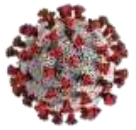




**RIPOSTE À L'ÉPIDÉMIE DE COVID-19 AU CONGO**  
**SITREP N° 220 DU 11 FEVRIER 2022**



DATE DE NOTIFICATION DU 1 <sup>er</sup> CAS	14 MARS 2020
PERIODE RAPPORTEE	08 AU 10 FEVRIER 2022
DATE DE PUBLICATION	11 FEVRIER 2022

**I. POINTS SAILLANTS**

- Visite de la Directrice Régionale de l'OMS pour l'Afrique, accompagnée du Ministre de la Santé et de la Population aux équipes d'intervention rapide de recherche active des cas de Covid-19 dans les FOSA et communautés du département de Brazzaville ;
- **2 188** personnes dépistées du 08 au 10 février 2022 dont **1 569** par RT-PCR et **619** par tests rapides antigéniques ;
- **14** nouveaux cas confirmés de COVID-19 dans le pays au cours des trois derniers jours;
- **Un décès notifié** au cours des trois derniers jours, **mais non encore intégré dans la base de données.**

**II. SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE ET DE LA VACCINATION AU 10 FEVRIER 2022**

NOMBRE DE PERSONNES TESTEES	CAS CONFIRMES	CAS GUERIS	CAS ACTIFS	DECES	TAUX DE LETALITE
357 098*	23 812	22 245	1 169	375	1,6%
NOUVEAUX CAS	CAS IMPORTES	CAS TRANSFERES		NOUVEAUX DECES	
14	50	23		1**	
NOMBRE DE DOSES ADMINISTREES	POURCENTAGE DE LA POPULATION AYANT REÇU AU MOINS UNE DOSE		POURCENTAGE DE LA POPULATION COMPLETEMENT VACCINEE		
812 377	11,68%		10,98%		

\* Notification tardive de 43 tests rapides antigéniques dans le département du Kouilou.  
Situation de l'épidémie du 04 au 07 février 2022

\*\* Un décès enregistré au CHUB le mercredi 09 février 2020 mais **non encore intégré dans la base de données.**



Unité\*Travail\*Progrès

Au cours de trois derniers jours, **2 188** personnes ont été dépistées dans les départements de Brazzaville (**1 417**), de Pointe-Noire (**764**) et du Kouilou (**7**).

Au total, **14** résultats se sont révélés positifs, soit un taux de positivité de **0,6%**. Parmi ces nouveaux cas, **1** provient de la recherche active des cas suspects dans les formations sanitaires et des sujets contacts.

Le département de Brazzaville a enregistré **6** cas soit un taux de positivité de **0,4%** et celui de Pointe-Noire **8** cas soit un taux de positivité de **1,0%**.

La répartition par sexe des **14** cas confirmés, se présente comme suit : **11** cas (**78,6%**) chez les hommes et **3** cas (**21,4%**) chez les femmes.

## I.1. Situation globale de l'épidémie au Congo

### I.2.1. Courbe épidémique de la COVID-19

Du 14 mars 2020 au 10 février 2022, **357 098** tests RT-PCR et antigéniques ont été réalisés pour un total de **23 812** cas confirmés de COVID-19.

La courbe épidémique ci-dessous (figure 1) illustre l'évolution de la situation épidémiologique de la COVID-19 au Congo depuis le début de la pandémie. A la 5<sup>ème</sup> semaine épidémiologique de l'année 2022, la tendance baissière de nouvelles contaminations se poursuit. Pour les trois derniers jours, 15 cas seulement ont été enregistrés.

