



RIPOSTE À L'ÉPIDÉMIE DE COVID-19 AU CONGO

SITREP N° 197 DU 16 NOVEMBRE 2021

DATE DE NOTIFICATION DU 1 ^{er} CAS	14 MARS 2020
PERIODE RAPPORTEE	Du 12 AU 15 NOVEMBRE 2021
DATE DE PUBLICATION	16 NOVEMBRE 2021

I FAITS SAILLANTS

- 3 538 personnes dépistées du 12 au 15 novembre 2021 par RT-PCR (2 893) et par tests rapides antigéniques (645) ;
- 136 nouveaux cas confirmés de COVID-19 ;
- 8 décès dont, 1 à Brazzaville et 7 à Pointe Noire.

II SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE AU CONGO AU 15 NOVEMBRE 2021

NOMBRE DE PERSONNES TESTEES		CAS CONFIRMES	CAS GUERIS	CAS ACTIFS	DECES
277 208*		18 717	15 712	2 644	339
NOUVEAUX CAS	CAS IMPORTES	CAS TRANSFERES		TAUX DE LETALITE	
136	50	23		1,8%	
NOMBRE DE DOSES ADMINISTREES		POPULATION COMPLETEMENT VACCINEE		POURCENTAGE DE LA POPULATION COMPLETEMENT VACCINEE	
594 446		424 544		10,28%	

*Notification tardive de 263 tests réalisés au CREPIT avec 42 cas positifs dans le District sanitaire d'Oyo-Alima



1. Situation de l'épidémie dans la période du 12 au 15 novembre 2021

Du 12 au 15 novembre 2021, **3 538** personnes ont été dépistées dans les départements de Brazzaville (**2 553**), Pointe-Noire (**926**), Cuvette (50), Pool (5) et Kouilou (4). Au total, **136** résultats se sont révélés positifs, soit un taux de positivité de **3,8%**. Brazzaville a enregistré **104** cas soit un taux de positivité de **4,1%** et Pointe-Noire **32** cas avec un taux de positivité de **3,5%**. L'analyse selon le sexe des **136** cas confirmés montre que l'incidence de la maladie est toujours plus importante chez les hommes que chez les femmes, **86 (63,2%)** vs **50 (36,8%)**. Cette tendance est observée depuis le début de l'épidémie.

2. Situation globale de l'épidémie au Congo

Du 14 mars 2020 au 15 novembre 2021, **277 208** tests RT-PCR et antigéniques ont été réalisés pour un total de **18 717** cas confirmés de COVID-19.

La courbe épidémique (figure 1) illustre l'évolution hebdomadaire de l'incidence de la maladie. La baisse du nombre de nouveaux cas observée depuis la 42^{ème} semaine épidémiologique se poursuit au cours de cette 45^{ème} semaine avec une contraction de 144 cas par rapport à la 44^{ème} semaine. La contamination est à son niveau le plus bas d'avant le pic.

