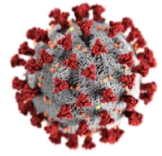


RIPOSTE À L'ÉPIDÉMIE DE COVID-19 AU CONGO

SITREP N° 135 DU 16 MARS 2021



| | |
|---|-----------------------|
| DATE DE NOTIFICATION DU 1 ^{ER} CAS | 14 MARS 2020 |
| PERIODE RAPPORTEE | DU 09 AU 15 MARS 2021 |
| DATE DE PUBLICATION | 16 MARS 2021 |

I. FAITS SAILLANTS

- **3 965** personnes ont été dépistées au RT-PCR au cours des sept (7) derniers jours ;
- **235** nouveaux cas confirmés de COVID-19 dont **80** à Pointe-Noire, **1** à Kintélé et **1** dans le Kouilou ;
- Réception du don de **142.000** doses du vaccin Sinopharm de la République Populaire de Chine à la République du Congo ;
- Lancement des sessions de formation des opérateurs de la vaccination contre de la covid-19 à Brazzaville.

I. SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE AU CONGO AU 15 MARS 2021

| | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|
| CAS CONFIRMES 9 564 | CAS GUERIS 8 197 | NOMBRE DE PERSONNES TESTEES 111 214 | | DECES 134 |
| NOUVEAUX CAS 235 | CAS ACTIFS 1 222 | CAS IMPORTES 50 | TRANSFERES 11 | TAUX DE LETALITE 1,4% |

➤ Situation de l'épidémie dans la période du 09 au 15 mars 2021

- Au cours des 7 derniers jours, **3 965** personnes ont été dépistées sur l'ensemble du territoire national dans quatre (04) départements suivants : **Brazzaville, Pointe-Noire, Kouilou et Pool**. Au total, **235** résultats se sont révélés positifs (**Figure 1**) et **20** anciens cas confirmés et traités dont les contrôles se sont révélés à nouveau positifs. Le taux de positivité des échantillons analysés dans les laboratoires de Brazzaville et Pointe-Noire au cours des 7 derniers jours s'élève à **6,1%**.

La figure 1 ci-dessous présente le nombre de tests RT-PCR réalisés, le nombre des cas confirmés positifs et le taux de positivité au cours des sept (7) derniers jours.

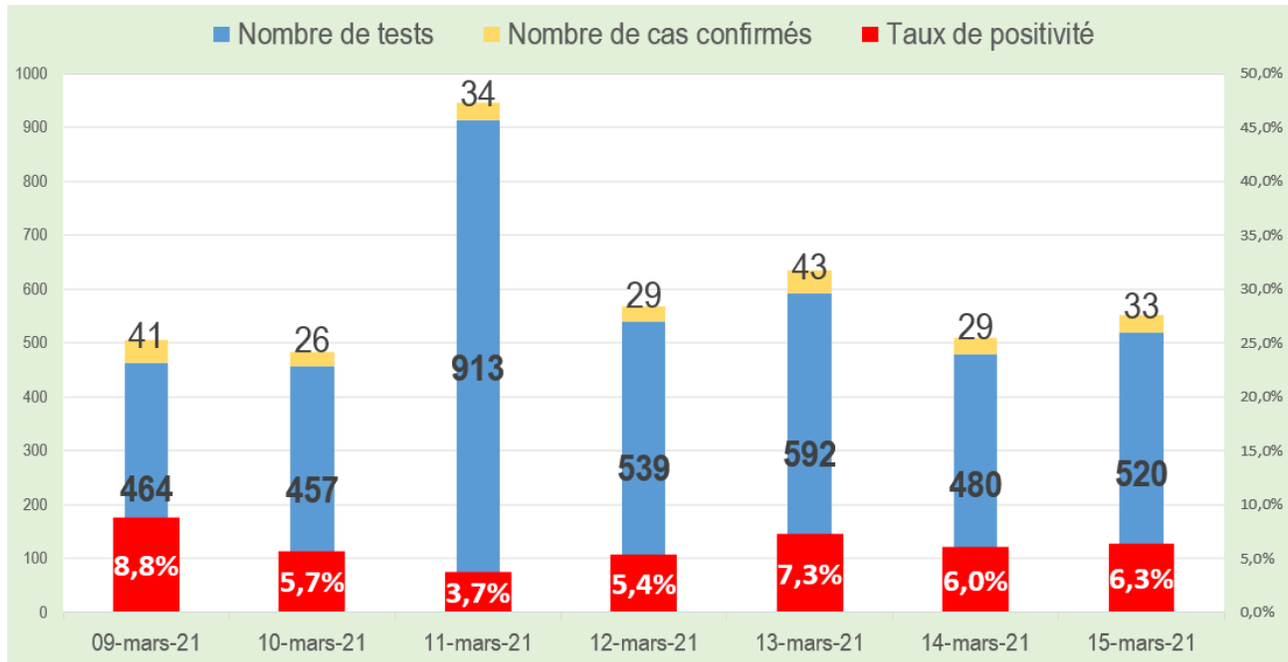


Figure 1 : Répartition du nombre de cas du 09 au 15 mars 2021

Du 1^{er} au 15 mars 2021, **7 702** tests sont réalisés par les six (6) laboratoires dédiés au dépistage de la COVID-19 et ont donnés les résultats suivants : **7 233** tests négatifs et **469** tests positifs soit un taux de positivité de **6,10%**. La durée moyenne globale de rendu des résultats est de 23,52 heures.

