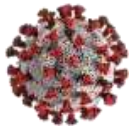




**RIPOSTE À L'ÉPIDÉMIE DE COVID-19 AU CONGO**  
**SITREP N° 226 DU 04 MARS 2022**



DATE DE NOTIFICATION DU 1 <sup>er</sup> CAS	14 MARS 2020
PERIODE RAPPORTEE	01 AU 03 MARS 2022
DATE DE PUBLICATION	04 MARS 2022

**I. POINTS SAILLANTS**

- 2 053 personnes dépistées du 01 au 03 mars 2022 dont 1 476 par RT-PCR et 577 par tests rapides antigéniques ;
- 4 nouveaux cas confirmés de COVID-19 dans le pays au cours des trois derniers jours ;
- Aucun décès notifié au cours des trois derniers jours.

**II. SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE ET DE LA VACCINATION AU 03 MARS 2022**

NOMBRE DE PERSONNES TESTEES	CAS CONFIRMES	CAS GUERIS	CAS ACTIFS	DECES	TAUX DE LETALITE
371 827*	23 979**	23 025	553	378	1,6%
NOUVEAUX CAS	CAS IMPORTES	CAS TRANSFERES		NOUVEAUX DECES	
4	50	23		0	
NOMBRE DE DOSES ADMINISTREES	POURCENTAGE DE LA POPULATION AYANT REÇU AU MOINS UNE DOSE		POURCENTAGE DE LA POPULATION COMPLETEMENT VACCINEE		
815 778	11,74%		11,03%		

\*Notification tardive de 10 tests à Pointe Noire ;

\*\*Notification tardive d'un cas confirmé à Pointe Noire.



Unité\*Travail\*Progrès

### I.1. Situation de l'épidémie du 01 au 03 mars 2022

Au cours des trois derniers jours, **2 053** personnes ont été dépistées dans les départements de Brazzaville (**1 302**), de Pointe-Noire (**729**) et Kouilou (**22**).

Au total, **4** résultats se sont révélés positifs, soit un taux de positivité de **0,2%**. Parmi ces nouveaux cas, **2** proviennent de la recherche active des cas suspects dans les formations sanitaires et auprès des sujets contacts.

Le département de Brazzaville a enregistré **3** cas soit un taux de positivité de **0,2%** et celui de Pointe-Noire **1** cas soit un taux de positivité de **0,1%**.

Tous ces nouveaux cas sont de sexe masculin.

### I.2. Situation globale de l'épidémie au Congo

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

Du 14 mars 2020 au 03 mars 2022, **371 827** tests RT-PCR et antigéniques ont été réalisés pour un total de **23 979** cas confirmés de COVID-19.

La courbe épidémique ci-dessous (figure 1) ci-dessous présente l'évolution de la situation épidémiologique de la COVID-19 au Congo depuis le début de la pandémie. A la 8<sup>ème</sup> semaine épidémiologique de l'année 2022, on observe une augmentation du nombre de cas par rapport à la 7<sup>ème</sup> semaine épidémiologique, soit **75** cas vs **62** cas. Au cours de la 9<sup>ème</sup> semaine en cours, **5** cas ont été rapportés.