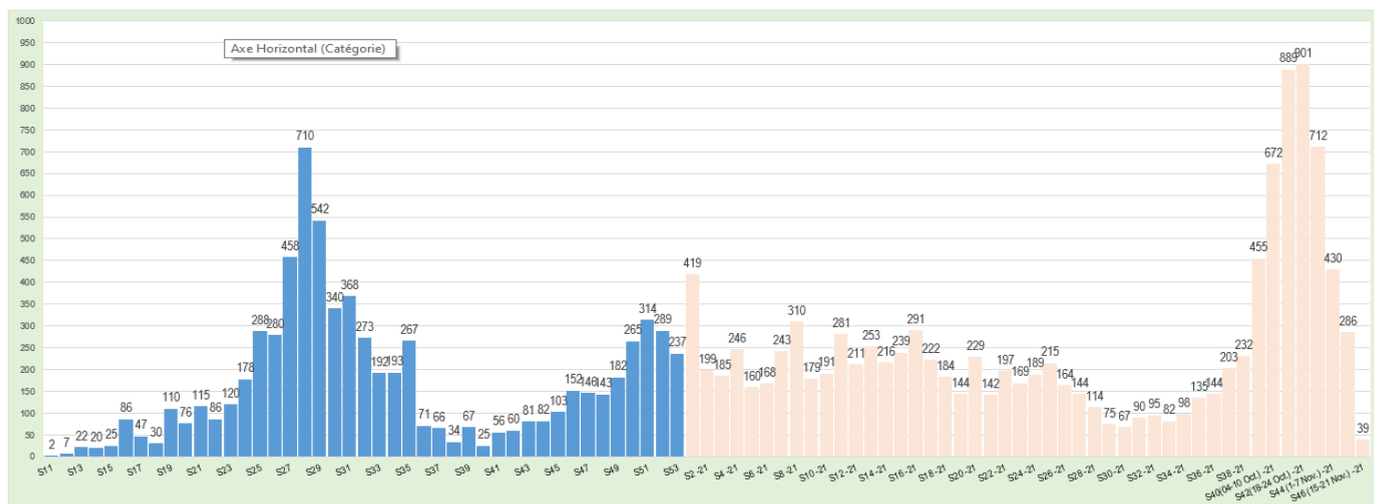


Figure 1: Courbe épidémique des cas confirmés de COVID-19 du 14 mars 2020 au 15 novembre 2021

La figure 2 ci-dessous illustre l'évolution hebdomadaire du taux de positivité au niveau national depuis la 13^{ème} semaine épidémiologique de 2020. Le taux de positivité poursuit



sa régression amorcée depuis quatre semaines passant de 13,3% à 4,0%. Cette forte baisse place l'incidence de la maladie à son niveau le plus bas d'avant la troisième vague.

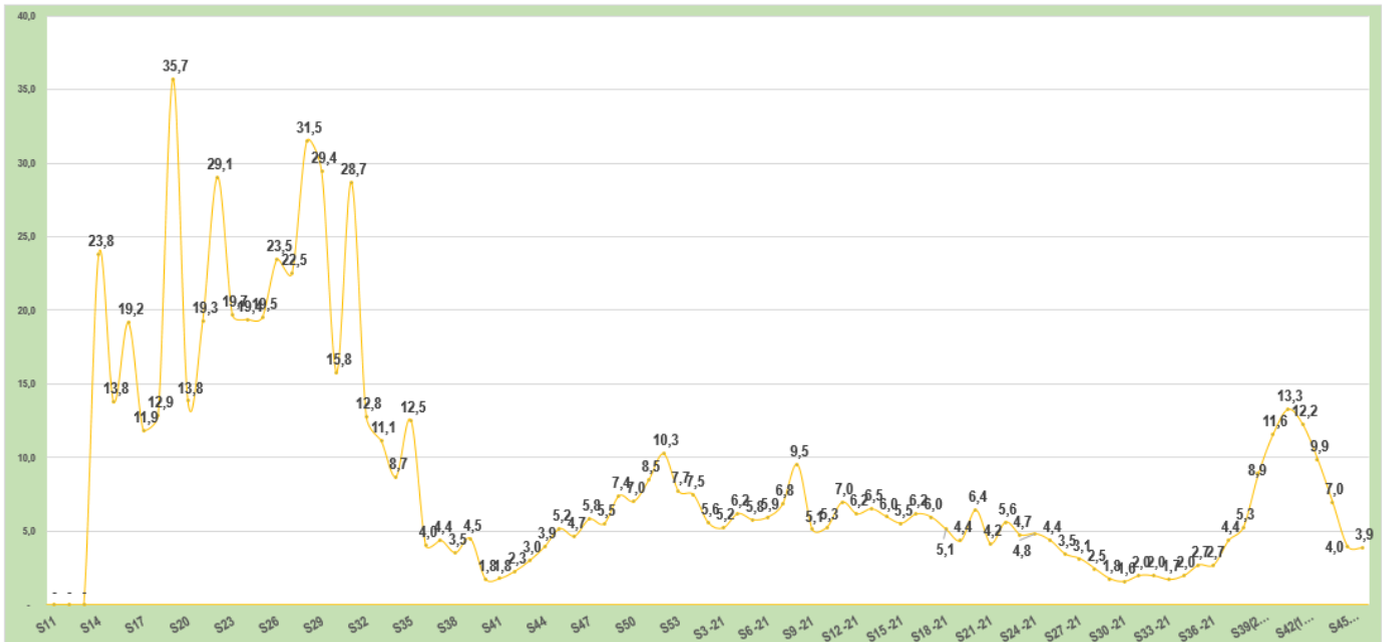


Figure 2 : Evolution du taux de positivité de COVID-19 depuis la 13^{ème} semaine épidémiologique de 2020.

La figure 3 ci-dessous met en évidence les variations du taux de positivité par semaine épidémiologique dans les départements de Brazzaville et de Pointe-Noire, épicentres de l'épidémie de COVID-19 en République du Congo.

Depuis la 42^{ème} semaine, les taux de positivité ont régressé de façon progressive et significative dans ces deux départements. Cependant, à la 45^{ème} semaine, pendant que la baisse du taux de positivité continue à être observée à Brazzaville, à Pointe-Noire par contre, il reste stable.