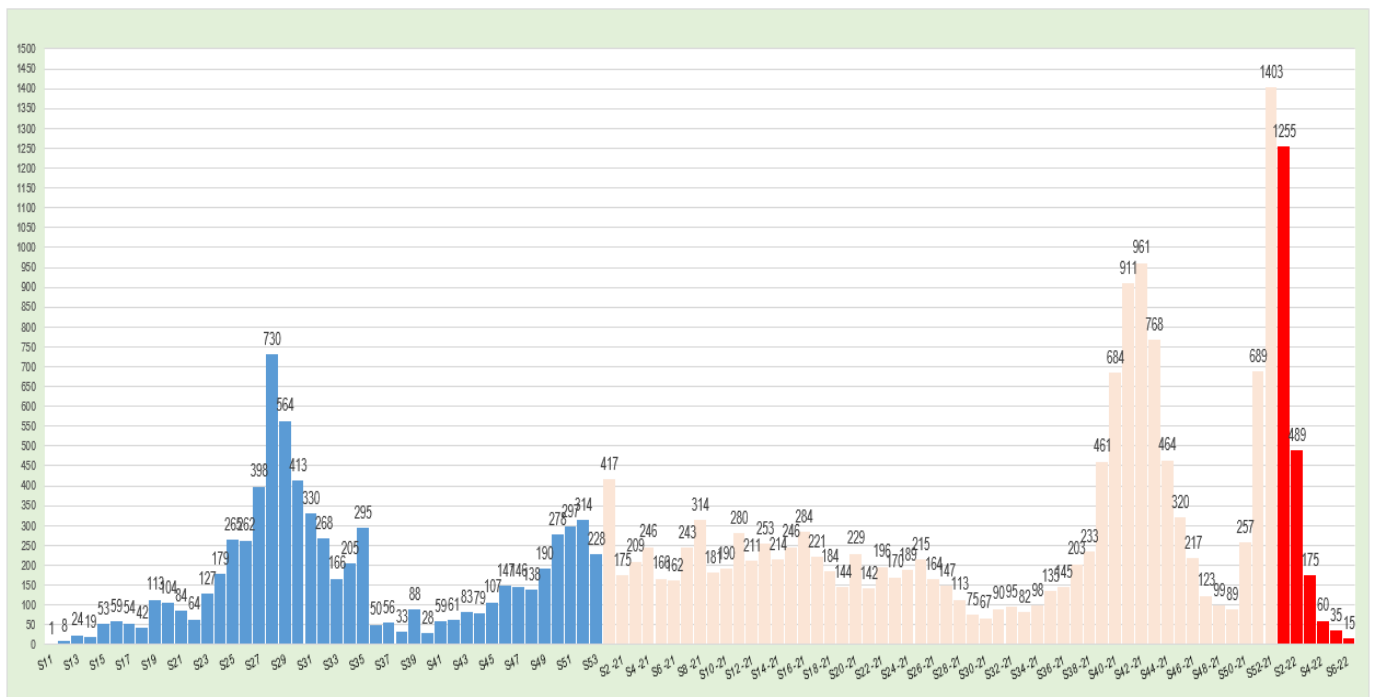


Figure 1 : Courbe épidémique des cas confirmés de COVID-19 du 14 mars 2020 au 10 février 2022

### I.2.2. Evolution du taux de positivité au Congo

La figure 2 ci-dessous montre l'évolution hebdomadaire du taux de positivité global depuis



Unité\*Travail\*Progrès

la 13<sup>ème</sup> semaine épidémiologique de 2020. La diminution importante des taux de positivité observée depuis la première semaine épidémiologique de l'année 2022 se poursuit atteignant son niveau le plus bas depuis l'année 2021, soit 0,8% ce qui traduit une réduction significative de la circulation du virus dans le pays.

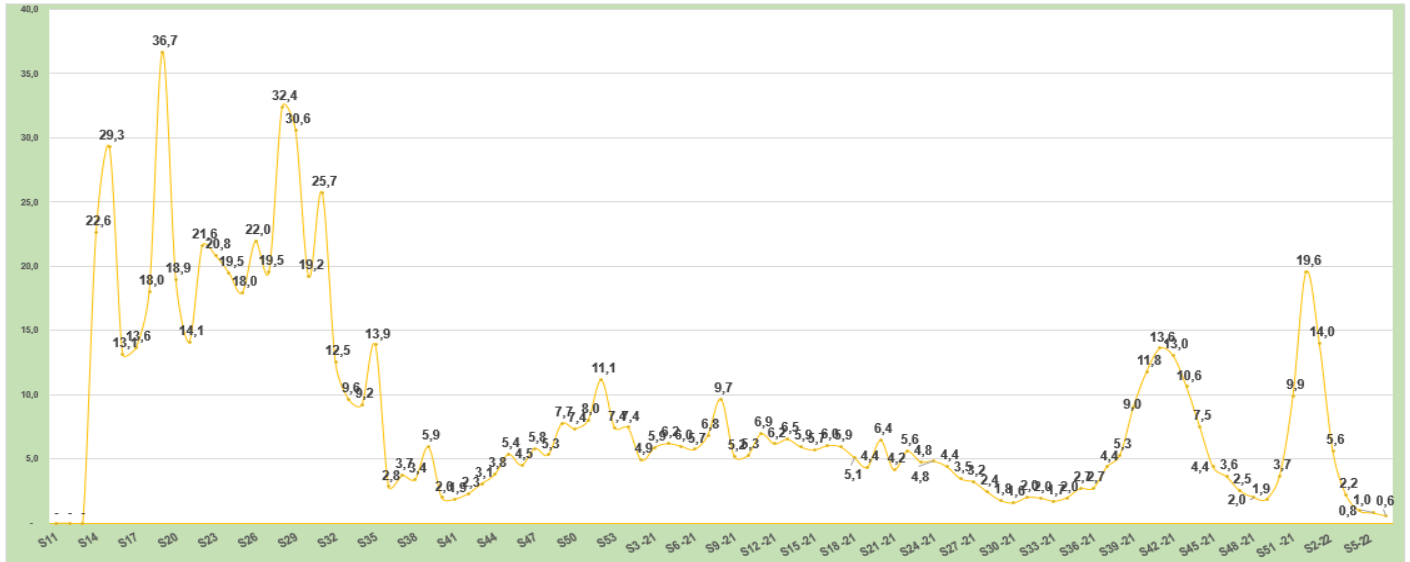


Figure 2 : Evolution du taux de positivité de COVID-19 depuis la 13<sup>ème</sup> semaine épidémiologique de 2020.