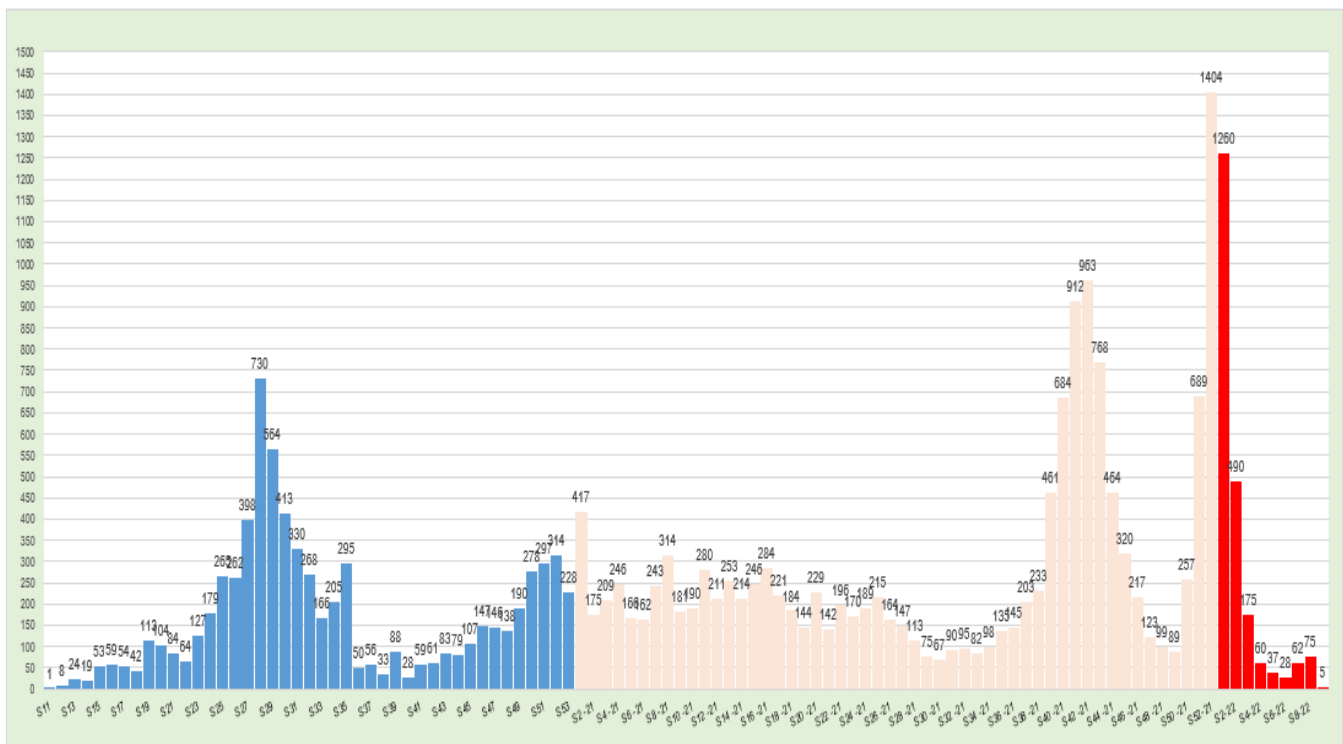


Figure 1 : Courbe épidémique des cas confirmés de COVID-19 du 14 mars 2020 au 03 mars 2022



Unité\*Travail\*Progrès

### 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 la 13<sup>ème</sup> semaine épidémiologique de 2020. A la fin de la 8<sup>ème</sup> semaine, les taux de positivité se stabilisent.

