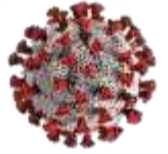




Unité*Travail*Progrès



Centre des opérations
d'urgences de santé
Publique



RIPOSTE À L'ÉPIDÉMIE DE COVID-19 AU CONGO

SITREP N° 201 DU 30 NOVEMBRE 2021

DATE DE NOTIFICATION DU 1 ^{er} CAS	14 MARS 2020
PERIODE RAPPORTEE	26 au 29 NOVEMBRE 2021
DATE DE PUBLICATION	30 NOVEMBRE 2021

I. FAITS SAILLANTS

- Poursuite de l'opération coup de poing COVID-19 lancée le 18 octobre 2021 par le Premier Ministre, Chef du Gouvernement ;
- 2 279 personnes dépistées du 26 au 29 novembre 2021 par RT-PCR (2 022) et par tests rapides antigéniques (257) ;
- 46 nouveaux cas confirmés de COVID-19 ;
- 02 décès notifié au cours des quatre derniers jours tous à Brazzaville.

II. SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE AU CONGO AU 29 NOVEMBRE 2021

NOMBRE DE PERSONNES TESTEES		CAS CONFIRMES	CAS GUERIS	CAS ACTIFS	DECES
287 745		19 016	16 853	1 782	358*
NOUVEAUX CAS	CAS IMPORTES	CAS TRANSFERES		TAUX DE LETALITE	
46	50	23		1,9%	
NOMBRE DE DOSES ADMINISTREES		POPULATION COMPLETEMENT VACCINEE		POURCENTAGE DE LA POPULATION COMPLETEMENT VACCINEE	
682 660		512 017		11,81%	

* Notification tardive de deux (2) décès enregistrés à la date du 25 novembre 2021



1.1- Situation de l'épidémie dans la période du 26 au 29 novembre 2021

Dans la période du 26 au 29 novembre 2021, **2 279** personnes ont été dépistées dans les départements de Brazzaville (**1 620**), de Pointe-Noire (**654**), du Kouilou (**3**), Niari (**1**) et du Pool (**1**).

Au total, **46** résultats se sont révélés positifs, soit un taux de positivité de **2,0%**. Brazzaville a enregistré **34** cas soit un taux de positivité de **2,1%**, Pointe-Noire **11** cas avec un taux de positivité de **1,7%** et Kouilou **1** cas.

L'analyse selon le sexe des **46** cas confirmés montre que l'incidence de la maladie est toujours plus importante chez les hommes que chez les femmes, **28 (60,9%)** vs **18 (39,1%)**.

1.2- Situation globale de l'épidémie au Congo

Du 14 mars 2020 au 29 novembre 2021, **287 745** tests RT-PCR et antigéniques ont été réalisés pour un total de **19 016** cas confirmés de COVID-19.

La courbe épidémique ci-dessous (Figure 1) illustre l'évolution hebdomadaire du nombre de nouveaux cas. Le Congo a connu trois flambées épidémiques dont la dernière, qui a commencé en septembre 2021, a enregistré le nombre le plus élevé des cas confirmés. Après le pic de **801** cas enregistré à la 42^{ème} semaine épidémiologique, le pays connaît une baisse graduelle du nombre de nouveaux cas ces six dernières semaines. Les chiffres actuels montrent que la troisième vague de l'épidémie de coronavirus COVID-19 qui a fait **5 504** cas confirmés est arrivée à son terme. Par conséquent, le maintien des mesures sanitaires et les efforts pour l'amélioration de la couverture vaccinale nécessitent d'être renforcé pour réduire le risque de la survenue de la quatrième vague.

La figure 2 ci-dessous montre l'évolution hebdomadaire du taux global de positivité depuis la 13^{ème} semaine épidémiologique de 2020. A la date d'aujourd'hui, le taux de positivité est de **1,2%** après le pic de **13,3%** enregistré à la 42^{ème} semaine (du 18 au 24 octobre 2021).