| Laboratoire | Total négatif | Positif | | | Total des tests | Taux de positivité | Délai moyen (en heure) de disponibilisaton des résultats |
|------------------|---------------|------------|------------|------------|-----------------|--------------------|--|
| | | Féminin | Masculin | Total | | | |
| Brazzaville | 4 498 | 121 | 191 | 312 | 4 810 | 6,50% | 31,36 |
| FCRM | 417 | 19 | 33 | 52 | 469 | 11,10% | 60 |
| LNSP | 4 081 | 102 | 158 | 260 | 4 341 | 6,00% | 28,24 |
| Pointe-Noire | 2 735 | 38 | 118 | 156 | 2 891 | 5,40% | 11,04 |
| GOMBES HDL | 634 | 6 | 20 | 26 | 660 | 3,90% | 2,16 |
| GUENIN | 237 | | 9 | 9 | 246 | 3,70% | 14,32 |
| NETCAIRE | 844 | 10 | 37 | 47 | 891 | 5,30% | 3,36 |
| LNSP | 1 020 | 22 | 52 | 74 | 1 094 | 6,80% | 22,08 |
| Pool | | 1 | | 1 | 1 | 100,00% | 24 |
| LNSP Brazzaville | | 1 | | 1 | 1 | 100,00% | 24 |
| Ensemble | 7 233 | 160 | 309 | 469 | 7 702 | 6,10% | 23,52 |

Tableau 1 : Résultats des tests par laboratoire selon la date de rendu des résultats et le taux de positivité (du 1^{er} au 15 mars)

La répartition journalière des tests analysés du 1^{er} au 15 mars 2021, révèle que les taux de positivité journaliers oscillent entre 3,3 et 9,7%. Sur les 3 652 résultats rendus, le taux de positivité global est de 6,1%.

Selon le sexe, sur les 469 tests positifs, les femmes représente 34,12% et les hommes 65,88%.

| Date du résultat | Négatif | Positif | | | Total des tests | Taux de positivité |
|------------------|--------------|------------|------------|------------|-----------------|--------------------|
| | | Féminin | Masculin | Nombre | | |
| 01/03/2021 | 356 | 4 | 16 | 20 | 376 | 5,3% |
| 02/03/2021 | 365 | 8 | 22 | 30 | 395 | 7,6% |
| 03/03/2021 | 323 | 4 | 22 | 26 | 349 | 7,4% |
| 04/03/2021 | 690 | 14 | 27 | 41 | 731 | 5,6% |
| 05/03/2021 | 485 | 8 | 18 | 26 | 511 | 5,1% |
| 06/03/2021 | 571 | 13 | 26 | 39 | 610 | 6,4% |
| 07/03/2021 | 265 | 3 | 6 | 9 | 274 | 3,3% |
| 08/03/2021 | 472 | 8 | 11 | 19 | 491 | 3,9% |
| 09/03/2021 | 419 | 10 | 35 | 45 | 464 | 9,7% |
| 10/03/2021 | 424 | 9 | 24 | 33 | 457 | 7,2% |
| 11/03/2021 | 865 | 21 | 27 | 48 | 913 | 5,3% |
| 12/03/2021 | 510 | 11 | 18 | 29 | 539 | 5,4% |
| 13/03/2021 | 549 | 15 | 28 | 43 | 592 | 7,3% |
| 14/03/2021 | 452 | 17 | 11 | 28 | 480 | 5,8% |
| 15/03/2021 | 487 | 15 | 18 | 33 | 520 | 6,3% |
| Total | 7 233 | 160 | 309 | 469 | 7 702 | 6,1% |

Tableau 2 : Répartition journalière des tests analysés du 1^{er} au 15 mars 2021 selon les résultats, le sexe et le taux de positivité

⇒ Suivi mensuel de l'évolution du taux de positivité du 01 janvier au 15 mars 2021 par département