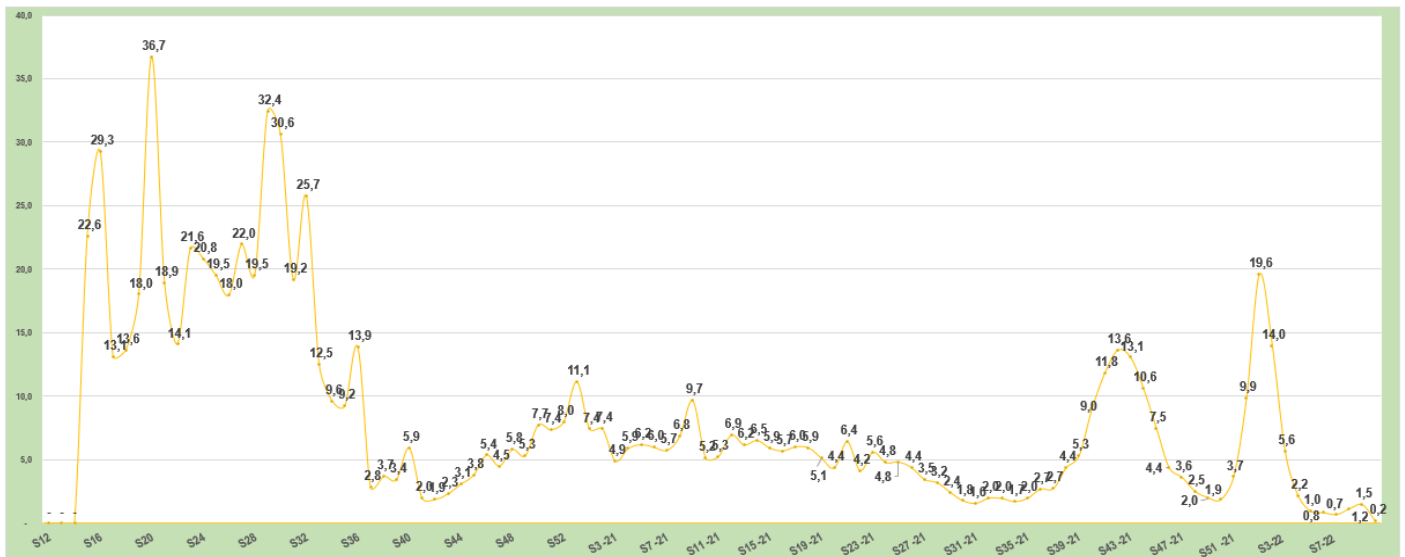


Figure 2 : Evolution du taux de positivité de COVID-19 depuis la 13<sup>ème</sup> semaine épidémiologique de 2020.

### 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. Comme au niveau national, les taux de positivité se stabilisent dans les deux epicentres de la pandémie.

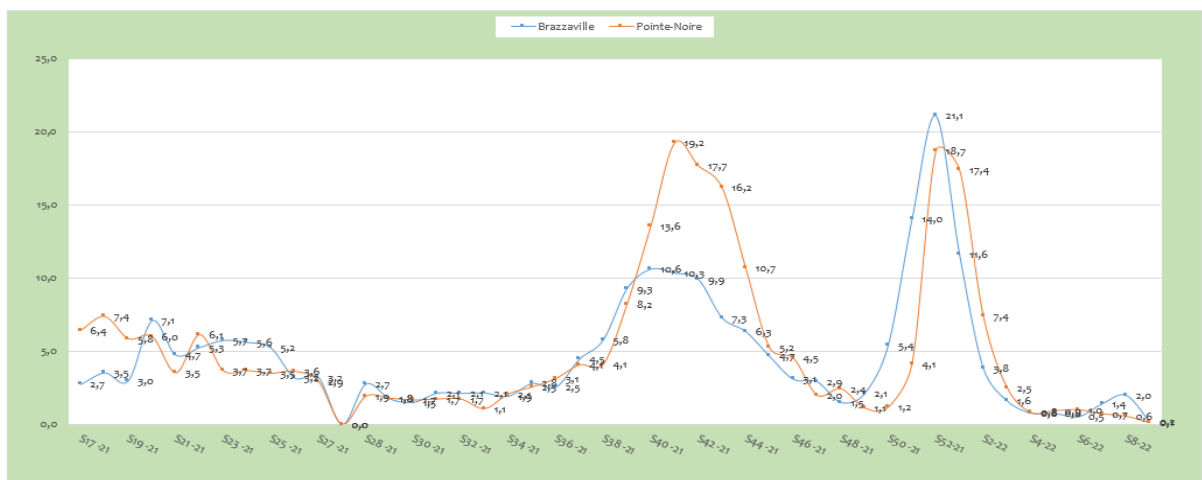


Figure 3 : Evolution du taux de positivité par semaine épidémiologique à Brazzaville et à Pointe-Noire