Figure 1 : Courbe épidémique des cas confirmés de COVID-19 du 14 mars 2020 au 29 novembre 2021



Unité*Travail*Progrès

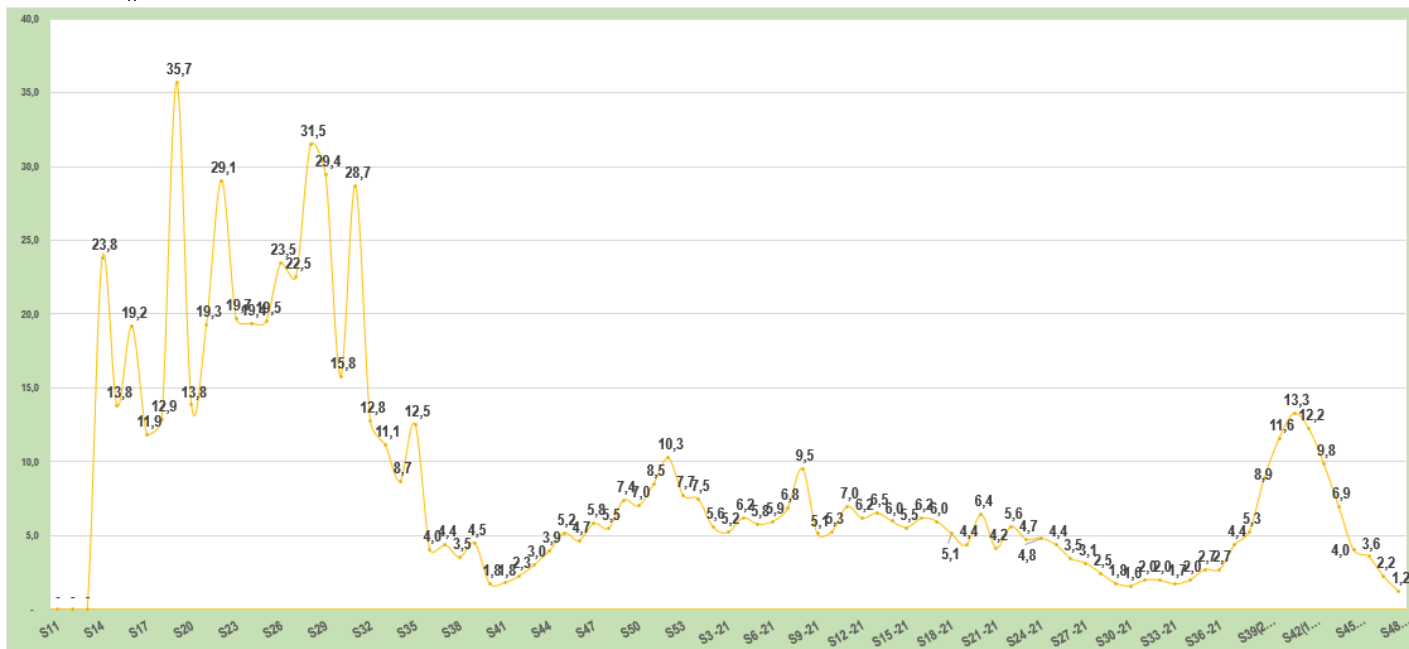


Figure 2 : Evolution du taux de positivité de COVID-19 depuis la 13^{ème} semaine épidémiologique de 2020.

La figure 3 ci-dessous met en évidence les variations du taux de positivité par semaine épidémiologique dans les départements de Brazzaville et Pointe-Noire. La tendance observée est la même que celle observée au niveau national.