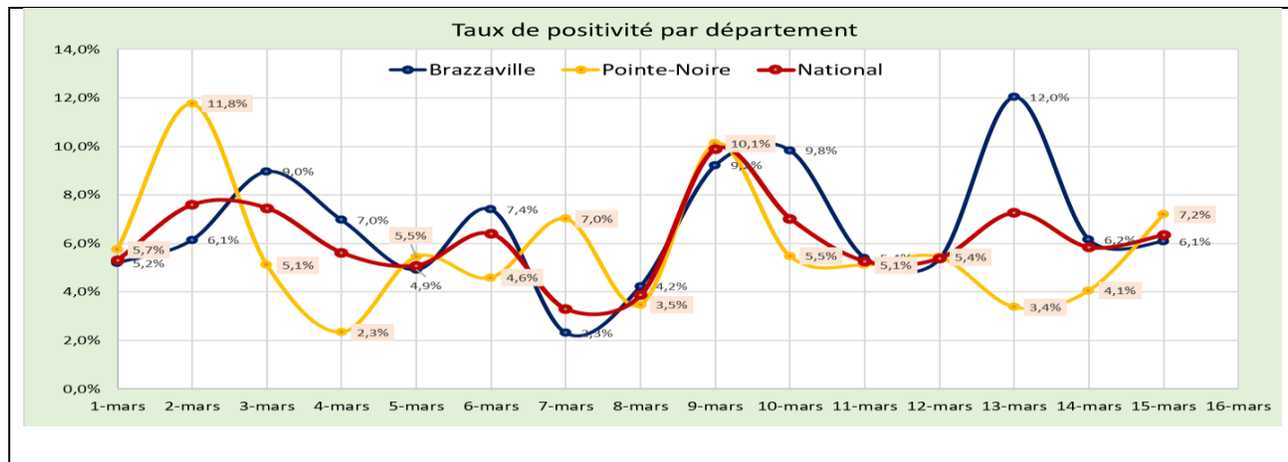


Figure 2 : Evolution journalière du taux de positivité des prélèvements COVID-19 à Brazzaville et à Pointe-Noire du 01^{er} au 15 mars 2021

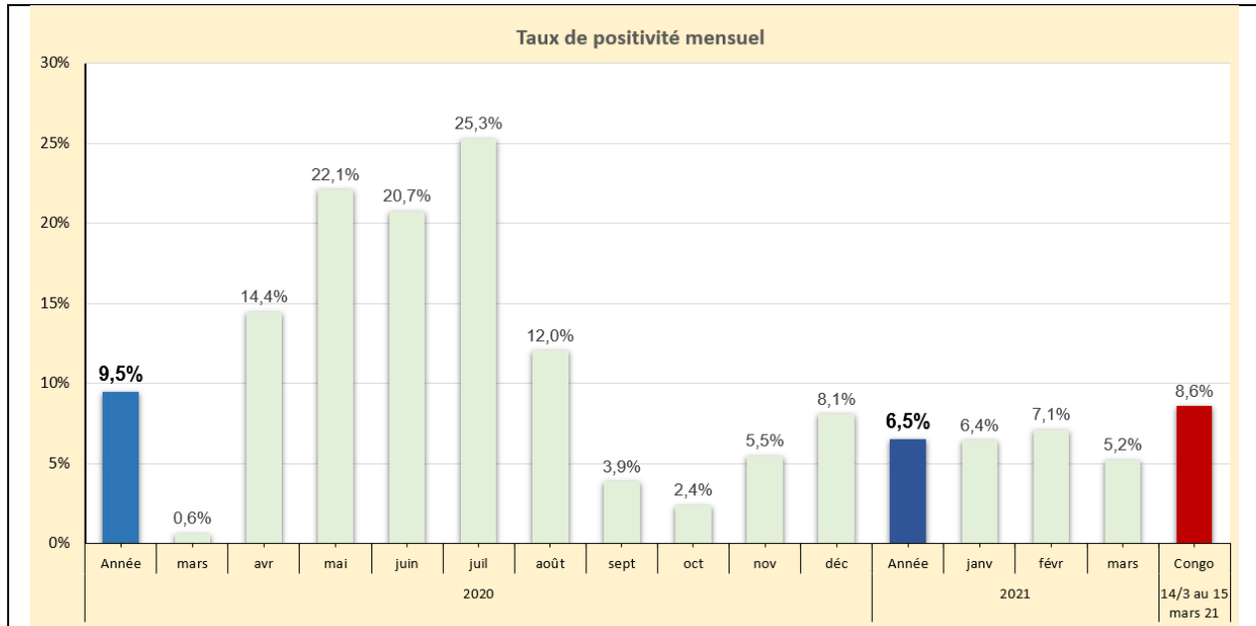


Figure 3 : Evolution mensuelle du taux de positivité des prélèvements COVID-19 au Congo, du 14 mars 2020 au 15 mars 2021

NB : le taux de positivité de 0 correspond à aucun cas positif sur le total des tests réalisés.

➤ Situation globale de l'épidémie au Congo

Du 14 mars 2020 au 15 mars 2021, **111 214** tests RT-PCR à proximativement ont été réalisés dans les laboratoires dédiés au dépistage de la COVID-19, pour un total de **9 564** cas confirmés de COVID-19 (réf. Tableau 3 ci-dessous).