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

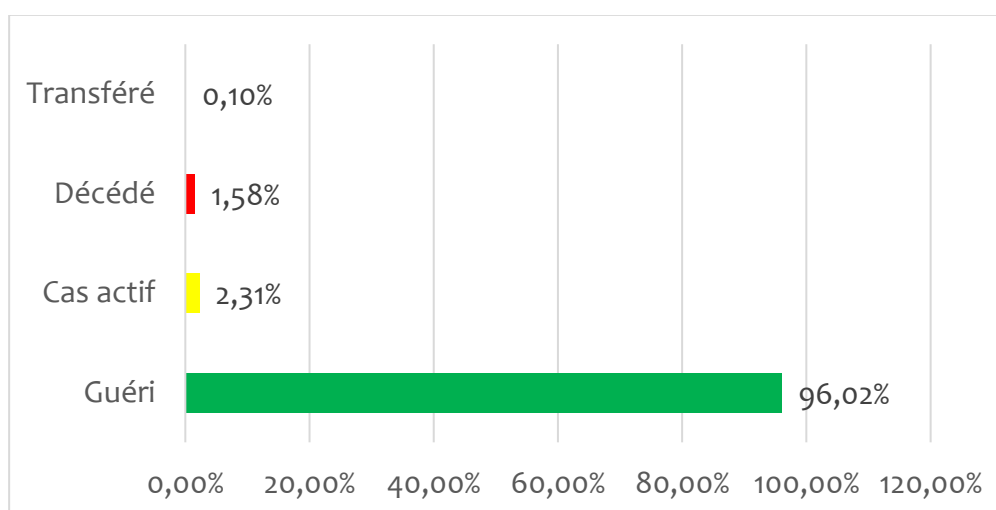
Le tableau 1 ci-dessous présente la répartition mensuelle des cas positifs de COVID-19 par département depuis le 14 mars 2020. Depuis le début de l'année 2022, les cas de COVID-19 n'ont été rapportés que dans les 6 départements du pays.

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

DEPARTEMENT	Total 2020	Total 2021	janv-22	févr-22	Mar-22	Total 2022	Total Général
Bouenza	34	58	0	0	0	0	92
Brazzaville	4 680	8 564	1 047	146	3	1 196	14 440
Cuvette	54	57	29	4	0	33	144
Cuvette-Ouest	55	5	0	0	0	0	60
Kouilou	89	65	21	0	0	21	175
Lékoumou	10	8	15	0	0	15	33
Likouala	42	48	0	0	0	0	90
Niari	48	6	0	0	0	0	54
Plateaux	65	86	0	0	0	0	151
Pointe-Noire	1 901	5 469	1 101	47	1	1 149	8 519
Pool	21	17	0	0	0	0	38
Sangha	131	49	3	0	0	3	183
<b>CONGO</b>	<b>7 130</b>	<b>14 432</b>	<b>2 216</b>	<b>197</b>	<b>4</b>	<b>2 417</b>	<b>23 979</b>

### I.2.5. Statut des malades

Comme le montre la figure 4 ci-dessous, près de **96%** de patients guérissent de la COVID-19 après leur prise en charge par les services de santé. A ce jour, **2,31%** des cas confirmés sont encore actifs.



**Figure 4 : Répartition des cas confirmés de COVID-19 au Congo selon le statut au 03 mars 2022**



Unité\*Travail\*Progrès

### 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	8 389	8 088	96,4	109	1,3
Masculin	15 590	14 937	95,8	269	1,7
<b>Total</b>	<b>23 979</b>	<b>23 025</b>	<b>96,0</b>	<b>378</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 03 mars 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	0,2	24	0,1	0	0,0	25	0,1	0,0
2 à 4	0	0,0	6	1,1	69	0,3	0	0,0	75	0,3	0,0
5 à 9	0	0,0	8	1,4	183	0,8	1	0,3	192	0,8	0,5
10 à 19	0	0,0	38	6,9	1 160	5,0	3	0,8	1 201	5,0	0,2
20 à 29	2	50,0	80	14,5	3 551	15,4	8	2,1	3 639	15,2	0,2
30 à 39	0	0,0	145	26,2	6 337	27,5	21	5,6	6 507	27,1	0,3
40 à 49	1	25,0	140	25,3	5 941	25,8	39	10,3	6 130	25,6	0,6
50 à 59	0	0,0	83	15,0	3 493	15,2	102	27,0	3 681	15,4	2,8
60 à 69	1	25,0	35	6,3	1 631	7,1	101	26,7	1 771	7,4	5,7
70 à 79	0	0,0	10	1,8	491	2,1	69	18,3	572	2,4	12,1
≥80	0	0,0	7	1,3	145	0,6	34	9,0	186	0,8	18,3
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>	<b>553</b>	<b>100,0</b>	<b>23 025</b>	<b>100,0</b>	<b>378</b>	<b>100,0</b>	<b>23 979</b>	<b>100,0</b>	<b>1,6</b>