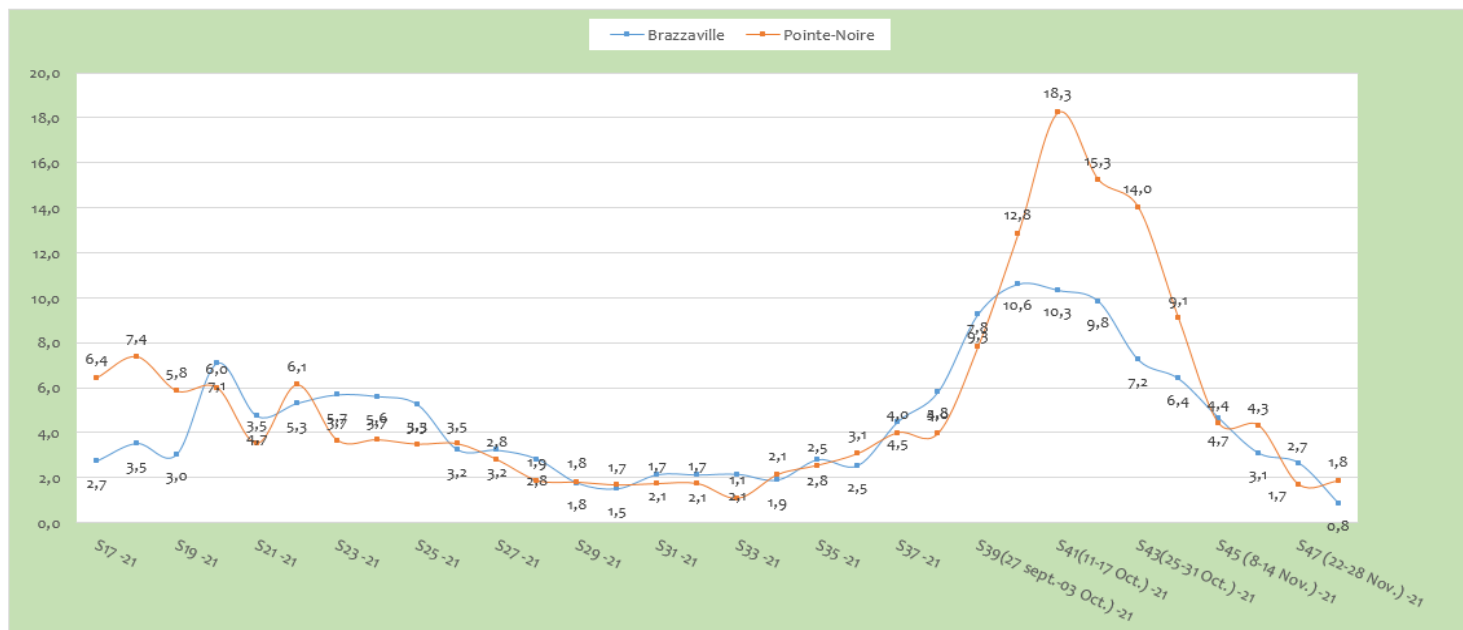


Figure 3 : Evolution du taux de positivité par semaine épidémiologique à Brazzaville et à Pointe-Noire

Le tableau 1 ci-dessous présente la répartition mensuelle des cas positifs de COVID-19 par département, au Congo depuis le 14 Mars 2020. Le nombre le plus élevé de cas a été enregistré en octobre 2021 dans 10 des 12 départements du pays. Du 1^{er} au 29 Novembre 2021, au total 1 054 cas ont été enregistrés dans 10 départements.



Unité*Travail*Progrès

REPUBLIQUE DU CONGO
MINISTRE DE LA SANTE ET DE LA POPULATION



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	1782	607	11 583
Cuvette	0	1	0	2	2	47	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	5	102
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	6	134
Lékoumou	0	0	0	1	5	4	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	2	18
Likouala	0	0	0	0	0	0	15	1	26	0	0	6	0	25	13	0	0	0	0	3	1	90
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	421	6 529
Pool	0	4	1	2	10	1	0	1	0	2	1	1	2	5	0	0	1	0	0	0	4	35
Sangha	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	1	0	0	17	11	9	0	0	2	8	1	180
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	1 054	19 016

Comme le montre la figure 4 ci-dessous, environ 8 patients sur 10 guérissent de la COVID-19, après prise en charge dans les services de santé.