La courbe épidémique (Figure 4) permet d'observer une diminution des nouvelles contaminations par semaine épidémiologique. A ce jour, **134** décès ont été enregistrés, soit environ 2 décès pour 100 patients COVID-19.

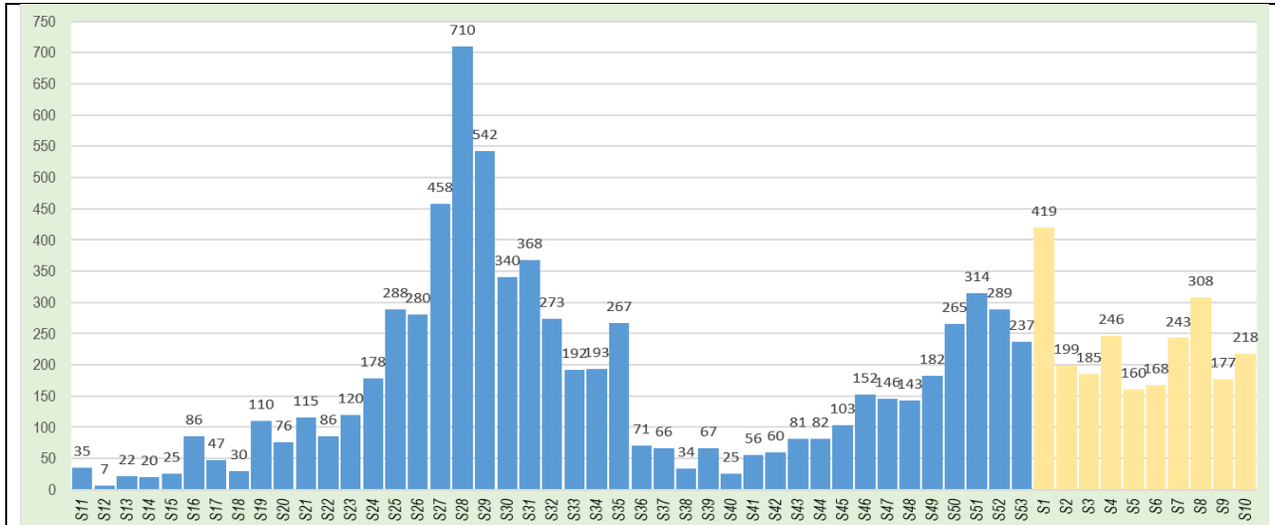


Figure 4 : Courbe épidémique des cas confirmés de COVID-19 par date de confirmation du 14 mars 2020 au 15 mars 2021

| Département | Mois de confirmation de la positivité | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|---------------|
| | 2020 | | | | | | | | | | 2021 | | | Total | % |
| | Mars | Avril | Mai | Juin | juill. | Août | Sept | Oct. | Nov. | Déc. | Jan. | Fév. | Mar. | | |
| Bouenza | | | 3 | 5 | 11 | 11 | | 1 | 3 | | 2 | 6 | | 42 | 0,45 |
| Brazzaville | 29 | 117 | 184 | 615 | 1 614 | 562 | 121 | 147 | 416 | 875 | 713 | 760 | 291 | 6 444 | 67,46 |
| Cuvette | | 1 | | 2 | 2 | 47 | | 2 | | | | | | 54 | 0,58 |
| Cuvette-Ouest | | | | 3 | 7 | 45 | | | | | | | | 55 | 0,59 |
| Kouilou | | 3 | 3 | 7 | 38 | 10 | | 5 | 20 | 3 | 1 | | 1 | 91 | 0,97 |
| Lékoumou | | | | 1 | 5 | 4 | | | | | | | | 10 | 0,11 |
| Likouala | | | | | | | 16 | 1 | 26 | | | 1 | | 44 | 0,47 |
| Niari | | | | 4 | 36 | 6 | 1 | | | 1 | | | | 48 | 0,51 |
| Plateaux | | | | | | | | 34 | | 31 | 61 | | | 126 | 1,35 |
| Pointe-Noire | 14 | 63 | 202 | 333 | 435 | 268 | 90 | 77 | 107 | 312 | 347 | 112 | 134 | 2 494 | 25,85 |
| Pool | | 4 | 1 | 2 | 10 | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 24 | 0,25 |
| Sangha | | 1 | | | | 130 | | | | | 1 | | | 132 | 1,42 |
| Total général | 43 | 189 | 393 | 972 | 2 158 | 1 084 | 228 | 268 | 572 | 1 224 | 1 126 | 880 | 427 | 9 564 | 100,00 |

Tableau 3 : Répartition des cas positifs au COVID-19 du 14 mars 2020 au 15 mars 2021 par département et selon le mois

Comme le montre le tableau 3 ci-dessus, de Mars à Novembre 2020, le seuil de 1 000 cas confirmés de COVID-19 par mois a été franchi en Juillet et en Août de la même année.