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

Du 14 mars 2020 au 03 mars 2022, **410** enterrements dignes et sécurisés (EDS) ont été réalisés dont **378 (92,2%)** concernent les décès des cas confirmés de COVID-19 par le test RT-PCR et **32** décès des cas suspects.

Parmi les **378** décès des cas de COVID-19, **306 (81,0%)** sont survenus chez les sujets âgés de 50 ans et plus et **4 (1,1%)** 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, **60** décès ont été malheureusement observés, soit environ **15,9%** 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 **18,3%** 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. Cependant, après 50 ans, il est plus important chez les hommes que chez les femmes.

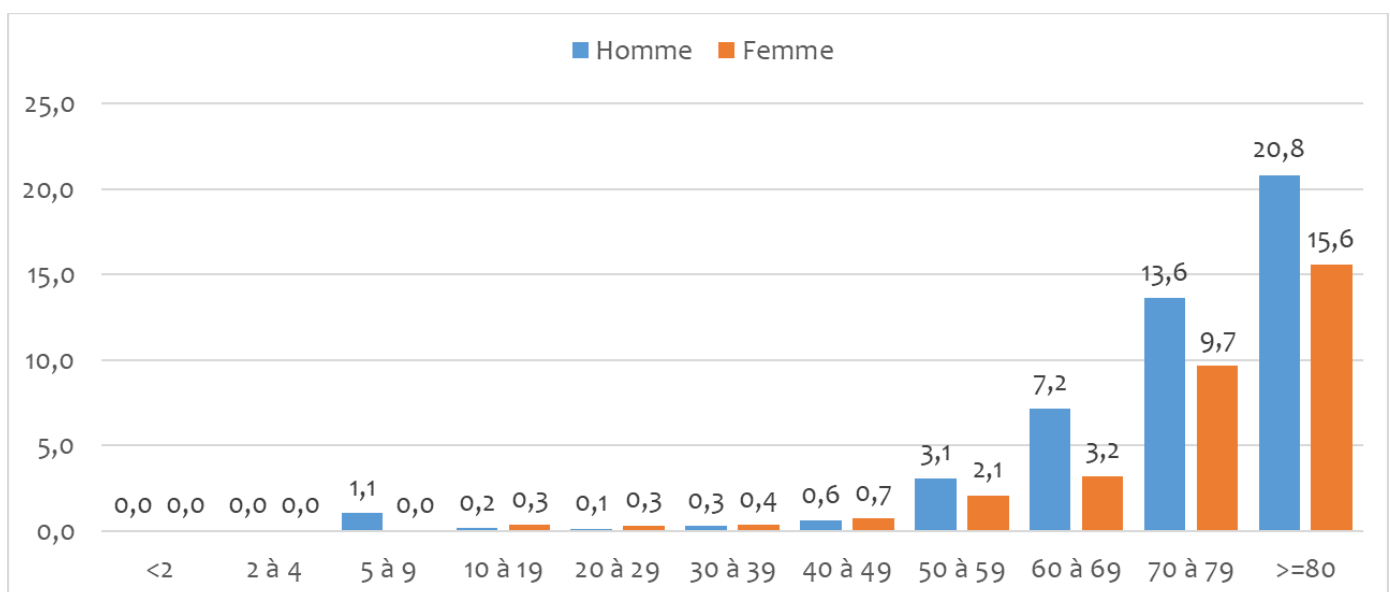


Figure 5 : Taux de létalité selon l'âge et le sexe



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 épidémiologique 8, aucun décès n'a été enregistré.