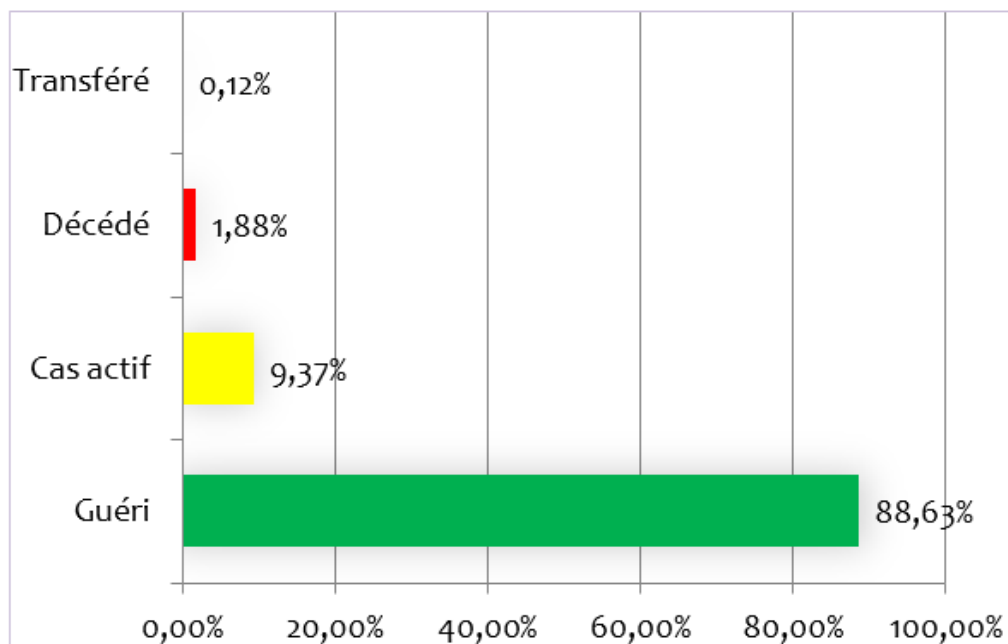


Figure 4 : Répartition des cas confirmés de COVID-19 au Congo selon le statut



Unité*Travail*Progrès

1.3- Statut des cas confirmés de COVID-19 selon le sexe

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

Sexe	Total	Guéri		Décédé	
	n	n	%	n	%
Féminin	6 471	5 681	33,7	106	29,6
Masculin	1 2545	11 172	66,3	252	70,4
Total	19 016	16 853	100,0	358	100,0

Les décès concernent majoritairement les hommes (70,4%) que les femmes (29,6%).

1.4- Statut des cas confirmés de COVID-19 selon l'âge

Comme le montre le tableau 3 ci-dessous, la majorité des cas confirmés de COVID-19 (53,1%) sont les personnes âgées de 30 à 49 ans, tranche d'âge la plus active de la population. L'âge minimum des patients est de 12 mois et le maximum de 98 ans. L'âge moyen des patients COVID-19 est de 44 ans.

Tableau 3 : Répartition des patients COVID-19 par tranches d'âge et statut du 14 mars 2020 au 29 novembre 2021

Tranche d'âge (année)	Nouveaux cas		Cas actifs		Guéris		Décès		Total		Taux de létalité en %
	N	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
<2	1	2,2	4	0,2	17	0,1	0	0,0	21	0,1	0,0
2 à 4	0	0,0	8	0,4	47	0,3	0	0,0	55	0,3	0,0
5 à 9	1	2,2	10	0,6	126	0,7	0	0,0	136	0,7	0,0
10 à 19	2	4,3	93	5,2	801	4,8	3	0,8	897	4,7	0,3
20 à 29	3	6,5	227	12,7	2 582	15,3	7	2,0	2 816	14,8	0,2
30 à 39	10	21,7	443	24,9	4 661	27,7	20	5,6	5 128	27,0	0,4
40 à 49	11	23,9	468	26,3	4 445	26,4	37	10,3	4 960	26,1	0,7
50 à 59	11	23,9	313	17,6	2 530	15,0	101	28,2	2 947	15,5	3,4
60 à 69	5	10,9	153	8,6	1 208	7,2	98	27,4	1 463	7,7	6,7
70 à 79	2	4,3	49	2,7	336	2,0	62	17,3	449	2,4	13,8
≥80	0	0,0	14	0,8	100	0,6	30	8,4	144	0,8	20,8
Total	46	100,0	1 782	100,0	16 853	100,0	358	100,0	19 016	100,0	1,9

2. Situation des décès COVID-19 au Congo

Du 14 mars 2020 au 29 novembre 2021, 390 enterrements dignes et sécurisés (EDS) ont été réalisés dont 358 (91,8%) concernent les décès des cas confirmés de COVID-19 par le test RT-PCR et 32 décès de cas suspects.