Au plus fort de l'épidémie au mois d'août 2020, le ministère en charge de la santé avait notifié **1 084** cas confirmés. Au cours des 3 mois suivants (septembre, octobre, novembre), **1 068** cas ont été notifiés avec une moyenne de **356** cas par mois.

Au mois de décembre 2020, le ministère en charge de la santé a notifié **1 224** cas confirmés de COVID-19, soit plus de trois (3) fois supérieure à la moyenne mensuelle des 3 derniers mois (**356** cas), déclarant de ce fait une seconde vague de l'épidémie de COVID-19 au niveau national.

Au mois de Février 2021, **880** nouveaux cas ont été enregistrés contre **1 126** nouveaux cas pour le mois de janvier, soit une baisse de 246 cas. Ces chiffres témoignent d'une circulation active du virus dans les populations, notamment à Brazzaville et à Pointe-Noire où les personnes sont fréquemment prélevées (**Figure 5 et 6**).

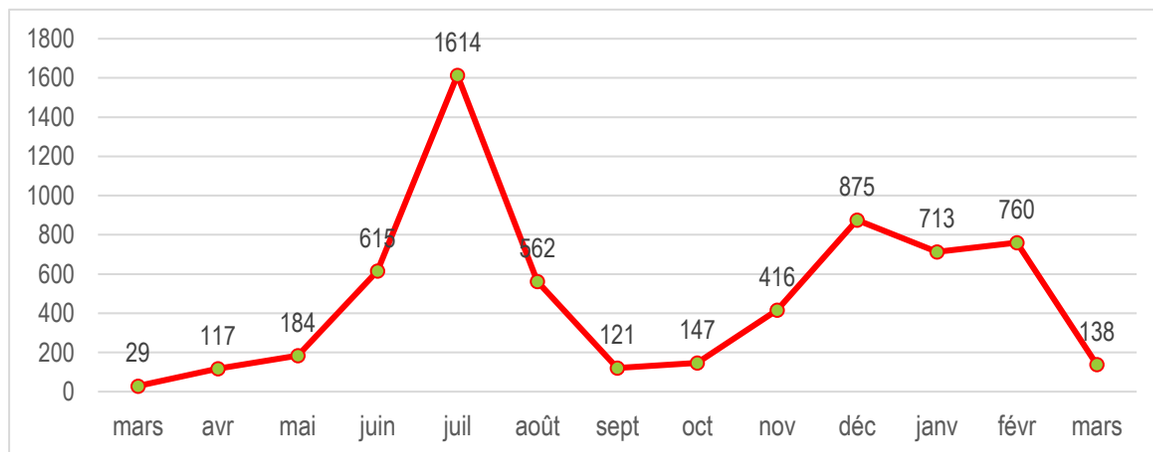


Figure 5 : évolution mensuelle du nombre de cas confirmés de COVID-19 au Congo du 14 mars 2020 au 15 mars 2021

- **Evolution mensuelle des cas COVID-19 positifs par département**

Les départements de Brazzaville et Pointe-Noire ont enregistré la quasi-totalité des cas de COVID-19. En effet, sur les **9 564** cas notifiés au niveau national du 14 mars 2020 au 15 mars 2021, ces deux départements comptabilisent **8 938** soit **93,45%** des cas. Le rebond du nombre de cas observé courant décembre 2020 au niveau national concerne essentiellement Brazzaville et Pointe-Noire (**Figure 6 et Figure 7**).

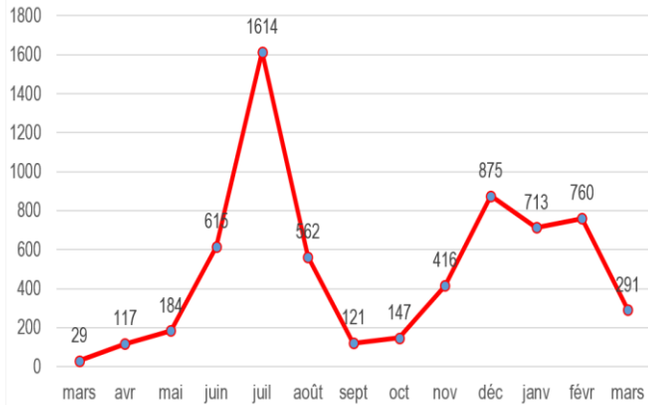


Figure 6 : Evolution mensuelle du nombre de nouveaux cas de COVID-19 du 14 mars 2020 au 15 mars 2021 à Brazzaville