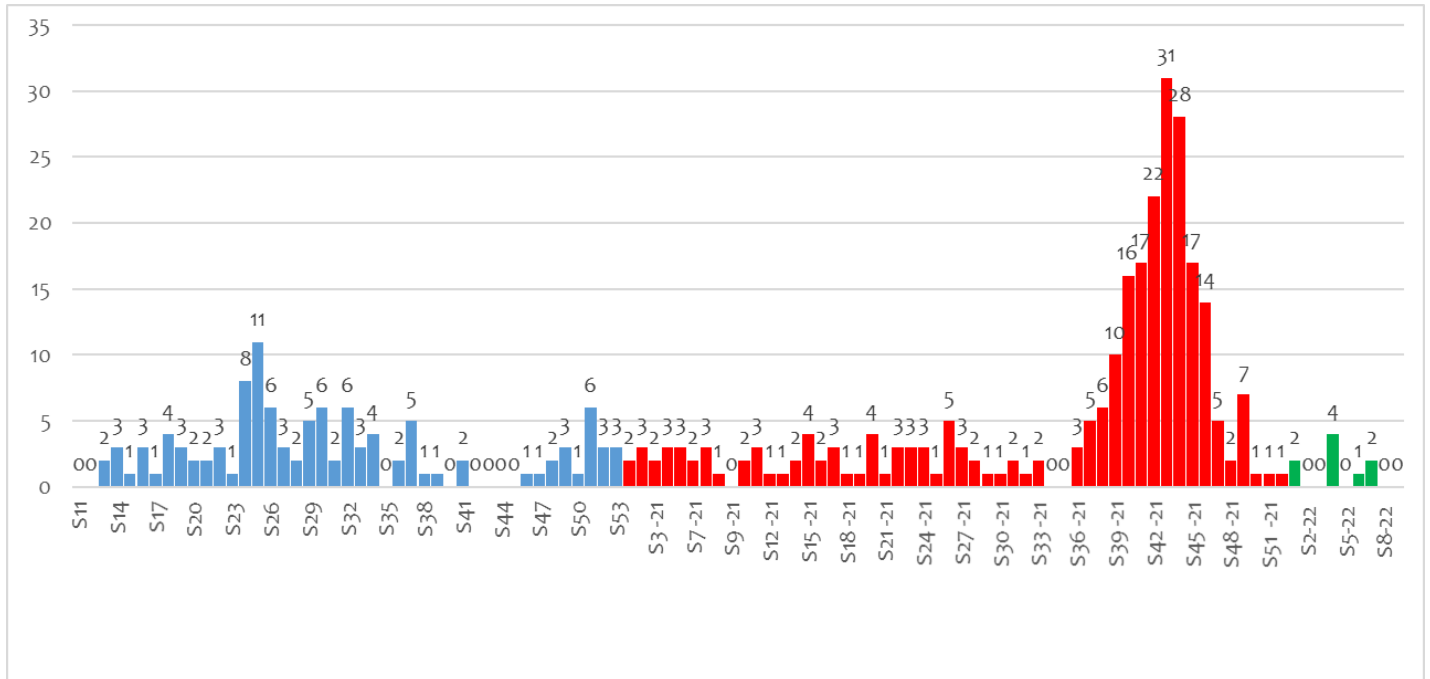


Figure 6 : Evolution hebdomadaire des décès du 14 mars 2020 au 03 mars 2022



Unité\*Travail\*Progrès

### 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 03 mars 2022

Départements et Districts sanitaires	Nouveaux cas (01 au 03 mar-22)	Cumul depuis le 14 mars	Cas actifs	Décédés	Guéris	Transférés	M	F	Létalité
<b>Bouenza</b>	<b>0</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>28</b>	<b>7,6</b>
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>	<b>3</b>	<b>14 440</b>	<b>300</b>	<b>214</b>	<b>13 905</b>	<b>21</b>	<b>8 759</b>	<b>5 681</b>	<b>1,5</b>
Bacongo	1	1 116	18	16	1 082	0	694	422	1,4
Djiri	0	1 393	18	9	1 364	2	855	538	0,6
Madibou	1	772	26	12	733	1	433	339	1,6
Makélékélé	1	1 348	23	20	1 304	1	817	531	1,5
Mfilou	0	1 047	21	11	1 015	0	615	432	1,1
Moungali	0	2 945	68	43	2 831	3	1 695	1 250	1,5
Ouenzé	0	1 438	57	19	1 361	1	847	591	1,3
Poto- Poto	0	2 684	32	52	2 587	13	1 684	1 000	1,9
Talangai	0	1 688	37	32	1 619	0	1 115	573	1,9
Île Mbamou	0	9	0	0	9	0	4	5	0,0
<b>Cuvette</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>95</b>	<b>49</b>	<b>2,1</b>
Oyo-Alima	0	144	21	3	120	0	95	49	2,1
<b>Cuvette-Ouest</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>0,0</b>
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>	<b>0</b>	<b>175</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>170</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>57</b>	<b>1,1</b>
Hinda-Loango	0	149	3	2	144	0	104	45	1,3
Madingo-Kayes-Nzambi	0	23	0	0	23	0	12	11	0,0
Mvouti-Kakamoeka	0	3	0	0	3	0	2	1	0,0
<b>Lékoumou</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>3,0</b>
Sibiti	0	18	0	1	17	0	14	4	5,6
Zanaga	0	15	3	0	12	0	9	6	0,0
<b>Likouala</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>14</b>	<b>1,1</b>
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>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>9,3</b>
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 (01 au 03 mars-22)	Cumul depuis 14 Mars	Cas actifs	Décédés	Guéris	Transférés	M	F	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>1</b>	<b>8 519</b>	<b>226</b>	<b>142</b>	<b>8 149</b>	<b>2</b>	<b>6 089</b>	<b>2 430</b>	<b>1,7</b>
Loandjili	0	1 375	13	44	1 317	1	1 021	354	3,2
