



# REPUBLIQUE DU MALI

-----  
**Un Peuple - Un But – Une Foi**



## RAPPORT DE SITUATION COVID-19 AU MALI



<b>Date de début de la flambée :</b>	25 Mars 2020
<b>Date / Période du rapport / Numéro :</b>	30 Mai 2021 /24 au 30 Mai 2021 / N°156

### 1. POINTS SAILLANTS

- ⇒ Vingt-quatre (24) cas de Covid-19 et trois (3) décès enregistrés ;
- ⇒ Au total, cinquante-sept (57) districts sanitaires dans dix (10) régions ont été touchés ;
- ⇒ Cumul de cas confirmés depuis le début de l'épidémie est de quatorze mille quatre cent soixante-cinq (14 265) dont cent soixante-six (166) cas importés ;
- ⇒ Cumul de guéris est de neuf mille sept cent (9 700) soit un taux de guérison de 68% ;
- ⇒ Cinq cent dix-sept (517) décès sur les 14 265 cas soit une létalité globale de 3,6% ;
- ⇒ Poursuite de la campagne de vaccination contre la Covid-19 ;
- ⇒ Menace de l'épidémie de la maladie à virus Ebola dans un contexte de Covid-19.

### 2. CONTEXTE

Au cours de la 13<sup>ème</sup> semaine 2020 (24 Mars 2020), deux (2) cas suspects non suivis de décès de Covid-19 ont été notifiés par la région de Koulikoro, district sanitaire de Kalanban- Coro (1 cas) et la région de Kayes, district sanitaire de Kayes (1 cas).

Les cas ont été prélevés et ces échantillons oropharyngés envoyés à l'Institut National de Santé Publique (INSP). Ces échantillons ont été analysés au laboratoire du Centre Universitaire de Recherche Clinique (UCRC) et se sont révélés positifs au coronavirus par la méthode RT-PCR.

En application du Règlement Sanitaire International RSI (2005), le Ministère de la Santé et des Affaires Sociales a déclaré l'épidémie de la maladie à coronavirus (Covid-19) le Mercredi 25 Mars 2020.

Des équipes multidisciplinaires ont été mobilisées dans les deux districts sanitaires concernés pour faire l'investigation, la recherche active des contacts, leur suivi et apporter les premières réponses.