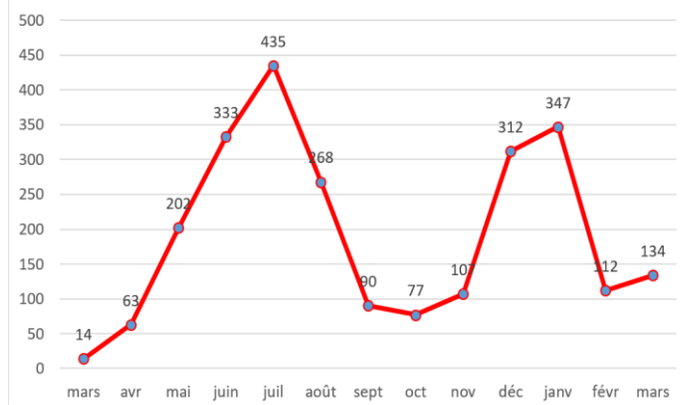


Figure 7 : Evolution mensuelle du nombre de nouveaux cas de COVID-19 du 14 mars 2020 au 15 mars 2021 à Pointe-Noire

Toutefois, le faible taux de prélèvement enregistré dans ces départements ne permet pas de donner une appréciation objective de la situation épidémiologique. En effet, à cause du manque de financement adéquat, les cellules départementales de riposte ne fonctionnent pas de façon optimale.

La **Figure 8** montre la répartition des cas positifs selon le statut. Le pourcentage des cas actifs représente 10,6%. La proportion des personnes guéries est de **85,71%**.

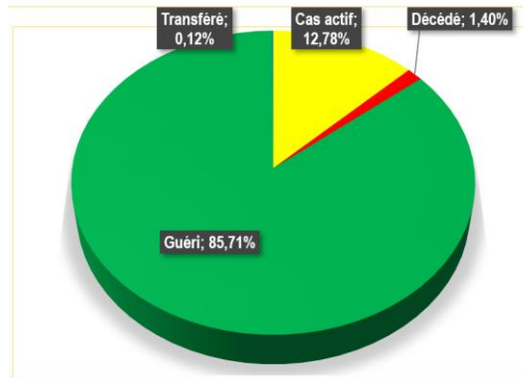


Figure 8 : Répartition des cas confirmés de COVID-19 au Congo en fonction du statut

| Statut du malade | 2020 | | | | | | | | | | 2021 | | | Total |
|------------------|-----------|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|
| | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept | Oct. | Nov. | Déc. | Jan | Fév | Mars | |
| Transféré | 3 | | | 7 | | | | | | 1 | | | | 11 |
| Guéri | 37 | 180 | 379 | 938 | 2 137 | 1 074 | 222 | 265 | 570 | 1 204 | 1 118 | 73 | | 8 197 |
| Décédé | 3 | 9 | 14 | 27 | 21 | 10 | 6 | 3 | 2 | 19 | 8 | 9 | 3 | 134 |
| Cas actifs | | | | | | | | | | | | 798 | 424 | 1 222 |
| Total | 43 | 189 | 393 | 972 | 2 158 | 1 084 | 228 | 268 | 572 | 1 224 | 1 126 | 880 | 427 | 9 564 |

Tableau 4 : Répartition par statut et selon le mois des cas confirmés COVID-19 au Congo du 14 mars 2020 au 15 mars 2021

- **Evolution du nombre de décès COVID-19 au Congo**

S'agissant des décès, la commission prévention, contrôle des infections, mobilisation sociale et communication sur les risques du comité technique de riposte a réalisé à ce jour **159** enterrements dignes et sécurisés (EDS) dont **134** des personnes décédées de COVID-19 (test RT-PCR positif) et **32** EDS COVID-19 non confirmés (test RT-PCR non réalisé) mais fortement suspects ou cas probables.

Les décès surviennent dans la tranche d'âge de 25 à 59 ans (52%) et chez des personnes âgées d'au moins 60 ans (45%). La **Figure 9** ci-dessous montre l'évolution mensuelle du nombre de décès et du taux de létalité.

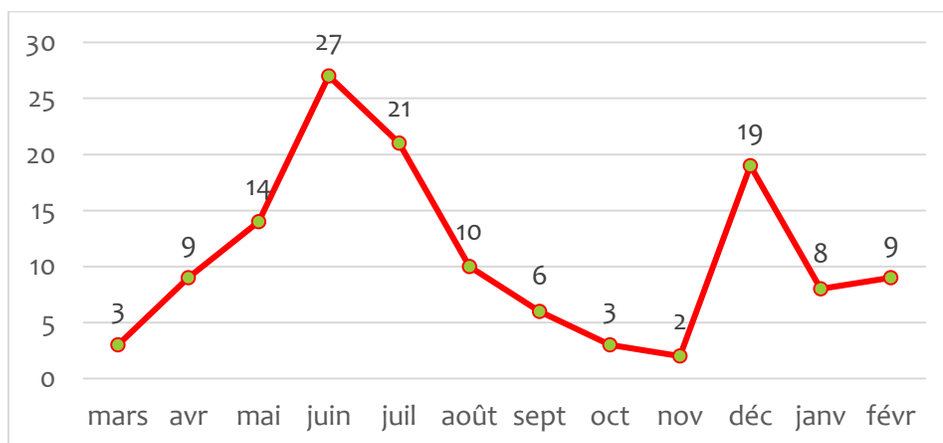


Figure 9 : évolution du nombre de décès chez les patients COVID-19 dans les sites de prise en charge

- **Age des cas confirmés covid-19 au Congo**

L'âge moyen des malades est de 40,14 ans. Le plus jeune patient a 10 mois et le plus âgé a 95 ans. L'âge moyen des malades décédés est de 54,54 ans et les extrêmes de 10 ans et 87 ans. La repartition des cas par âge est présentée dans le **Tableau 5**.