.Lumumba	1	4 416	128	66	4 221	1	3 122	1 294	1,5
Mongo-Mpoukou	0	902	18	11	873	0	622	280	1,2
Mvoumvou	0	235	9	4	222	0	155	80	1,7
Ngoyo	0	953	31	9	913	0	708	245	0,9
Tchiamba-nzassi	0	137	18	1	118	0	104	33	0,7
Tié-Tié	0	501	9	7	485	0	357	144	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>183</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>39</b>	<b>1,6</b>
Ouessou	0	177	0	3	174	0	138	39	1,7
Souanké-Sembé	0	6	0	0	6	0	6	0	0,0
<b>CONGO</b>	<b>4</b>	<b>23 979</b>	<b>553</b>	<b>378</b>	<b>23 025</b>	<b>23</b>	<b>15 590</b>	<b>8 389</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.3. Indicateurs clés de la riposte

Tableau 5 : Indicateurs clés de la riposte à la pandémie de COVID-19 du 14 mars 2020 au 03 mars 2022

Indicateurs	Période couverte	
	3 derniers jours	Cumul depuis le 14 Mars 2020
<b>SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE</b>		
Alertes	44	14 603
Contacts	876	45 956
Contacts suivis	876	43 421
Cas suspects	44	13 306
Prélèvements réalisés par les EIR	577	190 318
EIR fonctionnelles	36	
Interventions réalisées	67	13 175
Passagers en quarantaine	0	1 496
<b>LABORATOIRE ET RECHERCHE</b>		
Nombre de tests réalisés	2 053	371 827
Nombre de tests positifs	4	23 979
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	378
<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 03 mars 2022	1	
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	1 289	815 778
Nombre de MAPI notifiées	6	1 628
Nombre de MAPI graves	0	43
Nombre de personnes ayant reçu 1 <sup>ère</sup> dose de vaccin Sinopharm	37	163 161
Nombre de personnes ayant reçu 2 <sup>ème</sup> dose de vaccin Sinopharm	250	126 976
Nombre de personnes ayant reçu 1 <sup>ère</sup> dose de vaccin Sputnik V	0	14 161
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	20	542
Nombre de personnes ayant reçu 2 <sup>ème</sup> dose de vaccin Pfizer	4	66
Nombre de personnes ayant reçu le vaccin Sputnik Light (unidose)	28	106 310
Nombre de personnes ayant reçu le vaccin Johnson & Johnson (unidose)	950	394 337
Nombre de personnes ayant reçu au moins une dose de vaccin	1 035	678 511
Nombre de personnes complètement vaccinées	1 232	637 914
% des personnes ayant reçu au moins une dose de vaccin		11,74%
% de personnes complètement vaccinées		<b>11,03%</b>