### I.2.3. Evolution du taux de positivité à Brazzaville et à Pointe Noire

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. Les taux de positivité sont à leur niveau le plus dans les deux épicentres de l'épidémie.

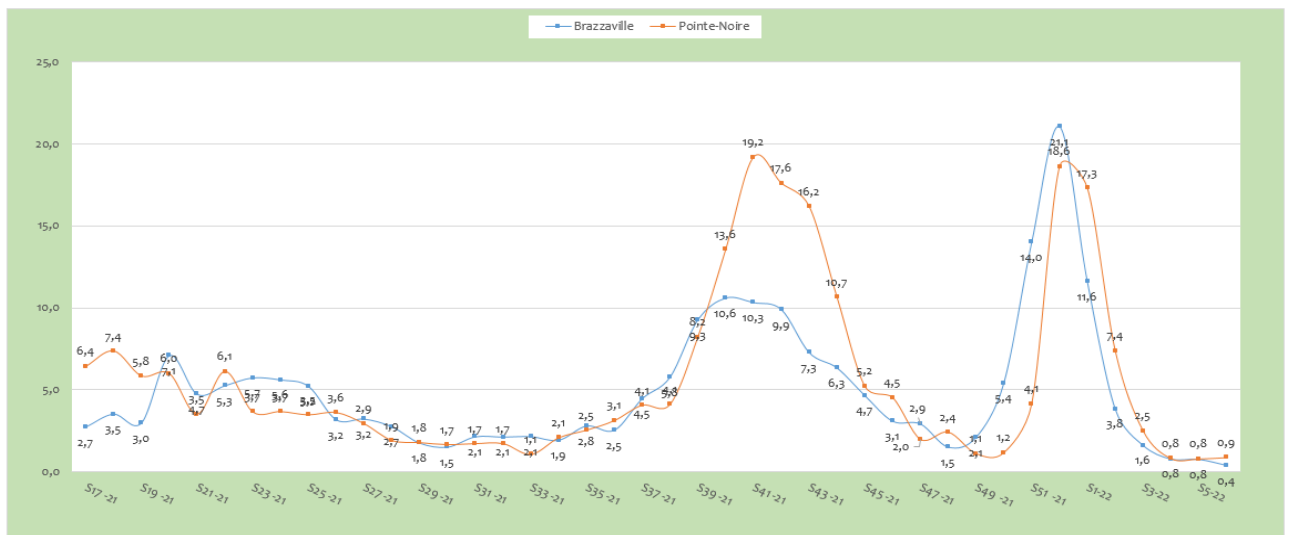


Figure 3 : Evolution du taux de positivité par semaine épidémiologique à Brazzaville et à Pointe-Noire

### I.2.4. Evolution mensuelle de l'épidémie par département

Le tableau 1 ci-dessous présente la répartition mensuelle des cas positifs de COVID-19 par



Unité\*Travail\*Progrès

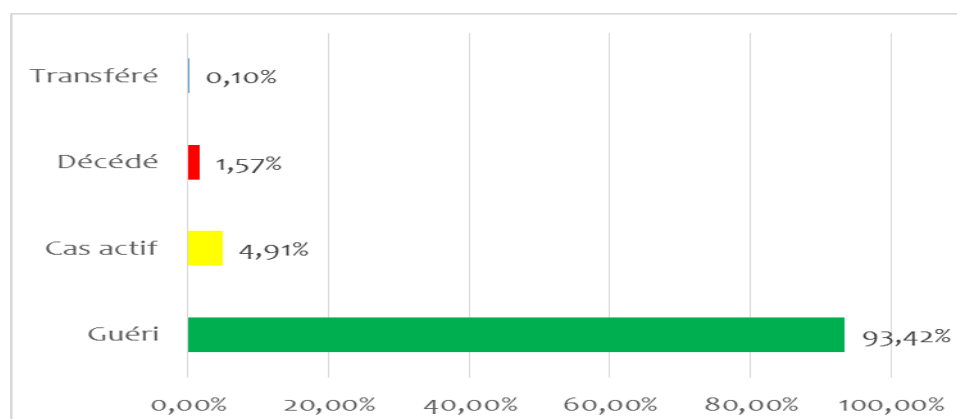
département depuis le 14 mars 2020. Depuis le début de l'année 2022, il n'y a que 5 départements du pays qui ont rapporté de nouveaux cas de COVID-19.

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

DEPARTEMENT	Total 2020	Total 2021	janv-22	févr-22	Total 2022	Total Général
Bouenza	34	58	0	0	0	92
Brazzaville	4 680	8 564	1 047	25	1 072	14 316
Cuvette	54	57	29	2	31	142
Cuvette-Ouest	55	5	0	0	0	60
Kouilou	89	65	21	0	21	175
Lékoumou	10	8	15	0	15	33
Likouala	42	48	0	0	0	90
Niari	48	6	0	0	0	54
Plateaux	65	86	0	0	0	151
Pointe-Noire	1 901	5 466	1 097	17	1 114	8 481
Pool	21	17	0	0	0	38
Sangha	131	49	0	0	0	180
<b>CONGO</b>	<b>7 130</b>	<b>14 429</b>	<b>2 209</b>	<b>44</b>	<b>2 253</b>	<b>23 812</b>

### I.2.5. Statut des malades

Comme le montre la figure 4 ci-dessous, plus de **90%** de patients guérissent de la COVID-19 après leur prise en charge par les services de santé. A ce jour, **4,91%** des cas confirmés sont encore actifs.