Plus de la moitié des cas confirmés de COVID-19 concernent les personnes âgées de moins de 39 ans (55,17%), suivies des personnes âgées de 40 ans à 59 ans (36%) et les personnes âgées d'au moins 50 ans (8,83%).

La proportion des décès est faible chez les personnes âgées de 39 ans (11,2%) et élevée chez les personnes âgées de 40 à 59 ans (48%) et chez les personnes âgées d'au moins 60 ans (40,49%).

| Tranche d'âge | Cas actif | | Décédé | | Guéri | | Transféré | | Total | |
|---------------|--------------|---------------|------------|---------------|--------------|---------------|-----------|---------------|--------------|---------------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| ≤10 | 14 | 1,15 | 0 | 0,00 | 90 | 1,10 | 0 | 0,00 | 104 | 1,09 |
| 10-20 | 54 | 4,42 | 2 | 1,49 | 395 | 4,82 | 0 | 0,00 | 451 | 4,72 |
| 20-30 | 226 | 18,49 | 3 | 2,24 | 1 242 | 15,15 | 0 | 0,00 | 1 471 | 15,38 |
| 30-40 | 311 | 25,45 | 10 | 7,46 | 2 410 | 29,40 | 4 | 36,36 | 2 735 | 28,60 |
| 40-50 | 311 | 25,45 | 34 | 25,37 | 2 222 | 27,11 | 3 | 27,27 | 2 570 | 26,87 |
| 50-60 | 181 | 14,81 | 30 | 22,39 | 1 189 | 14,51 | 2 | 18,18 | 1 402 | 14,66 |
| 60-70 | 94 | 7,69 | 32 | 23,88 | 491 | 5,99 | 1 | 9,09 | 618 | 6,46 |
| 70-80 | 22 | 1,80 | 17 | 12,69 | 122 | 1,49 | 1 | 9,09 | 162 | 1,69 |
| 80-90 | 8 | 0,65 | 6 | 4,48 | 33 | 0,40 | 0 | 0,00 | 47 | 0,49 |
| >90 | 1 | 0,08 | 0 | 0,00 | 3 | 0,04 | 0 | 0,00 | 4 | 0,04 |
| Total | 1 222 | 100,00 | 134 | 100,00 | 8 197 | 100,00 | 11 | 100,00 | 9 564 | 100,00 |

Tableau 5 : Répartition des patients COVID-19 par tranches d'âge du 14 mars 2020 au 15 mars 2021



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



| Indicateurs | 7 derniers jours | Cumul depuis le 14 mars |
|---|------------------|-------------------------|
| SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE | | |
| Alertes | 0 | 3267 |
| Contacts | 0 | 5 132 |
| Contacts suivis | 0 | 5 128 |
| Cas suspects | 0 | 5 306 |
| Prélèvements | 28 | 94 355 |
| EIR fonctionnelles | 3 | 59 |
| Interventions réalisées | 3 | 10 595 |
| Passage en quarantaine | 0 | 1 496 |
| LABORATOIRE | | |
| Nombre de tests réalisés | 3 965 | 111 214 |
| Nombre de tests positifs | 235 | 9 564 |
| PCI | | |
| Nombre d'EDS Covid-19 réalisés | 1 | 134 |
| Prise en charge | | |
| Nombre de cas parmi le personnel soignant | 0 | 202 |
| Nombre de femmes enceintes | 0 | 6 |
| Nombre de cas évadés | 0 | 2 |

TABLEAU 6 : Indicateurs de surveillance, de dépistage et de prise en charge des cas de COVID-19 du 14 mars 2020 au 15 mars 2021