Unité*Travail*Progrès

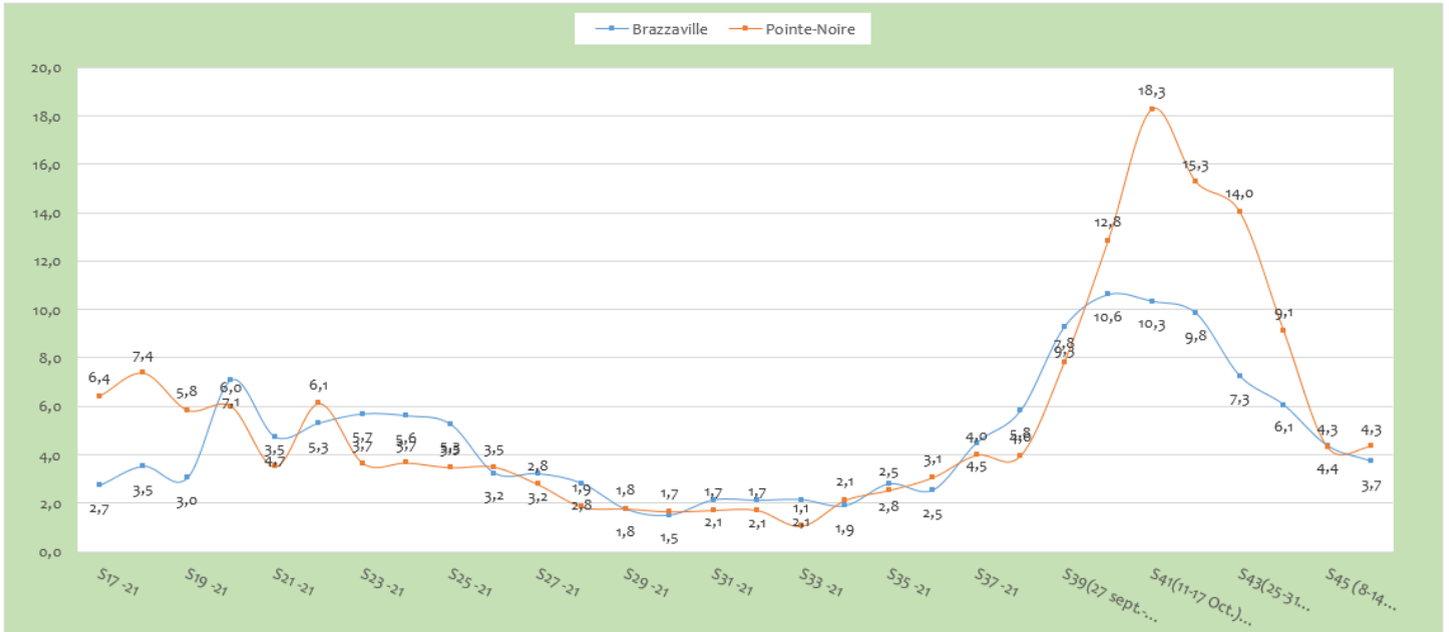


Figure 3 : Evolution du taux de positivité par semaine épidémiologique à Brazzaville et à Pointe-Noire

Le tableau 1 ci-dessous présente l'évolution mensuelle des cas positifs de COVID-19 par département. Le mois d'octobre 2021 reste celui dont le plus grand nombre de cas a été enregistré dans le pays depuis le début de l'épidémie. Pour ce mois de novembre, au cours des trois derniers jours, seuls les départements de Brazzaville et de Pointe-Noire ont enregistré de nouveaux cas de COVID-19. Les autres départements n'ont pas rapporté des cas.



Tableau 1 : Evolution mensuelle du nombre de cas positifs de COVID-19 par département