**Figure 4 : Répartition des cas confirmés de COVID-19 au Congo selon le statut au 10 février 2022**



### I.2.6. Statut des cas confirmés selon le sexe

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

Sexe	Total	Guéris		Décédés	
	N	n	Taux de guérison (%)	n	Taux de létalité (%)
Féminin	8 333	7 840	94,1	108	1,3
Masculin	15 479	14 405	93,1	267	1,7
<b>Total</b>	<b>23 812</b>	<b>22 245</b>	<b>93,4</b>	<b>375</b>	<b>1,6</b>

Les taux de guérison et de létalité ne diffèrent pas significativement selon le sexe bien que la létalité observée soit légèrement élevée chez les hommes.

### I.2.7. Statut des cas confirmés selon l'âge

Le tableau 3 ci-dessous montre que le groupe d'âge de 30 à 49 ans reste la tranche d'âge la plus touchée par la pandémie de COVID-19 dans notre pays. L'âge minimum des patients est de 6 jours et le maximum de 98 ans pour une moyenne de 41 ans.

**Tableau 3 : Répartition des patients COVID-19 par tranches d'âge et statut du 14 mars 2020 au 10 février 2022**

Tranche d'âge (année)	Nouveaux cas		Cas actifs		Guéris		Décès		Total		Taux de létalité en %
	N	%	n	%	N	%	n	%	n	%	
<2	0	0,0	1	0,1	24	0,1	0	0,0	25	0,1	0,0
2 à 4	0	0,0	8	0,7	67	0,3	0	0,0	75	0,3	0,0
5 à 9	0	0,0	21	1,8	171	0,8	0	0,0	192	0,8	0,0
10 à 19	1	7,1	75	6,4	1 112	5,0	3	0,8	1 190	5,0	0,3
20 à 29	0	0,0	147	12,6	3 450	15,5	7	1,9	3 604	15,1	0,2
30 à 39	5	35,7	322	27,5	6 116	27,5	20	5,3	6 462	27,1	0,3
40 à 49	2	14,3	295	25,2	5 742	25,8	39	10,4	6 086	25,6	0,6
50 à 59	3	21,4	197	16,9	3 362	15,1	102	27,2	3 664	15,4	2,8
60 à 69	2	14,3	67	5,7	1 590	7,1	101	26,9	1 762	7,4	5,7
70 à 79	1	7,1	26	2,2	471	2,1	69	18,4	568	2,4	12,1
≥80	0	0,0	10	0,9	140	0,6	34	9,1	184	0,8	18,5
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>100,0</b>	<b>1 169</b>	<b>100,0</b>	<b>22 245</b>	<b>100,0</b>	<b>375</b>	<b>100,0</b>	<b>23 812</b>	<b>100,0</b>	<b>1,6</b>



### I.2.8. Situation des décès COVID-19 au Congo

Du 14 mars 2020 au 10 février 2022, **408<sup>1</sup>** enterrements dignes et sécurisés (EDS) ont été réalisés dont **375 (92,1%)** concernent les décès des cas confirmés de COVID-19 par le test RT-PCR et **32** décès des cas suspects.

Parmi les **375** décès des cas de COVID-19, **306 (81,6%)** 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 60,6 ans.

Dans la tranche d'âge de **30 à 49** ans, tranche très active de la population congolaise, **59** décès ont été malheureusement observés, soit environ **15,7%** de l'ensemble de décès.

### I.2.9. Létalité selon l'âge et le sexe

Le taux de létalité globale est de 1,6%. Il est de 18,5% chez les patients âgés d'au moins 80 ans. Il augmente proportionnellement avec l'âge des patients.

La figure 5 ci-dessous montre que le taux de létalité est plus élevé chez les hommes que chez les femmes à partir de la tranche d'âge de 50 à 59 ans. Avant l'âge de 50 ans, le taux de létalité des femmes est légèrement supérieur à celui des hommes.