### 3. ÉPIDÉMIOLOGIE ET SURVEILLANCE

#### 3.1 Dynamique de l'épidémie au Mali

##### 3.1.1 Surveillance :

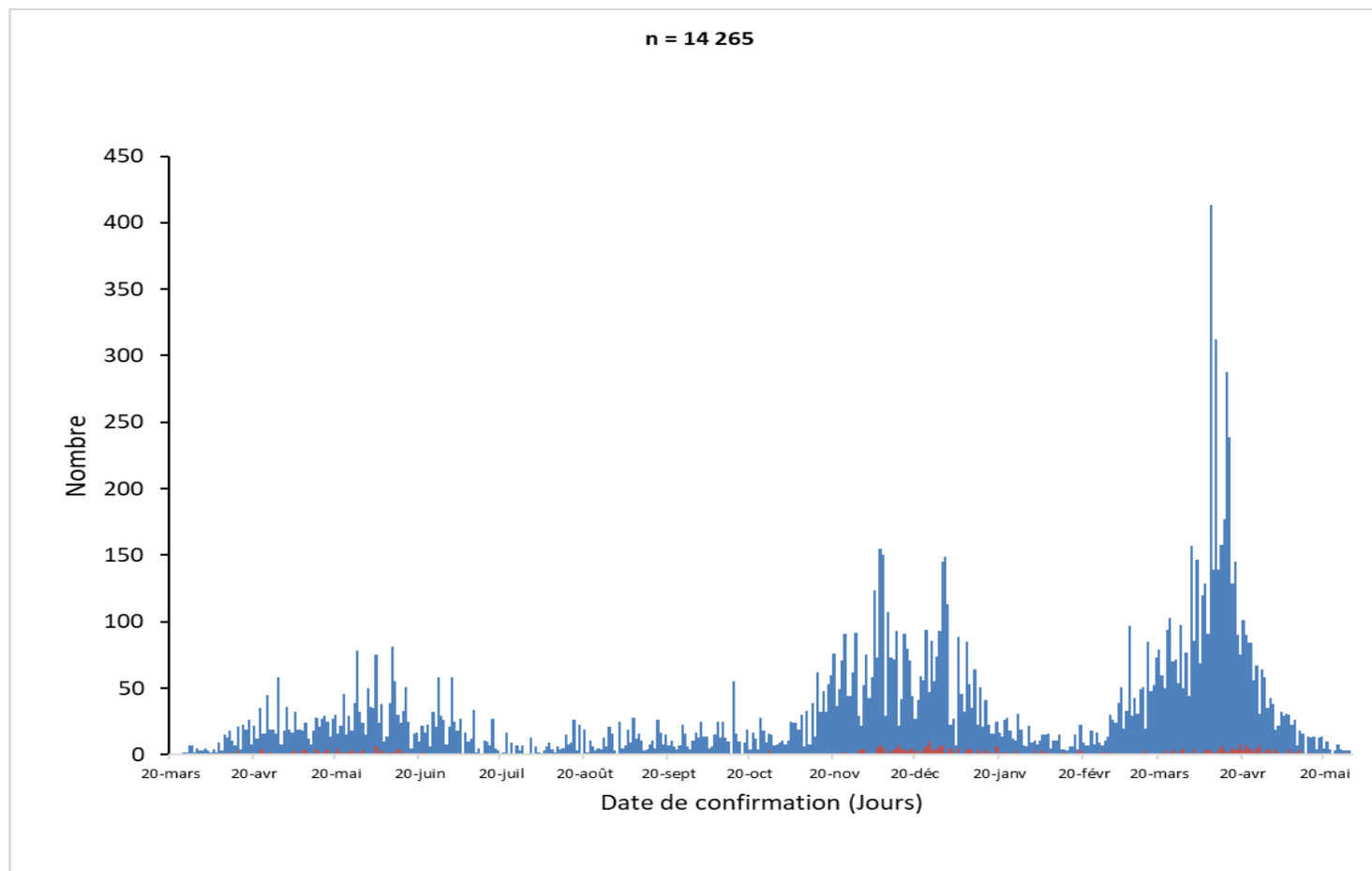


Figure 1: Répartition des cas confirmés et décès de Covid-19 par date de déclaration, 30 Mai 2021, Mali

On note une diminution du nombre de cas confirmés (24) par rapport à la semaine précédente (51) ( Figure 2).