Départements	2020										2021										Total	
	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	AOÛT	Septembre	Octobre		Novembre
Bouenza	0	0	3	5	11	11	0	1	3	0	2	6	0	3	0	0	1	0	1	40	5	92
Brazzaville	29	117	184	615	1 614	562	121	147	416	875	713	760	520	397	373	550	300	264	637	1 782	421	11 397
Cuvette	0	1	0	2	2	47	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	3	100
Cuvette-Ouest	0	0	0	3	7	45	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	60
Kouilou	0	3	3	7	38	10	0	5	20	3	1	0	1	2	3	5	7	1	2	17	2	130
Lékoumou	0	0	0	1	5	4	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	16
Likouala	0	0	0	0	0	0	15	1	26	0	0	6	0	25	13	0	0	0	0	3	0	89
Niari	0	0	0	4	36	6	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	54
Plateaux	0	0	0	0	0	0	0	34	0	31	61	0	0	0	0	0	0	2	11	0	139	
Pointe-Noire	14	63	202	333	435	268	90	77	107	312	347	112	452	615	346	257	183	136	268	1 491	321	6 429
Pool	0	4	1	2	10	1	0	1	0	2	1	1	2	5	0	0	1	0	0	0	1	32
Sangha	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	1	0	0	17	11	9	0	0	2	8	0	179
Total	43	189	393	972	2 158	1 084	227	268	572	1 224	1 126	885	975	1 071	747	823	493	401	912	3 399	755	18 717

La figure 4 ci-dessous, représente le statut des cas COVID-19 depuis le 14 mars 2020.

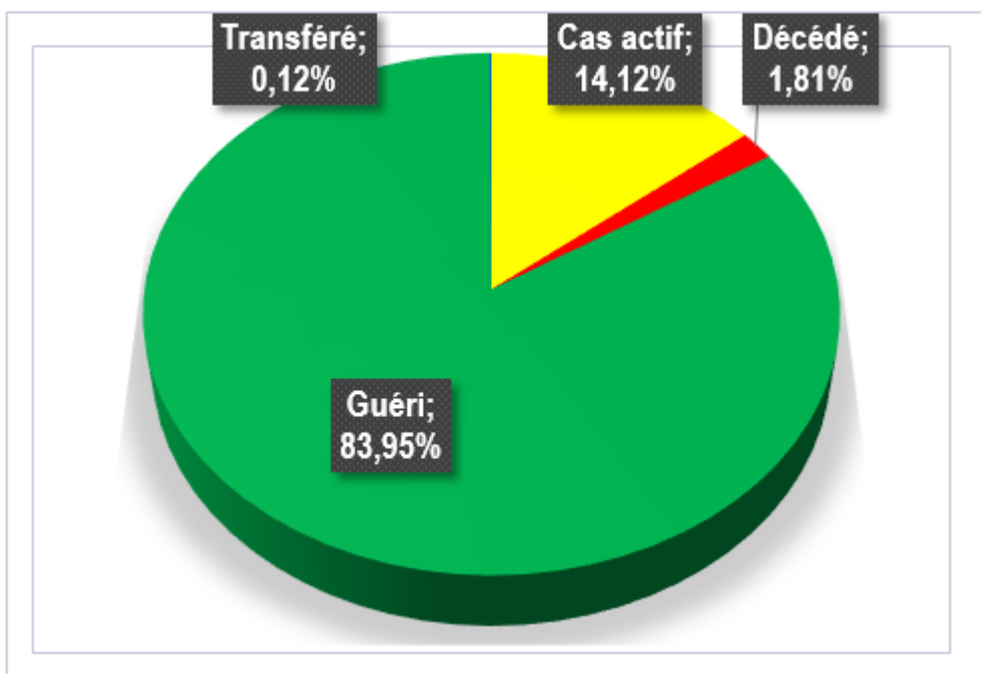


Figure 4 : Répartition des cas confirmés de COVID-19 au Congo selon le statut



3. Statut des malades selon le sexe

Tableau 2 : Répartition des malades COVID-19 selon le statut et le sexe

Sexe	Guéri		Décédé		Total
	n	%	n	%	n
Féminin	5 258	82,6	98	1,5	6 365
Masculin	10 454	84,6	241	2,0	12 352
Total	15 712	83,9	339	1,8	18 717

Ces données montrent qu'il n'y a pas de grande différence entre le sexe concernant le taux de guérison et de létalité.

4. Age des cas confirmés de COVID-19

L'âge moyen des patients COVID-19 est de **41** ans. Le plus jeune patient enregistré est âgé de moins d'une année et le plus âgé de **98** ans. Plus de la moitié (**53,1%**) des cas confirmés de COVID-19 concernent les personnes dont l'âge est compris entre **30** et **49** ans. Ce qui montre que cette tranche d'âge plus active de la population est la plus touchée par la maladie.

Le taux moyen de létalité est de 1,8%. Celui-ci est en constance évolution chez les sujets âgés de **80** ans et plus pour atteindre **20,6%** au 15 novembre 2021. Ce qui confirme que cette tranche de la population est la plus vulnérable probablement du fait des comorbidités liées au grand âge.