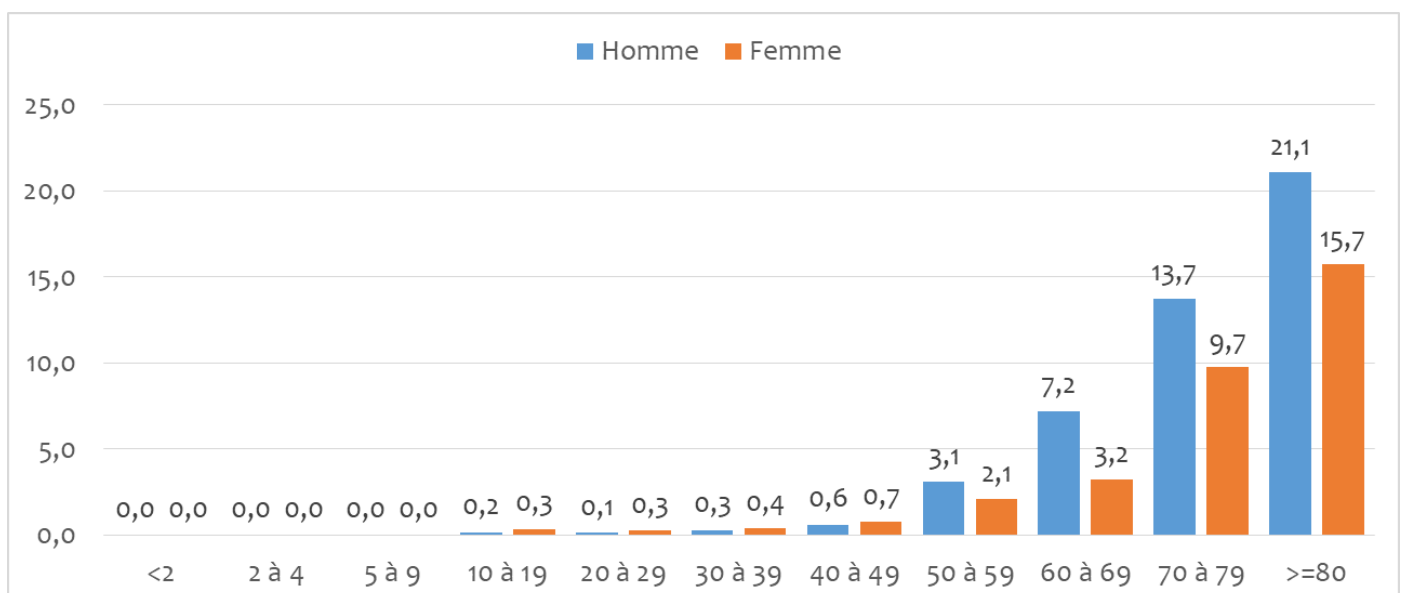


Figure 5 : Taux de létalité selon l'âge et le sexe

<sup>1</sup> Un enterrement digne et sécurisé organisé le jeudi 10 février 2022 pour le décès enregistré le mercredi 09 février 2022 au CHUB et non encore pris en compte dans la base de données.



Unité\*Travail\*Progrès

### I.2.10. Evolution des décès par semaine épidémiologique

La figure 6 ci-dessous présente la situation hebdomadaire des décès des cas confirmés de COVID-19, enregistrés au Congo. Au cours de la semaine 5 aucun décès n'a été signalé dans les sites de prise en charge.

