCIPAUX DEFIS A RELEVER

- Réduction des délais entre les alertes, le prélèvement des échantillons, le rendu des résultats de laboratoire et la prise en charge ;
- 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 ;

PROCHAINES ETAPES

- Finalisation des travaux de réhabilitation des sites de prise en charge ;
- Acquisition des équipements de protection individuelle, de laboratoire et intrants ;
- Amélioration des conditions de mise en isolement et de suivi des cas suspects ;
- Renforcement de la surveillance épidémiologique aux points de contrôle des villes et villages.

Pour plus d'informations, contacter :

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

 **34 - 34**



couspcg@gmail.com