Tableau 2 : Répartition des patients COVID-19 par tranches d'âge et statut du 14 mars 2020 au 15 novembre 2021

Tranche d'âge (année)	Nouveaux cas		Cas actifs		Guéris		Décès		Total		Taux de létalité en %
	N	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
<2	0	0,0	3	0,1	16	0,1	0	0,0	19	0,1	0,0
2 à 4	1	0,7	11	0,4	43	0,3	0	0,0	54	0,3	0,0
5 à 9	1	0,7	26	1,0	109	0,7	0	0,0	135	0,7	0,0
10 à 19	11	8,1	130	4,9	749	4,8	3	0,9	882	4,7	0,3
20 à 29	19	14,0	362	13,7	2 416	15,4	7	2,1	2 785	14,9	0,3
30 à 39	23	16,9	687	26,0	4 354	27,7	19	5,6	5 064	27,1	0,4
40 à 49	36	26,5	674	25,5	4 165	26,5	34	10,0	4 883	26,1	0,7
50 à 59	28	20,6	439	16,6	2 345	14,9	98	28,9	2 885	15,4	3,4
60 à 69	14	10,3	216	8,2	1 123	7,1	92	27,1	1 435	7,7	6,4
70 à 79	3	2,2	73	2,8	302	1,9	57	16,8	434	2,3	13,1
≥80	0	0,0	22	0,8	90	0,6	29	8,6	141	0,8	20,6
Total	136	100,0	2 643	100,0	1 5712	100,0	339	100,0	18 717	100,0	1,8



5. Situation des décès COVID-19 au Congo

Du 14 mars 2020 au 15 novembre 2021, **371** enterrements dignes et sécurisés (EDS) ont été réalisés dont **339** concernent les décès des cas confirmés de COVID-19 par le test RT-PCR et **32** décès de cas suspects. Parmi les **339** décès enregistrés, **276 (81,4%)** sont survenus chez les sujets âgés de 50 ans et plus et de **3 (0,9%)** chez les sujets de moins de 20 ans. L'âge moyen des patients décédés de COVID-19 est de **60** ans.

Le graphique 5 montre la répartition des personnes décédées selon le sexe. La population masculine est la plus exposée.

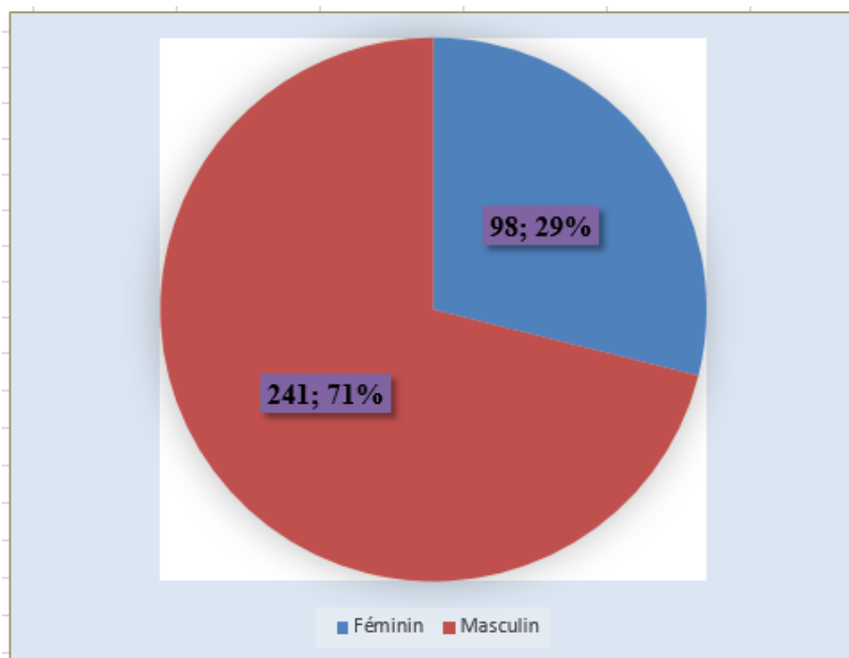


Figure 5 : Répartition des décès selon le sexe

La figure 6 ci-dessous présente la situation mensuelle des décès dus à la COVID-19, enregistrés au Congo. On constate que depuis la fin du mois d'août 2021, le nombre de décès connaît une augmentation importante pour atteindre son niveau le plus élevé de l'année avec **94** décès enregistrés au mois d'octobre, situation jamais observée depuis le début de l'épidémie. Depuis le début du mois de novembre 2021, **46** décès dus à la COVID-19 ont été enregistrés dans le pays dont **8** entre le 12 et le 15 novembre 2021. Ce nombre élevé de décès observé



depuis le mois d’Août est probablement lié à la circulation de plus en plus importante des variants (dont Delta), à la faible couverture vaccinale contre la Covid-19 dans la population générale et à la présence des comorbidités particulièrement chez les sujets de 3^{ème} âge qui demeurent les plus vulnérables.