### III. SITUATION DE LA VACCINATION AU CONGO

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

Depuis le 25 mars 2021, date de lancement de la vaccination en République du Congo, 678 511 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin soit une couverture vaccinale de 11,74%. Le nombre de personnes complètement vaccinées au niveau national est de 637 914 soit une couverture vaccinale de 11,03%.

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

Au niveau des départements, des disparités sont observées avec des couvertures vaccinales les plus élevées dans le Kouilou (29,76%), Brazzaville (14,16%) et Pointe-Noire (12,13%). Cependant, les départements du Pool (3,55%), Plateaux (4,52%) et la Likouala (5,24%) présentent les couvertures vaccinales les plus faibles.

Tableau N°6 : Situation de la vaccination par département au 03 mars 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	25 968	8,30%	17 226	7,29%
KOUILOU	114 020	39 520	31,11%	33 938	29,76%
NIARI	349 858	37 910	8,99%	28 850	8,25%
PLATEAUX	264 123	16 193	4,62%	11 945	4,52%
LIKOUALA	233 172	19 853	6,22%	12 222	5,24%
LEKOUMOU	145 850	13 027	6,95%	9 013	6,18%
BRAZZAVILLE	2 072 394	361 761	14,91%	293 501	14,16%
POINTE-NOIRE	1 271 579	197 906	12,79%	154 241	12,13%
SANGHA	129 832	22 356	11,90%	12 219	9,41%
CUVETTE-OUEST	110 436	10 073	6,14%	6 543	5,92%
POOL	386 508	18 931	3,83%	13 704	3,55%
BOUENZA	467 569	52 280	9,85%	44 512	9,52%
<b>NATIONAL</b>	<b>5 781 511</b>	<b>815 778</b>	<b>11,74%</b>	<b>637 914</b>	<b>11,03%</b>

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

- ✓ 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.

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

A la date du 3 mars 2022, **447** patients sont suivis par les services de santé dont **3** hospitalisés et **444** en ambulatoire répartis comme suit :

- ❖ **Brazzaville** : 1 patient en hospitalisation sous oxygène
  - Structures publiques : 1 en cours de suivi sous oxygène ;
  - Structures privées : aucun patient hospitalisé.

Le nombre de patients suivis à domicile est de **38**.

- ❖ **Pointe-Noire** : aucun patient hospitalisé.

Le nombre de patients suivis à domicile est de **380**.

- ❖ **Cuvette** : **28** patients en cours de suivi
  - 2 hospitalisés dont 1 sous oxygène ;
  - 26 en ambulatoire.

### VI. 4. Laboratoire et Recherche

- Poursuite du dépistage des voyageurs, des volontaires et des patients en fin de traitement (contrôle) ;

- Mise en œuvre du projet de réponse biologique à base communautaire avec l'appui de l'OMS.

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

- ✓ Supervision des acteurs chargés de mettre en œuvre les activités de communication en lien avec la riposte contre la COVID-19 dans les départements de Brazzaville, de Pointe-Noire,



Unité\*Travail\*Progrès

du Kouilou et de la Cuvette du 21 février au 05 mars 2022 avec l'appui de Catholic Relief Service (CRS) ;

- ✓ Poursuite de la location des panneaux publicitaires sur l'incitation à la vaccination.

## VI. 6. Sécurité

- ✓ Surveillance du respect des mesures barrières ;
- ✓ 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 ;
- ✓ Réarticulation du dispositif de sécurisation des activités de la riposte à la COVID-19 est en cours pour prendre en compte les mesures édictées par la Coordination Nationale de la gestion de la pandémie à coronavirus COVID-19.

Pour plus d'informations, contacter :

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



34 - 34