Unité*Travail*Progrès

Parmi les **358** décès des cas confirmés de COVID-19, **291 (81,3%)** sont survenus chez les sujets âgés de 50 ans et plus et **3 (0,8%)** chez les sujets de moins de 20 ans. L'âge moyen des patients décédés de COVID-19 est de **60** ans.

La tranche d'âge de 30 à 49 ans représente près de **16%** des décès déplorés.

Le taux moyen de létalité est de **1,9%**, avec une létalité maximum de **20,8%** chez les patients âgés d'au moins 80 ans. De plus, nous observons une augmentation du taux de létalité proportionnellement à l'âge des patients à partir de la classe d'âge de 30-39 ans.

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

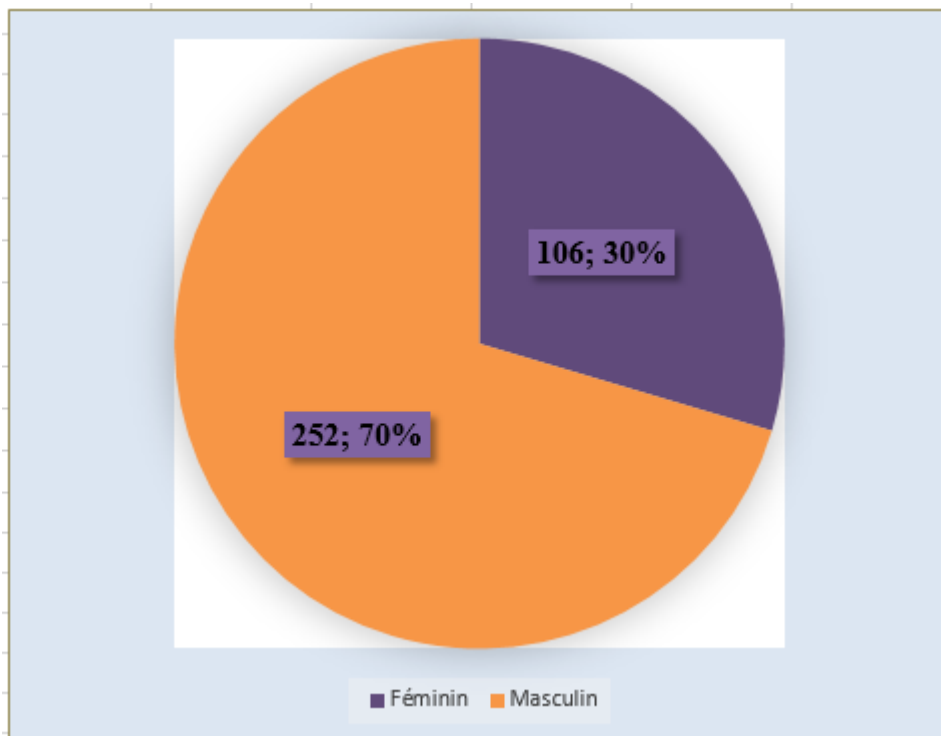


Figure 5 : Répartition des décès chez des patients COVID-19 positifs, selon le sexe

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.

La circulation de plus en plus importante des variants (dont Delta), le faible niveau de couverture vaccinale contre la Covid-19 et la présence des comorbidités particulièrement chez les sujets de 3^{ème} âge, peuvent expliquer le nombre de plus en



Unité*Travail*Progrès

plus important de décès.