Unité*Travail*Progrès

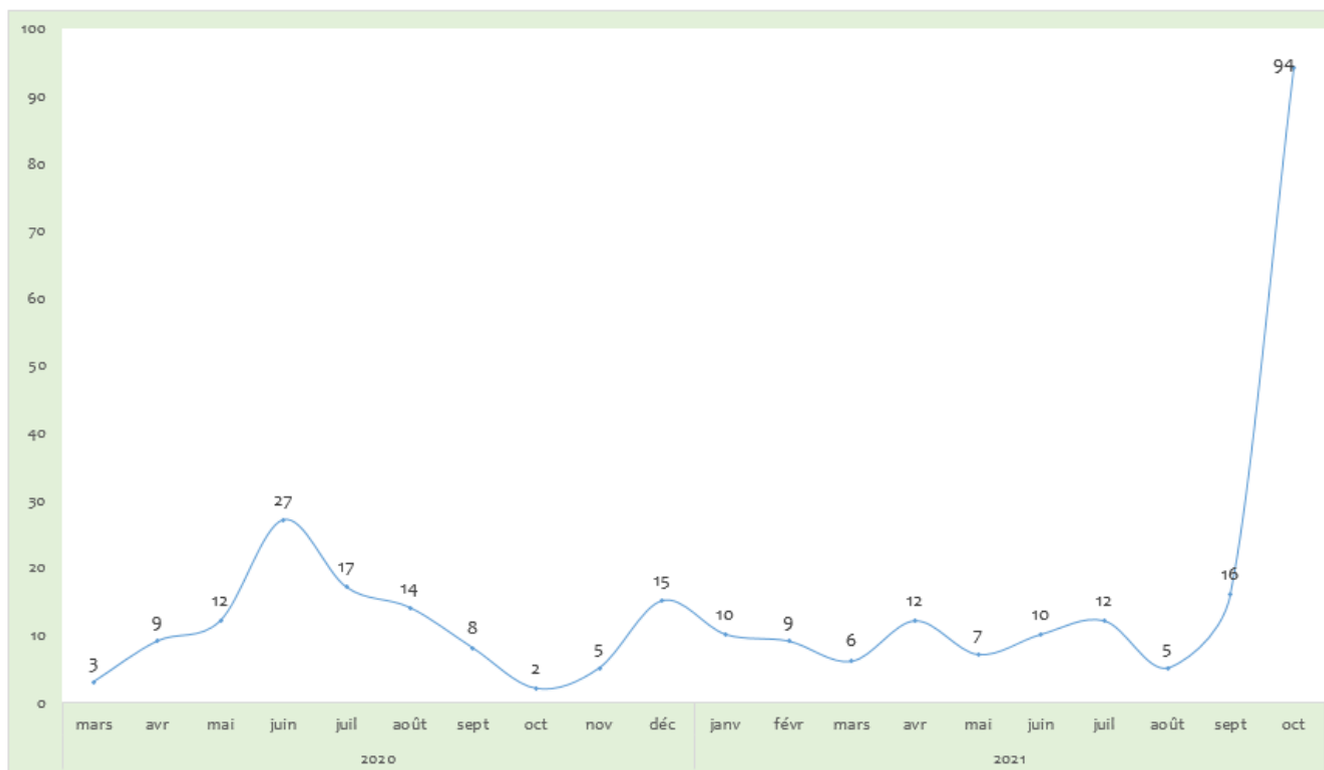


Figure 6 : Evolution mensuelle des décès COVID-19 du 14 mars 2020 au 15 novembre 2021

Le tableau 3 ci-dessous montre la situation des cas COVID-19 selon le sexe et le statut (actif, guéri, décédé et transféré) par département et par district sanitaire du 14 mars 2020 au 15 novembre 2021.