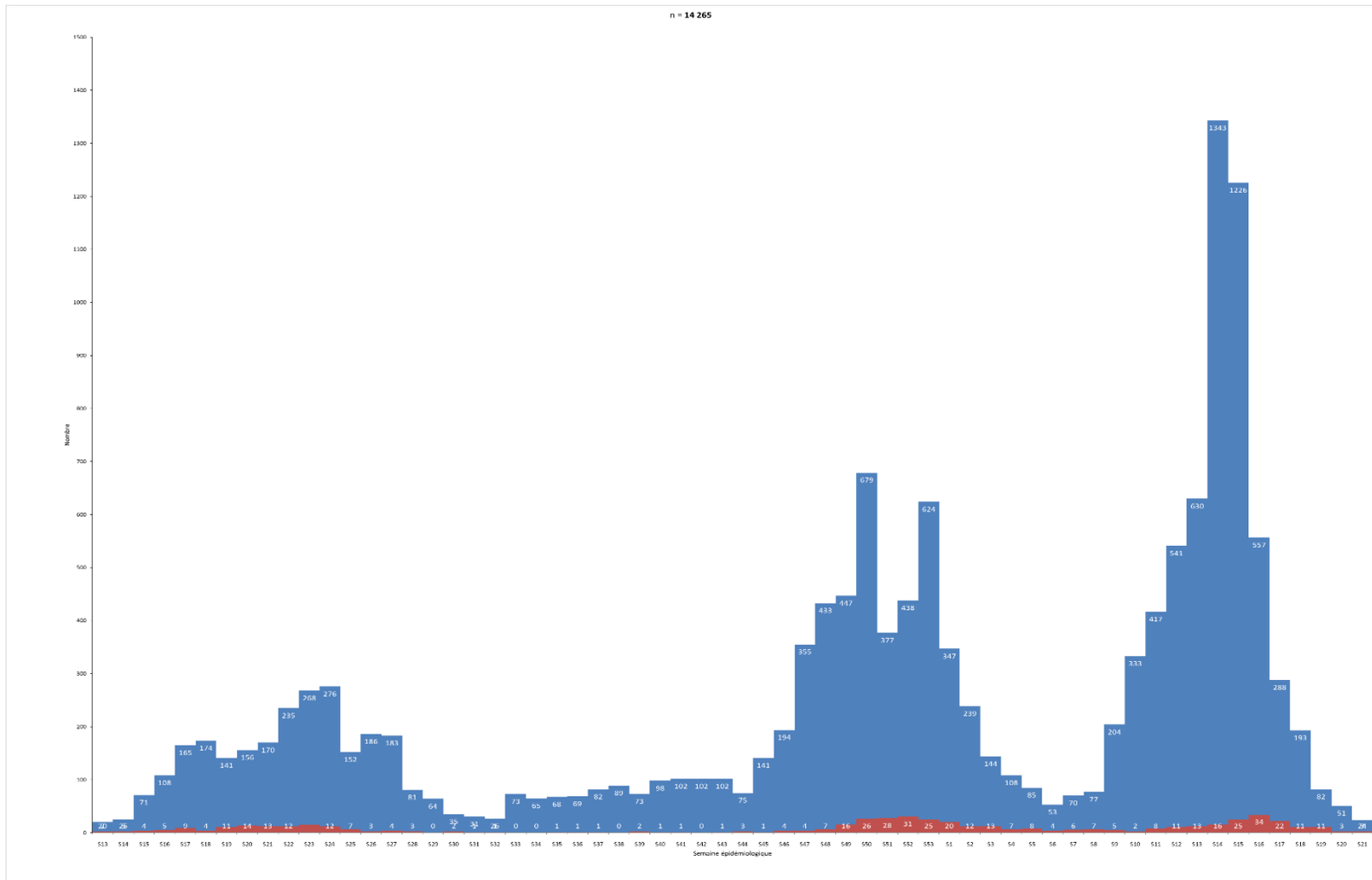


Figure 2 : Répartition des cas confirmés de Covid-19 et décès par semaine épidémiologique, 30 Mai 2021

Le sexe masculin a le plus grand nombre de cas confirmés de Covid-19.