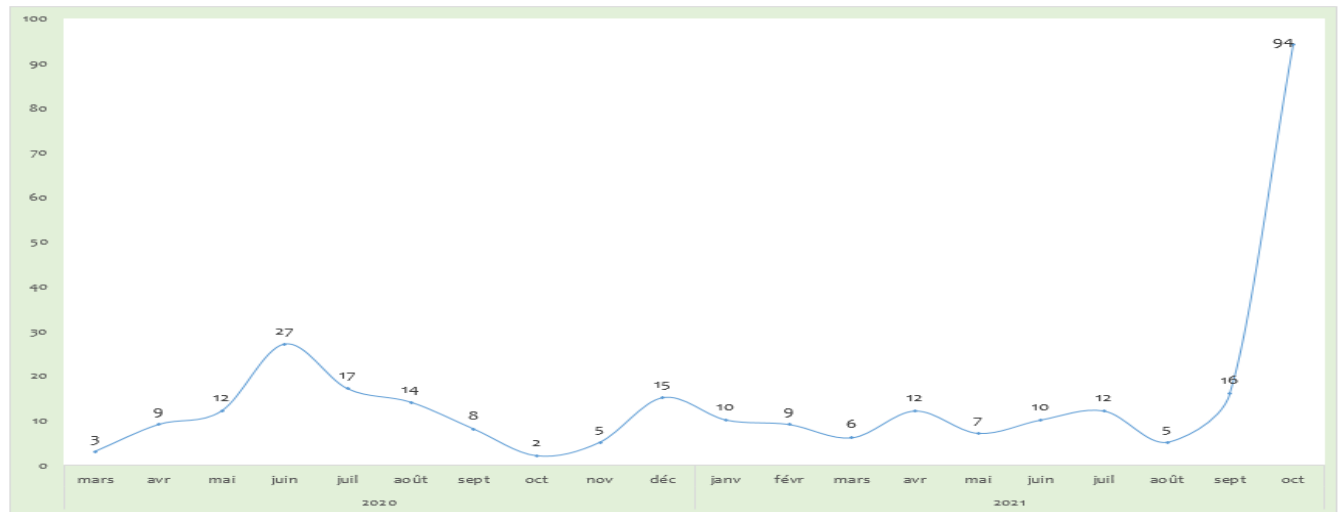


Figure 6 : Evolution mensuelle des décès COVID-19 du 14 mars 2020 au 31 octobre 2021

3- Evolution des décès COVID-19 au cours du mois de novembre 2021

Comme le montre la figure 7, depuis le début du mois de novembre 2021, 65 décès confirmés de COVID-19 ont été enregistrés en 29 jours dans le pays, soit en moyenne 2 décès par jour. Au cours des deux derniers jours, 2 décès ont été rapportés.

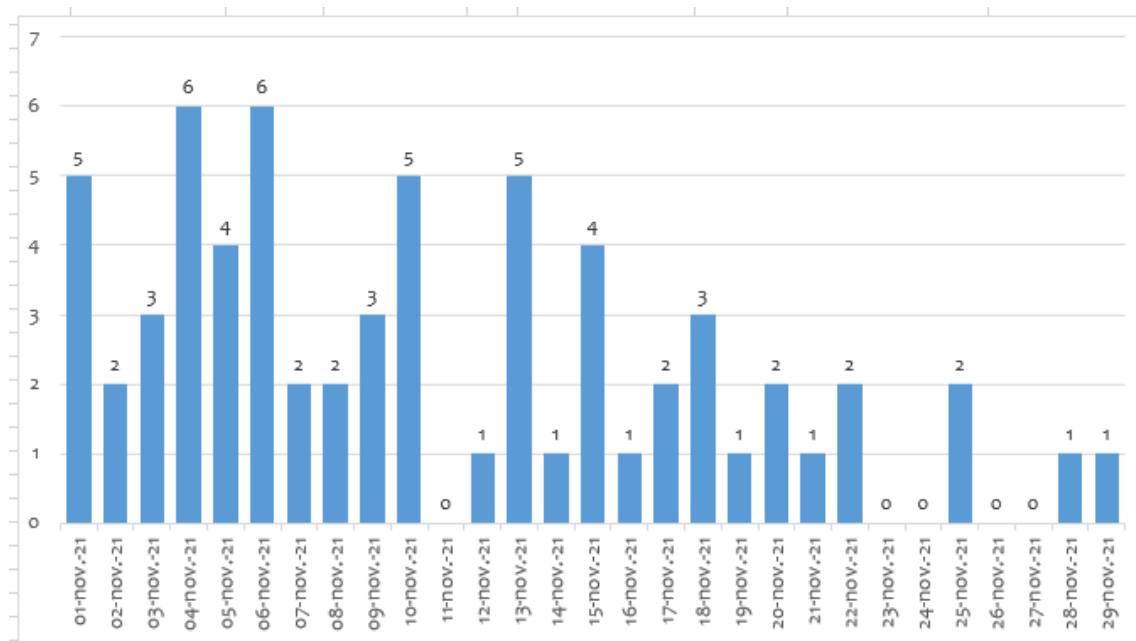


Figure 7 : Evolution journalière des décès COVID-19, novembre 2021

Le tableau 4 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 29 novembre 2021.