Unité*Travail*Progrès

REPUBLIQUE DU CONGO
MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DE LA POPULATION



Tableau 3 : Répartition des cas, des décès et des guéris de COVID-19 par sexe, par département et district sanitaire du 14 mars 2020 au 15 novembre 2021

Départements et Districts sanitaires	Nouveaux cas	Cumul depuis le 14 mars	Cas actifs	Décédés	Guéris	Transférés	F	M
Bouenza	0	92	30	7	55	0	28	64
Loudima	0	6	1	0	5	0	1	5
Loutété	0	13	3	0	10	0	1	12
Madingou	0	4	1	0	3	0	2	2
Mouyondzi	0	3	0	0	3	0	1	2
Nkayi-Kayes	0	66	25	7	34	0	23	43
Brazzaville	104	11 397	1 328	194	9 854	21	4 407	6 990
Baongo	10	885	113	14	758	0	332	553
Djiri	9	1 144	138	9	995	2	447	697
Madibou	4	561	90	10	460	1	242	319
Makélékélé	19	1 067	141	17	908	1	422	645
Mfilou	9	801	99	10	692	0	315	486
Moungali	19	2 275	238	39	1 995	3	943	1 332
Ouenze	6	1 111	119	16	975	1	450	661
Poto- Poto	13	2 189	257	49	1 870	13	806	1 383
Talangai	15	1 356	131	30	1 195	0	445	911
Ile Mbamou	0	8	2	0	6	0	5	3
Cuvette	0	100	42	1	57	0	32	68
Oyo-Alima	0	100	42	1	57	0	32	68
Cuvette-Ouest	0	60	0	0	60	0	4	56
Ewo	0	56	0	0	56	0	3	53
Etoumbi	0	4	0	0	4	0	1	3
Kouilou	0	130	11	2	117	0	38	92
Hinda-Loango	0	109	11	2	96	0	30	79
Madingo Kayes-Nzambi	0	19	0	0	19	0	8	11
Mvouti-Kakamoeka	0	2	0	0	2	0	0	2
Lékoumou	0	16	0	0	16	0	2	14
Sibiti	0	16	0	0	16	0	2	14
Likouala	0	89	1	1	87	0	14	75
Enyellé-Bétou	0	67	0	1	66	0	11	56
Impfondo	0	22	1	0	21	0	3	19
Niari	0	54	2	5	47	0	25	29
Dolisie	0	48	2	5	41	0	24	24
Kimongo	0	6	0	0	6	0	1	5



Unité*Travail*Progrès

REPUBLIQUE DU CONGO
MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DE LA POPULATION



Départements et Districts sanitaires	Nouveaux Cas	Cumul depuis le 14 mars	Cas actifs	Décédés	Guéris	Transférés	F	M
Plateaux	0	139	6	0	133	0	34	105
Gamboma	0	111	6	0	105	0	25	86
Djambala-Lékana	0	28	0	0	28	0	9	19
Pointe-Noire	32	6 429	1 222	126	5 079	2	1 732	4 697
Loandjili	8	1 104	150	37	916	1	266	838
Lumumba	15	3 265	729	61	2 474	1	941	2 324
Mongo-Mpoukou	2	705	105	11	589	0	195	510
Mvoumvou	1	174	16	3	155	0	57	117
Ngoyo	3	707	117	6	584	0	166	541
Tchiamba-nzassi	0	105	54	1	50	0	14	91
Tié-Tié	3	369	51	7	311	0	93	276
Pool	0	32	1	0	31	0	10	22
Ignié-Ngabé	0	3	0	0	3	0	0	3
Kintélé (Commune)	0	24	1	0	23	0	8	16
Kinkala	0	5	0	0	5	0	2	3
Sangha	0	179	0	3	176	0	39	140
Ouessou	0	173	0	3	170	0	39	134
Souanké-Sembé	0	6	0	0	6	0	0	6
CONGO	136	18 717	2 643	339	15 712	23	6 365	12 352



Unité*Travail*Progrès

Tableau 4 : Indicateurs clés de la riposte à la pandémie de COVID-19 du 14 mars 2020 au 15 novembre 2021