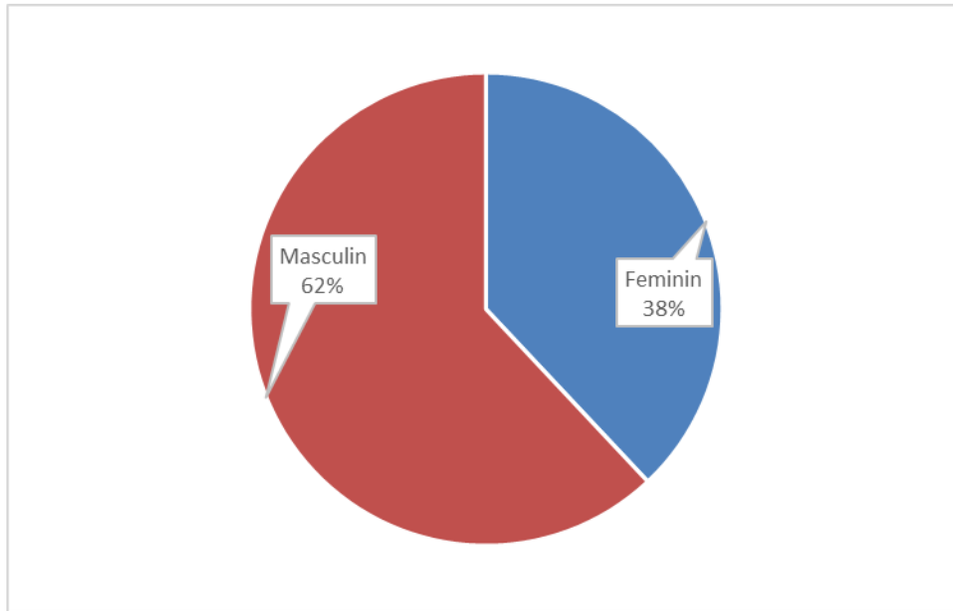


Figure 3 : Répartition des cas confirmés de la Covid-19 par sexe à la date du 30 Mai Mars 2021

La moyenne d'âge est de 39,7 ans avec un écart type de 18,5 pour l'ensemble. La tranche d'âge 30-34 ans est celle dans laquelle le plus grand nombre de cas confirmés de Covid-19 a été observé (Figure 3).

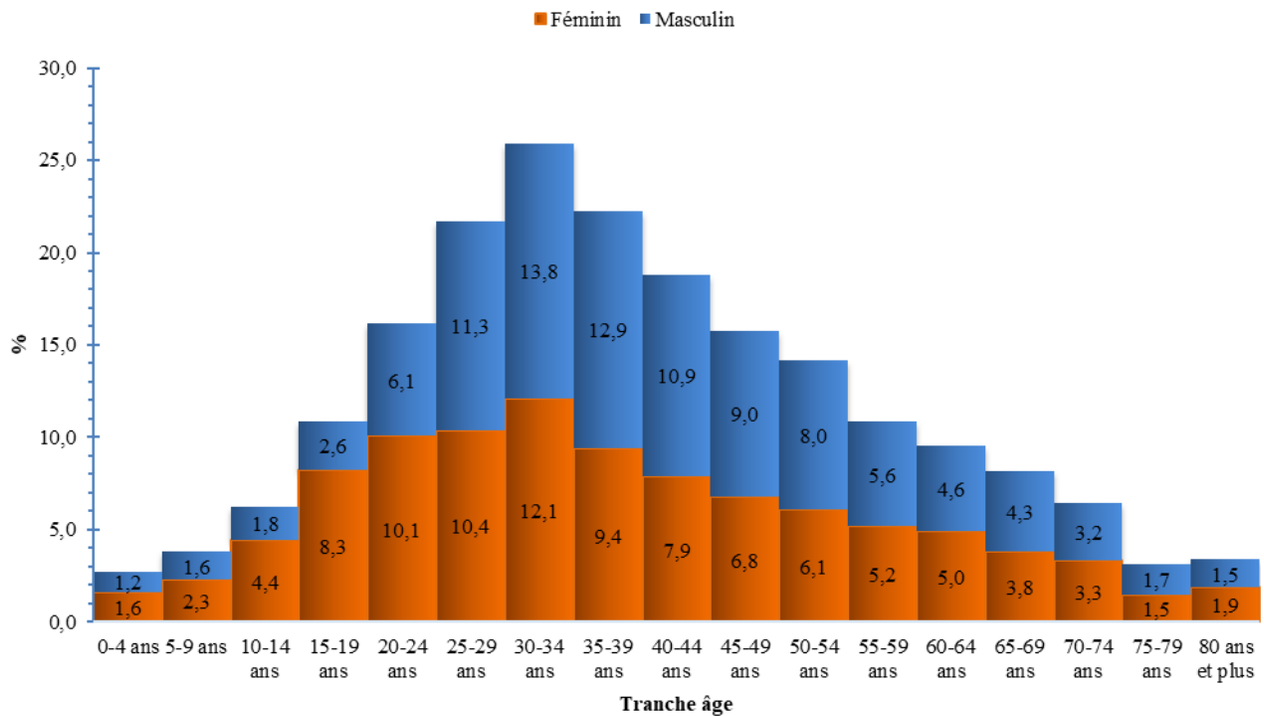


Figure 4 : Répartition des cas confirmés de la Covid-19 par tranche d'âge à la date du 30 Mai 2021