Unité*Travail*Progrès

REPUBLIQUE DU CONGO
MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DE LA POPULATION



Tableau 4 : Répartition des cas, des décès et des guéris de COVID-19 par sexe, par département et district sanitaire du 14 mars 2020 au 29 novembre 2021

Départements et Districts sanitaires	Nouveaux cas	Cumul depuis le 14 mars	Cas actifs	Décédés	Guéris	Transférés	F	M
Bouenza	0	92	14	7	71	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	9	7	50	0	23	43
Brazzaville	34	11 583	963	202	10 397	21	4 482	7 101
Bacongo	5	896	77	14	805	0	337	559
Djiri	1	1157	95	9	1051	2	453	704
Madibou	3	581	72	12	496	1	253	328
Makélékélé	2	1 087	115	18	953	1	430	657
Mfilou	2	816	74	10	732	0	324	492
Moungali	7	2 311	170	41	2 097	3	958	1 353
Ouenze	2	1 128	83	16	1 028	1	455	673
Poto- Poto	7	2 217	172	51	1 981	13	813	1 404
Talangai	5	1 382	103	31	1 248	0	454	928
Ile Mbamou	0	8	2	0	6	0	5	3
Cuvette	0	102	31	1	70	0	33	69
Oyo-Alima	0	102	31	1	70	0	33	69
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	1	134	11	2	121	0	41	93
Hinda-Loango	1	111	9	2	100	0	31	80
Madingo-Kayes-Nzambi	0	20	1	0	19	0	9	11
Mvouti-Kakamoeka	0	3	1	0	2	0	1	2
Lékoumou	0	18	1	1	16	0	4	14
Sibiti	0	18	1	1	16	0	4	14
Likouala	0	90	2	1	87	0	14	76
Enyellé-Bétou	0	67	0	1	66	0	11	56
Impfondo	0	23	2	0	21	0	3	20
Niari	0	54	1	5	48	0	25	29
Dolisie	0	48	1	5	42	0	24	24
Kimongo	0	6	0	0	6	0	1	5
Plateaux	0	139	0	0	139	0	34	105
Gamboma	0	111	0	0	111	0	25	86
Djambala-Lékana	0	28	0	0	28	0	9	19



Unité*Travail*Progrès

REPUBLIQUE DU CONGO
MINISTRE DE LA SANTE ET DE LA POPULATION



Départements et Districts sanitaires	Nouveaux cas	Cumul depuis le 14 mars	Cas actifs	Décédés	Guéris	Transférés	F	M
Pointe-Noire	11	6 529	754	136	5 637	2	1 756	4 773
Loandjili	4	1 117	87	42	987	1	270	847
Lumumba	5	3 328	486	64	2 777	1	955	2 373
Mongo-Mpoukou	0	709	50	11	648	0	195	514
Mvoumvou	0	177	11	3	163	0	58	119
Ngoyo	2	720	80	8	632	0	170	550
Tchiamba-nzassi	0	105	11	1	93	0	14	91
Tié-Tié	0	373	29	7	337	0	94	279
Pool	0	35	4	0	31	0	11	24
Ignié-Ngabé	0	3	0	0	3	0	0	3
Kintelé (Commune)	0	24	1	0	23	0	8	16
Kinkala	0	8	3	0	5	0	3	5
Sangha	0	180	1	3	176	0	39	141
Ouessou	0	174	1	3	170	0	39	135
Souanké-Sembé	0	6	0	0	6	0	0	6
CONGO	46	19 016	1 782	358	16 853	23	6 471	12 545



Unité*Travail*Progrès

Tableau 5 : Indicateurs clés de la riposte à la pandémie de COVID-19 du 14 mars 2020 au 29 novembre 2021