Indicateurs	Période couverte	
	4 derniers jours	Cumul depuis le 14 mars 2020
SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE		
Alertes	15	8 051
Contacts	754	18 662
Contacts suivis	738	18 593
Cas suspects	10	5 591
Prélèvements réalisés par les IER	249	162 875
EIR fonctionnelles	9	
Interventions réalisées	13	11 717
Passagers en quarantaine	0	1 496
LABORATOIRE		
Nombre de tests réalisés	3 538	277 208
Nombre de tests positifs	136	18 717
Nombre de tests réalisés chez les animaux de compagnie	0	86
Nombre de tests positifs chez les animaux de compagnie (taux de positivité)	0	11 (12,8%)
PCI		
Nombre d'EDS COVID-19 réalisés	8	339
PRISE EN CHARGE		
Nombre de cas parmi le personnel soignant	0	225
Nombre de femmes enceintes	0	12
Nombre de cas évadés	0	9
Nombre de patients sous oxygène au 15 novembre 2021	54	
Décès COVID-19 des personnes vaccinées	0	6
VACCINATION COVID-19		Cumul depuis le 24 mars 2021
Nombre total de doses administrées	2 724	594 446
Nombre de MAPI déclarées	0	1 273
Nombre de MAPI graves	0	22
Nombre de personnes ayant reçu 1 ^{ère} dose de vaccin Sinopharm	580	155 827
Nombre de personnes ayant reçu 2 ^{ème} dose de vaccin Sinopharm	89	116 892
Nombre de personnes ayant reçu 1 ^{ère} dose de vaccin Sputnik V	85	14 075
Nombre de personnes ayant reçu 2 ^{ème} dose de vaccin Sputnik V	8	10 072
Nombre de personnes ayant reçu le vaccin Sputnik Light	41	96 640
Nombre de personnes ayant reçu le vaccin Johnson & Johnson (unidose)	1 921	200 940
Nombre de personnes complètement vaccinées	2 059	424 544
% de la population complètement vaccinée		10,28%



III. DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN DE RIPOSTE

1. Coordination

- Réunion d'évaluation de l'opération « coup de poing » sous la présidence du Premier Ministre, Chef du Gouvernement ;
- Tenue de deux réunions de coordination technique consacrée au suivi de la mise en œuvre de l'opération « coup de poing ».

2. Surveillance épidémiologique et points d'entrée

- Prélèvements des volontaires, des voyageurs et des sujets contacts ;
- Poursuite du contrôle systématique des passagers au niveau des points d'entrée (Aéroports, frontières terrestres, fluviales et maritimes) ;
- Poursuite de déploiement des équipes d'intervention rapide (EIR) pour la recherche active des cas dans les formations sanitaires et la communauté à Brazzaville ;
- Préparation de l'atelier de formation des districts sanitaires et hôpitaux de base de Brazzaville, sur la surveillance épidémiologique et la détection de cas de Covid-19 par l'utilisation des tests rapides antigéniques.

3. Prise en charge des cas

- Atelier de révision des protocoles de prise en charge des patients COVID-19 avec l'appui financier de la Banque Mondiale (projet PRUC-19).

A la date du 15 novembre 2021, **2 351** patients COVID-19 actifs sont suivis par les services de santé dont **124** cas hospitalisés et **2 254** patients suivis en ambulatoire répartis ainsi qu'il suit :

❖ **Brazzaville : 44** patients en hospitalisation dont **24** sous oxygène :

- Structures publiques : **42** dont **24** sous oxygène ;
- Structures privées : **2 en cours de suivi** ; Le

nombre de patients suivis à domicile est de **902**.

❖ **Pointe-Noire : 53** patients en hospitalisation dont **30** sous oxygène :

- Structures publiques : **32** dont **22** sous oxygène ;
- Structures privées : **21** dont **8** sous oxygène ;

Le nombre de patients suivis à domicile est de **1 315**

- ❖ **Kouilou : 12** patients en cours de suivi dans le district de Hinda-Loango ;
- ❖ **Bouenza : 06** patients en cours de traitement dans le district de Nkayi ;
- ❖ **Plateaux : 1** patients en cours de suivi dans le district de Gamboma ;
- ❖ **Pool: 3 cas en cours de suivi dans le District de Kinkala**
- ❖ **Sangha : 2** patients en cours de suivi ;
- ❖ **Likouala : 3** patients en cours de suivi.



Unité*Travail*Progrès

4. Laboratoire et recherche

- Poursuite du dépistage des voyageurs, des volontaires et des patients en fin de traitement (contrôle) ;
- Mission d'évaluation du point d'entrée de Tchamba-Nzassi dans la perspective de la réalisation des tests RT-PCR.

5. Prévention, contrôle des infections, mobilisation sociale et Communication sur les risques

- Poursuite des séances de sensibilisation de proximité couplées à la stratégie mobile de vaccination ;
- Réalisation de 12 enterrements dignes et sécurisés (EDS).

6. Vaccination

- Poursuite de la vaccination en stratégies fixe, avancée et mobile.

7. Sécurité

- Sécurisation des sites de prise en charge, du COUSP, du PEV central et de l'unité de gestion des produits et matériels de lutte contre la pandémie de COVID-19 ;
- Réalisation des interventions de secours et d'assistance sanitaire aux populations par la sécurité civile aux heures de couvre-feu ;
- Accompagnement sécuritaire de 4 EDS à Brazzaville.

Pour plus d'informations, contacter :

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



34 - 34