Sur 5 664 échantillons testés durant la période, 24 se sont révélés positifs, soit un taux de positivité de 0,4 % contre 0,9 % la semaine précédente. (Figure 5).

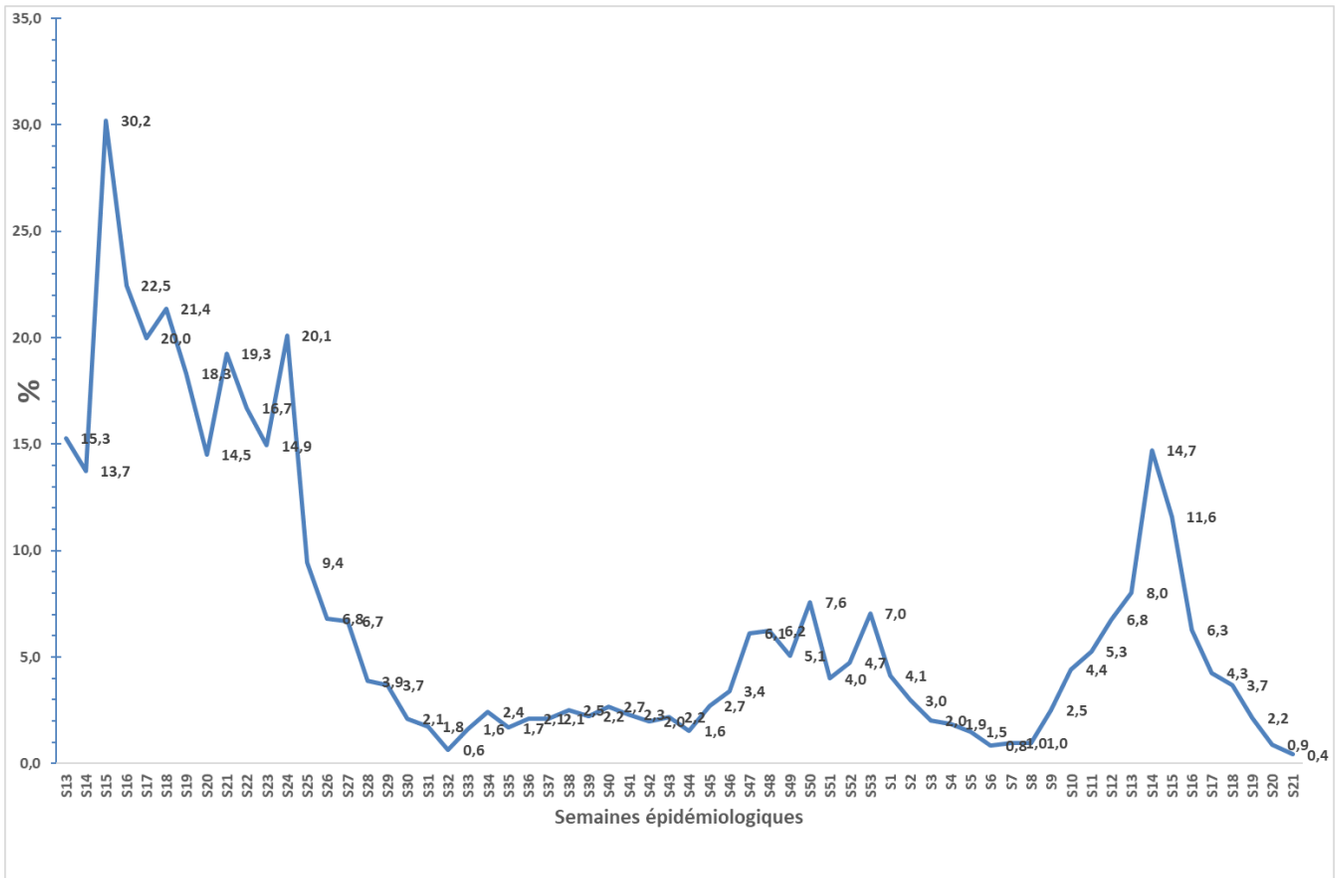


Figure 5 : Evolution du taux de positivité hebdomadaire de la Covid-19, 30 Mai 2021, Mali

Onze (11) districts sanitaires dans sept (6) régions ont enregistré au moins un (1) cas durant cette période (Tableau 1).

Tableau I : Situation cumulée par district sanitaire et région des cas et décès à la date du 30 Mai 2021

Région	District sanitaire	Période		Cumul		Total/ région			Létalité %	% cas
		Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Guéris	Décès		
Kayes	Kayes	0	0	218	2	987	109	4	0,4	6,9
	Yélimané	0	0	5	2					
	Kita	0	0	61	0					
	Bafoulabé	0	0	10	0					
	Kénièba	3	0	674	0					
	Diéma	0	0	2	0					
	Sagabari	0	0	13	0					
	Nioro	0	0	4	0					
Koulikoro	Kati	1	0	810	5	2 028	178	10	0,5	14,2
	Kalaban Coro	2	0	1087	4					
	Koulikoro	0	0	111	1					
	Oulessebouougou	0	0	4	0					
	Fana	0	0	3	0					
	Dioila	0	0	7	0					
	Kolokani	0	0	2	0					
	Kangaba	0	0	3	0					
	Nara	0	0	1	0					
Sikasso	Koutiala	0	0	55	3	307	68	12	3,9	2,2