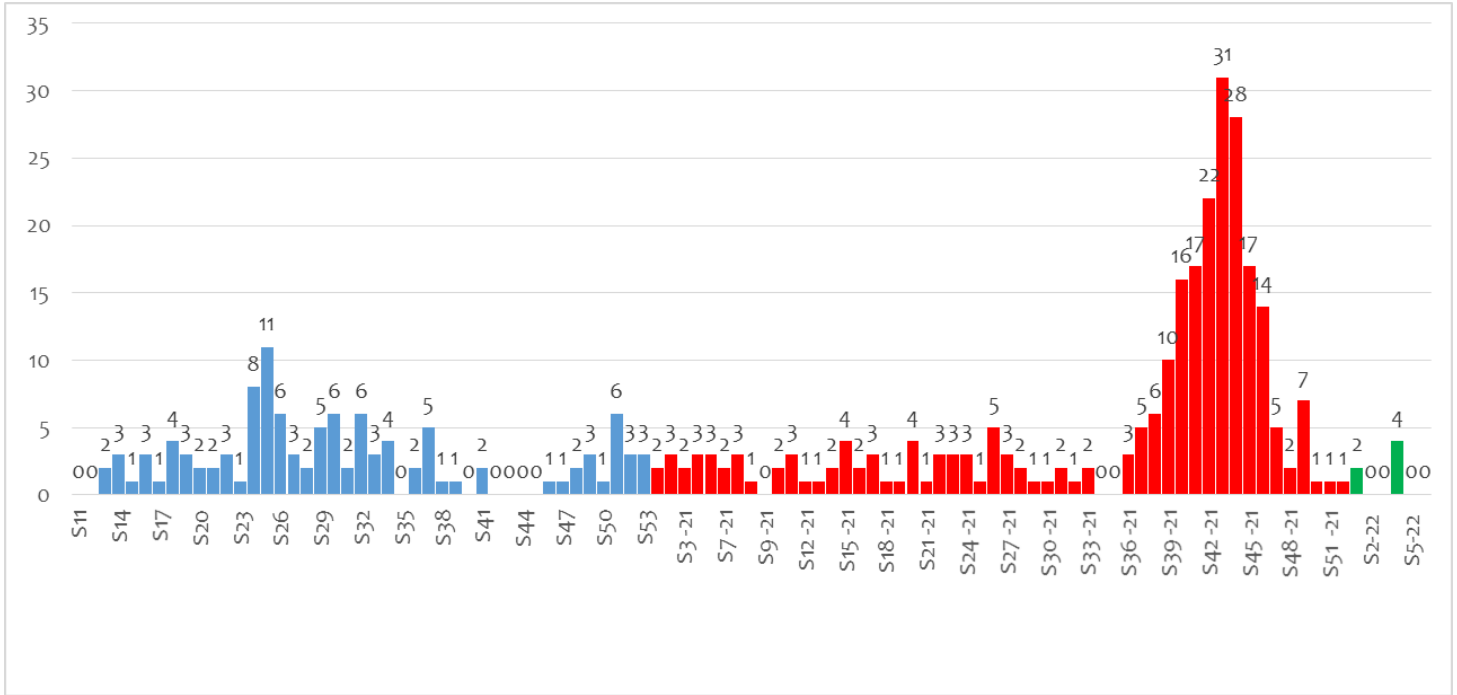


Figure 6 : Evolution hebdomadaire des décès du 14 mars 2020 au 10 février 2022





### I.2.11. Situation de l'épidémie par département et par district sanitaire

Tableau 4 : Répartition des cas, des décès et des guéris de COVID-19 par sexe, par département et par district sanitaire du 14 mars 2020 au 10 février 2022

Départements et Districts sanitaires	Nouveaux cas (08 au 10 fév-22)	Cumul depuis le 14 mars	Cas actifs	Décédés	Guéris	Transférés	F	M	Létalité
<b>Bouenza</b>	0	92	0	7	85	0	64	28	7,6
Loudima	0	6	0	0	6	0	5	1	0
Loutété	0	13	0	0	13	0	12	1	0
Madingou	0	4	0	0	4	0	2	2	0
Mouyondzi	0	3	0	0	3	0	2	1	0
Nkayi-Kayes	0	66	0	7	59	0	43	23	10,6
<b>Brazzaville</b>	6	14 316	524	212	13 559	21	8 686	5 630	1,5
Bacongo	0	1 107	40	14	1 053	0	689	418	1,3
Djiri	0	1 388	55	9	1 322	2	851	537	0,6
Madibou	1	767	41	12	713	1	431	336	1,6
Makélékélé	1	1 339	39	20	1 279	1	811	528	1,5
Mfilou	0	1 042	59	11	972	0	614	428	1,1
Moungali	1	2 919	124	43	2 749	3	1 680	1 239	1,5
Ouenzé	2	1 398	49	19	1 329	1	824	574	1,4
Poto- Poto	1	2 678	73	52	2 540	13	1 679	999	1,9
Talangaï	0	1 669	44	32	1 593	0	1 103	566	1,9
Île Mbamou	0	9	0	0	9	0	4	5	0,0
<b>Cuvette</b>	0	142	28	2	112	0	93	49	1,4
Oyo-Alima	0	142	28	2	112	0	93	49	1,4
<b>Cuvette-Ouest</b>	0	60	0	0	60	0	56	4	0,0
Ewo	0	56	0	0	56	0	53	3	0,0
Etoumbi	0	4	0	0	4	0	3	1	0,0
<b>Kouilou</b>	0	175	16	2	157	0	118	57	1,1
Hinda-Loango	0	149	14	2	133	0	104	45	1,3
Madingo-Kayes-Nzambi	0	23	2	0	21	0	12	11	0,0
Mvouti-Kakamoeka	0	3	0	0	3	0	2	1	0,0
<b>Lékoumou</b>	0	33	15	1	17	0	23	10	3,0
Sibiti	0	18	0	1	17	0	14	4	5,6
Zanaga	0	15	15	0	0	0	9	6	0,0
<b>Likouala</b>	0	90	0	1	89	0	76	14	1,1
Enyellé-Bétou	0	67	0	1	66	0	56	11	1,5
Impfondo	0	23	0	0	23	0	20	3	0,0
<b>Niari</b>	0	54	0	5	49	0	29	25	9,3
Dolisie	0	48	0	5	43	0	24	24	10,4
Kimongo	0	6	0	0	6	0	5	1	0,0





Unité\*Travail\*Progrès

Départements et Districts sanitaires	Nouveaux cas (08 au 10 fév-22)	Cumul depuis le 14 Mars	Cas actifs	Décédés	Guéris	Transférés	F	M	Taux de Létalité
<b>Plateaux</b>	<b>0</b>	<b>151</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>151</b>	<b>0</b>	<b>111</b>	<b>40</b>	<b>0,0</b>
Gamboma	0	28	0	0	28	0	19	9	0,0
Djambala-Lékana	0	123	0	0	123	0	92	31	0,0
<b>Pointe-Noire</b>	<b>8</b>	<b>8 481</b>	<b>586</b>	<b>142</b>	<b>7 751</b>	<b>2</b>	<b>6 056</b>	<b>2 425</b>	<b>1,7</b>
Loandjili	0	1 374	57	44	1 272	1	1 020	354	3,2
.Lumumba	7	4 399	354	66	3 978	1	3 108	1 291	1,5
Mongo-Mpoukou	0	896	33	11	852	0	616	280	1,2
Mvoumvou	0	234	12	4	218	0	154	80	1,7
Ngoyo	1	944	76	9	859	0	700	244	1,0
Tchiamba-nzassi	0	137	26	1	110	0	104	33	0,7
Tié-Tié	0	497	28	7	462	0	354	143	1,4
<b>Pool</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>0,0</b>
Ignié-Ngabé	0	3	0	0	3	0	3	0	0,0
Kintelé(Commune)	0	25	0	0	25	0	17	8	0,0
Kinkala	0	10	0	0	10	0	6	4	0,0
<b>Sangha</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>177</b>	<b>0</b>	<b>141</b>	<b>39</b>	<b>1,7</b>
Ouessou	0	174	0	3	171	0	135	39	1,7
Souanké-Sembé	0	6	0	0	6	0	6	0	0,0
<b>CONGO</b>	<b>14</b>	<b>23 812</b>	<b>1 169</b>	<b>375</b>	<b>22 245</b>	<b>23</b>	<b>15 479</b>	<b>8 333</b>	<b>1,6</b>