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



MISE EN ŒUVRE DU PLAN DE RIPOSTE

| LEADERSHIP ET COORDINATION | PRISE EN CHARGE DES CAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--------------------|--------------|--------------------|-----------|----------|-----------------|----------------------------|---|-------------|---|---|------------|---|---|------------------------|----|---|---------------------|-----------|----------|----------|---|---|--------------------|----|---|-------------------|---|---|----------------|----------|----------|----------------|----------|----------|-----------------|----------|----------|--------------|------------|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mobilisation des fonds pour le transport de la Chine au Congo du don chinois de vaccin Sinopharm ; ▪ Mobilisation des fonds pour le paiement de la prime du mois de janvier des acteurs impliqués à la riposte ; ▪ Réception du don chinois d'un lot de 142.000 doses de vaccin Sinopharm ; ▪ Tenue de 4 réunions du comité technique. | <p>Hospitalisations en cours</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Sites de prise en charge</th> <th>Nombre de patients</th> <th>Sous oxygène</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Brazzaville</td> <td style="text-align: center;">96</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Clinique Leyono</td> <td>11 dont une fille de 8 ans</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Site du CHU</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>HSC Mfilou</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Hôtel concorde Kintélé</td> <td style="text-align: center;">76</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Pointe Noire</td> <td style="text-align: center;">29</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>A. CISSE</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Mouissou Madeleine</td> <td style="text-align: center;">26</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Cliniques privées</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Kouilou</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Bouenza</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Lékoumou</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Total</td> <td style="text-align: center;">128</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Patients suivis en ambulatoire 466 dont 200 à Brazzaville, 262 à Pointe-Noire et 4 dans le Pool. | Sites de prise en charge | Nombre de patients | Sous oxygène | Brazzaville | 96 | 2 | Clinique Leyono | 11 dont une fille de 8 ans | 1 | Site du CHU | 8 | 1 | HSC Mfilou | 1 | - | Hôtel concorde Kintélé | 76 | - | Pointe Noire | 29 | 1 | A. CISSE | 1 | 1 | Mouissou Madeleine | 26 | - | Cliniques privées | 2 | - | Kouilou | 1 | 0 | Bouenza | 1 | 0 | Lékoumou | 1 | 0 | Total | 128 | 3 |
| Sites de prise en charge | Nombre de patients | Sous oxygène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brazzaville | 96 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clinique Leyono | 11 dont une fille de 8 ans | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Site du CHU | 8 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HSC Mfilou | 1 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hôtel concorde Kintélé | 76 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pointe Noire | 29 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A. CISSE | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mouissou Madeleine | 26 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cliniques privées | 2 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kouilou | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bouenza | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lékoumou | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 128 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>PREVENTION, CONTROLE DES INFECTIONS, MOBILISATION SOCIALE ET COMMUNICATION SUR LES RISQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Organisation de la tribune télévisée sur la vaccination télé Congo ; ▪ Organisation d'un plateau spécial vaccination contre la COVID-19 en français et en langue avec la chaîne DRTV ; ▪ Organisation de la formation des agents PCI dans le cadre de la vaccination. | <p style="background-color: #fff2cc; padding: 2px;">LABORATOIRE ET RECHERCHE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Poursuite du dépistage des voyageurs, des cas suspects, des volontaires et des tests de contrôle des patients en fin de traitement ; ▪ Intégration dans la plate-forme électronique des laboratoires de Pointe-Noire (GUENIN, GOMBES et NETCAIRE) pour le rendu des résultats en ligne. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="background-color: #fff2cc; padding: 2px;">SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE ET POINTS D'ENTREE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Réception du kit de riposte à la COVID-19, don de l'OCEAC aux quatre (4) points transfrontaliers du Congo ; ▪ Organisation des prélèvements des cas suspects et des sujets contacts ; ▪ Transfert des cas positifs vers les sites de prise en charge ; ▪ Counseling post test des cas confirmés au COUSP de Brazzaville. | <p style="background-color: #fff2cc; padding: 2px;">SECURITE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Accompagnement des enterrements dignes et sécurisés ; ▪ Sécurisation des sites de prise en charge | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>VACCINATION</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Elaboration des micro-plans pour la campagne de vaccination contre la Covid-19 ; ▪ Formation à Brazzaville des opérateurs de la vaccination contre la COVID-19. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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



| PRINCIPAUX DEFIS A RELEVER | PROCHAINES ÉTAPES |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">⇒ Mobilisation des fonds pour mettre en œuvre le plan de riposte actualisé et du plan national de la vaccination ;⇒ Mettre à la disposition des départements les fonds pour la mise en œuvre effective des interventions de lutte contre la COVID-19 ; | <ul style="list-style-type: none">▪ Accélération de la décentralisation des interventions de la riposte :<ul style="list-style-type: none">⇒ Assurer le financement régulier des 12 cellules départementales de la riposte ;⇒ Réhabiliter et équiper les locaux des secteurs opérationnels devant abriter les 12 unités départementales du COUSP ;⇒ Mettre en place des interventions de communication de proximité dans les aires de santé des districts sanitaires du pays ;⇒ Installer les unités de pré-tri et d'isolement et de prise en charge des cas dans les hôpitaux des districts sanitaires, y compris les structures privées ;⇒ Organiser la campagne de vaccination contre la COVID-19. |

Pour plus d'informations, contacter :

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

 **34 - 34**



couspcg@gmail.com