Indicateurs	Période couverte	
	4 derniers jours	Cumul depuis le 14 mars 2020
SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE		
Alertes	418	8 484
Contacts	258	20 243
Contacts suivis	256	20 157
Cas suspects	413	6 276
Prélèvements réalisés par les IER	114	163 745
EIR fonctionnelles	7	
Interventions réalisées	16	11 771
Passagers en quarantaine	0	1 496
LABORATOIRE		
Nombre de tests réalisés	2 279	287 745
Nombre de tests positifs	46	19 016
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	2	358
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 29 novembre 2021	30	
Décès COVID-19 des personnes vaccinées	0	6
VACCINATION COVID-19		Cumul depuis le 24 mars 2021
Nombre total de doses administrées	35 556	682 660
Nombre de MAPI notifiées	0	1 295
Nombre de MAPI graves	0	22
Nombre de personnes ayant reçu 1 ^{ère} dose de vaccin Sinopharm	155	156 536
Nombre de personnes ayant reçu 2 ^{ème} dose de vaccin Sinopharm	2 973	122 335
Nombre de personnes ayant reçu 1 ^{ère} dose de vaccin Sputnik V	13	14 107
Nombre de personnes ayant reçu 2 ^{ème} dose de vaccin Sputnik V	91	10 183
Nombre de personnes ayant reçu le vaccin Sputnik Light (unidose)	1 409	100 496
Nombre de personnes ayant reçu le vaccin Johnson & Johnson (unidose)	30 915	279 003
Nombre de personnes complètement vaccinées	31 339	512 017
% de la population complètement vaccinée		11,81%



III. DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN DE RIPOSTE

1. Coordination

- Tenue de deux réunions de coordination technique relatives au suivi des activités 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).

3. Prise en charge des cas

A la date du 29 novembre 2021, **64** patients sont suivis par les services de santé :

- ❖ **Brazzaville** : **21** patients en hospitalisation dont **19** sous oxygène :
 - Structures publiques : **21** dont **19** sous oxygène ;
 - Structures privées : aucun patient hospitalisé ;
- ❖ **Pointe-Noire** : **13** patients en hospitalisation dont **11** sous oxygène :
 - Structures publiques : **10** dont **08** sous oxygène ;
 - Structures privées : **3** patients sous oxygène ;
- ❖ **Kouilou** : **10** patients en cours de suivi dans le district de Hinda-Loango ;
- ❖ **Bouenza** : **2** patients en cours de suivi dans le district de Nkayi ;
- ❖ **Plateaux** : **09** patients en cours de suivi dans la localité de Bouémba ;
- ❖ **Pool** : **5** cas en cours de suivi dont **1** hospitalisé dans le district de Kinkala ;
- ❖ **Likouala** : **4** patients en cours de suivi.

4. Laboratoire et recherche

- Poursuite du dépistage des voyageurs, des volontaires et des patients en fin de traitement (contrôle) ;
- Réception et installation en cours du laboratoire de dépistage de la COVID-19 dans le cadre du partenariat avec la société Envergue ;
- Installation en cours du laboratoire de séquençage au Laboratoire National de Santé Publique.

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

- Lancement des véhicules mobiles de vaccination avec sonorisation ;
- Diffusion et rediffusion des émissions téléradio, presse en ligne sur la sensibilisation en lien avec la vaccination.

6. Vaccination

- **31 339** personnes ont été complètement vaccinées du 26 au 29 novembre 2021 ;
- Vaccination en stratégie mobile de **450** personnes à l'ESGAE et **167** personnes à l'AERCO.



Unité*Travail*Progrès

7. Sécurité

Suivi de la mise en œuvre des mesures de riposte contre la Covid-19 édictées par le Gouvernement dans le cadre de « l'Opération Coup de Poing », notamment :

- Surveillance de la fermeture des bars dancing et des boîtes de nuit ;
- suivi du respect du couvre-feu ;
- surveillance du respect des mesures pour les transports en commun ;
- organisation des patrouilles mixtes motorisées et pédestres, diurnes et nocturnes ;
- tenue des points d'entrée et sortie des villes de Brazzaville et de Pointe-Noire ;
- 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.

Pour plus d'informations, contacter :

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



34 - 34