Selon le tableau 4 ci-dessus, les districts sanitaires ayant enregistré les taux de létalité les plus élevés sont Nkayi-Kayes (**10,6%**) dans le département de la Bouenza et Dolisie dans le département du Niari (**10,4%**). Ces taux de létalité élevés dans ces localités peuvent s'expliquer par la faible capacité de la prise en charge des cas.

Les départements de la Cuvette-Ouest, des Plateaux et du Pool n'ont enregistré aucun décès depuis le début de l'épidémie.



## I.2. Indicateurs clés de la riposte

Tableau 5 : Indicateurs clés de la riposte à la pandémie de COVID-19 du 14 mars 2020 au 10 février 2022

Indicateurs	Période couverte	
	3 derniers jours	Cumul depuis le 14 Mars 2020
<b>SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE</b>		
Alertes	3	13 925
Contacts	616	41 213
Contacts suivis	614	38 681
Cas suspects	6	12 637
Prélèvements réalisés par les EIR	653	185 230
EIR fonctionnelles	36	
Interventions réalisées	60	12 280
Passagers en quarantaine	0	1 496
<b>LABORATOIRE ET RECHERCHE</b>		
Nombre de tests réalisés	2 188	357 098
Nombre de tests positifs	14	23 812
Nombre de tests réalisés chez les animaux de compagnie	0	105
Nombre de tests positifs chez les animaux de compagnie (taux de positivité)	0	14 (13, 3%)
<b>PCI</b>		
Nombre d'EDS COVID-19 réalisés	0	375
<b>PRISE EN CHARGE</b>		
Nombre de cas parmi le personnel soignant	0	303
Nombre de femmes enceintes	0	13
Nombre de cas évadés	0	10
Nombre de patients sous oxygène au 7 Février 2022	2	
Décès COVID-19 des personnes vaccinées	0	6
<b>VACCINATION COVID-19</b>		
	Données partielles	Cumul depuis le 24 Mars 2021
Nombre total de doses administrées	895	812 377
Nombre de MAPI notifiées	2	1 610
Nombre de MAPI graves	0	42
Nombre de personnes ayant reçu 1 <sup>ère</sup> dose de vaccin Sinopharm	18	162 988
Nombre de personnes ayant reçu 2 <sup>ème</sup> dose de vaccin Sinopharm	8	126 619
Nombre de personnes ayant reçu 1 <sup>ère</sup> dose de vaccin Sputnik V	0	14 156
Nombre de personnes ayant reçu 2 <sup>ème</sup> dose de vaccin Sputnik V	0	10 225
Nombre de personnes ayant reçu 1 <sup>ère</sup> dose de vaccin Pfizer	15	356
Nombre de personnes ayant reçu 2 <sup>ème</sup> dose de vaccin Pfizer	0	19
Nombre de personnes ayant reçu le vaccin Sputnik Light (unidose)	0	106 261
Nombre de personnes ayant reçu le vaccin Johnson & Johnson (unidose)	854	391 753
Nombre de personnes ayant reçu au moins une dose de vaccin	887	675 514
Nombre de personnes complètement vaccinées	862	634 877
% des personnes ayant reçu au moins une dose de vaccin		11,68
% de personnes complètement vaccinées		<b>10,98</b>



### III. SITUATION DE LA VACCINATION AU CONGO

#### III.1. Situation globale de la vaccination

Depuis le lancement de la vaccination en République du Congo, le 25 mars 2021, 675 514 personnes ont reçu au moins une dose soit un pourcentage de 11,68%. Le nombre de personnes complètement vaccinées est de 634 877 soit un taux de couverture vaccinale de 10,98%.

#### III.2. Situation de la vaccination selon les départements

Selon le tableau 6 ci-dessous, le département du Kouilou a une couverture vaccinale des personnes complètement vaccinées de 29,76% pour couverture nationale de 10,98% et demeure le plus performant suivi des deux départements épïcètres de l'épidémie. Les départements les moins performants sont les Plateaux et le Pool avec des taux de couverture vaccinale respectivement de 4,52% et 3,55%. La couverture vaccinale pour les personnes complètement vaccinées au niveau national est de 10,98%. Cependant, il existe des disparités au niveau des départements avec les couvertures vaccinales les plus élevées dans les départements du Kouilou (29,76%), Brazzaville (14,10%) et Pointe-Noire (12,11%). Les départements du Pool (3,55%), Plateaux (4,52%) et la Likouala (5,14%) présentent les couvertures vaccinales les plus faibles.

Tableau N°6 : Situation de la vaccination par département au 10 février 2022

Département	Cible	Pop. ayant reçu au moins une dose	% Pop. ayant reçu au moins une dose	Pop. complètement vaccinée	% Pop. complètement vaccinée
CUVETTE	236 170	19 595	8,30%	17 220	7,29%
KOUILOU	114 020	35 463	31,10%	33 938	29,76%
NIARI	349 858	31 435	8,99%	28 850	8,25%
PLATEAUX	264 123	12 212	4,62%	11 945	4,52%
LIKOUALA	233 172	14 512	6,22%	11 994	5,14%
LEKOUMOU	145 850	10 128	6,94%	9 006	6,17%
BRAZZAVILLE	2 072 394	308 015	14,85%	292 233	14,10%
POINTE-NOIRE	1 271 579	162 317	12,76%	153 962	12,11%
SANGHA	129 832	15 432	11,89%	12 215	9,41%
CUVETTE-OUEST	110 436	6 768	6,13%	6 530	5,91%
POOL	386 508	14 822	3,83%	13 704	3,55%
BOUENZA	467 569	44 815	9,58%	43 280	9,26%
NATIONAL	5 781 511	675 514	11,68%	634 877	10,98%

Légende du tableau :  <5%  5 – 10%  10 – 15 %  >15



## IV. MISE EN MISE OEUVRE DU PLAN DE RIPOSTE

### VI. 1. Coordination

- ✓ Tenue d'une réunion de coordination technique.

### VI. 2. Surveillance épidémiologique et points d'entrée

- ✓ Visite de la Directrice Régionale de l'OMS pour l'Afrique accompagnée du Ministre de la Santé et de la Population aux équipes d'intervention rapide de recherche active des cas de Covid-19 dans les FOSA et communautés de Brazzaville ;
- ✓ Prélèvements des volontaires, des voyageurs et des sujets contacts ;
- ✓ Poursuite du contrôle systématique des passagers au niveau des points d'entrée (frontières aériennes, terrestres, fluviales et maritimes) ;
- ✓ Poursuite du déploiement des équipes d'intervention rapide (EIR) pour la recherche active des cas dans les formations sanitaires et la communauté à Brazzaville et à Pointe-Noire ;
- ✓ La mise sur pied de 2 équipes d'intervention rapide au niveau des structures opérationnelles de la Présidence de la République (Garde Républicaine et la Direction Générale de la Sécurité Présidentielle).

### VI. 3. Prise en charge des cas

A la date du 10 février 2022, la situation des patients suivis par les services de santé se présente comme suit :

- ❖ **Brazzaville** : 2 patients en hospitalisation sous oxygène :
  - Structures publiques : 2 patients sous oxygène ;
  - Structures privées : aucun patient hospitalisé ;

Le nombre de patients suivis à domicile est de **666**.

- ❖ **Pointe-Noire** : **aucun** patient hospitalisé
- ❖ **Kouilou** : **19** patients en cours de suivi dans le district de Hinda-Loango ;
- ❖ **Cuvette**: **04** patients en cours de suivi :
  - 1 hospitalisé ;
  - 03 suivis en ambulatoire ;
- ❖ **Pool**: **9** patients en cours de suivi :
  - 1 patient suivis en ambulatoire à BOKO ;
  - 8 patients hospitalisés dont 5 à Linzolo, 1 à Kinkala, 1 à Kindamba et 1 à Mindouli ;
- ❖ **Lékoumou** : **8** patients en cours de suivi dans le district de Zanaga ;
- ❖ **Plateaux** : **1** patient en cours de suivi en ambulatoire dans la localité de Bouemba.



#### VI. 4. Laboratoire et Recherche

- Poursuite du dépistage des voyageurs, des volontaires et des patients en fin de traitement (contrôle) ;
- Déploiement de l'application SIRCOV dans 10 départements (Brazzaville, Pointe- Noire, Niari, Bouenza, Pool, Lékoumou, Plateaux, Cuvette et Cuvette Ouest, Kouilou) ;
- Déploiement en cours de l'application SIRCOV dans 2 départements (la Sangha et la Likouala).

#### VI. 5. Prévention, contrôle des infections, mobilisation sociale et communication sur les risques

- ✓ Poursuite de la distribution des dispositifs de lavage des mains (DLM) et pulvérisateurs dans les FOSA ;
- ✓ Rediffusion du spot de sensibilisation en lien avec la vaccination contre la COVID-19;
- ✓ Poursuite de la location des panneaux publicitaires sur l'incitation à la vaccination.

#### VI. 6. Sécurité

Suivi de la mise en œuvre des mesures de riposte contre la Covid-19 édictées par le Gouvernement, notamment :

- ✓ Surveillance du respect des mesures barrières et respect du couvre-feu ;
- ✓ 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.
- ✓ Accompagnement sécuritaire d'un enterrement digne et sécurisé à Brazzaville.

Pour plus d'informations, contacter :

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



34 - 34