	Sikasso	0	0	92	8					
	Yanfolila	0	0	87	0					
	Kadiolo	0	0	14	1					
	Bougouni	2	0	44	0					
	Sélingué	0	0	9	0					
	Kolondièba	0	0	5	0					
	Niéna	0	0	1	0					
Ségou	Ségou	1	0	143	4	180	26	5	2,8	1,3
	Niono	0	0	10	0					
	San	0	0	6	1					
	Markala	0	0	4	0					
	Tominian	0	0	3	0					
	Macina	0	0	3	0					
	Baraouéli	0	0	7	0					
	Bla	0	0	4	0					
Mopti	Bandiagara	3	0	38	2	466	358	35	7,5	3,3
	Mopti	1	0	312	22					
	Youwarou	0	0	6	1					
	Douentza	0	0	41	5					
	Koro	0	0	16	2					
	Djenné	0	0	28	0					
	Bankass	0	0	19	2					
	Télenkou	0	0	6	1					
Tombouctou	Rharous	0	0	10	0	599	357	9	1,5	4,2
	Tombouctou	0	0	555	9					
	Dire	0	0	21	0					
	Goundam	0	0	13	0					
Gao	Gao	0	0	121	7	141	145*	7	5,0	1,0
	Ansongo	0	0	18	0					
	Bourem	0	0	2	0					
Kidal	Kidal	0	0	66	0	67	54	0	0,0	0,5
	Tessalit	0	0	1	0					
Ménaka	Ménaka	0	0	4	0	4	0	0	0,0	0,0
District de Bamako	Commune 1	0	0	930	11	9 486	8 405	435	4,6	66,5
	Commune 2	2	0	1150	4					
	Commune 3	0	3	738	112					
	Commune 4	2	0	1927	63					
	Commune 5	2	0	2127	28					
	Commune 6	5	0	2614	217					
<b>Total</b>	<b>57</b>	24	3	<b>14 265</b>	<b>517</b>	<b>14 265</b>	<b>9 700</b>	<b>517</b>	<b>3,6</b>	<b>100,0</b>

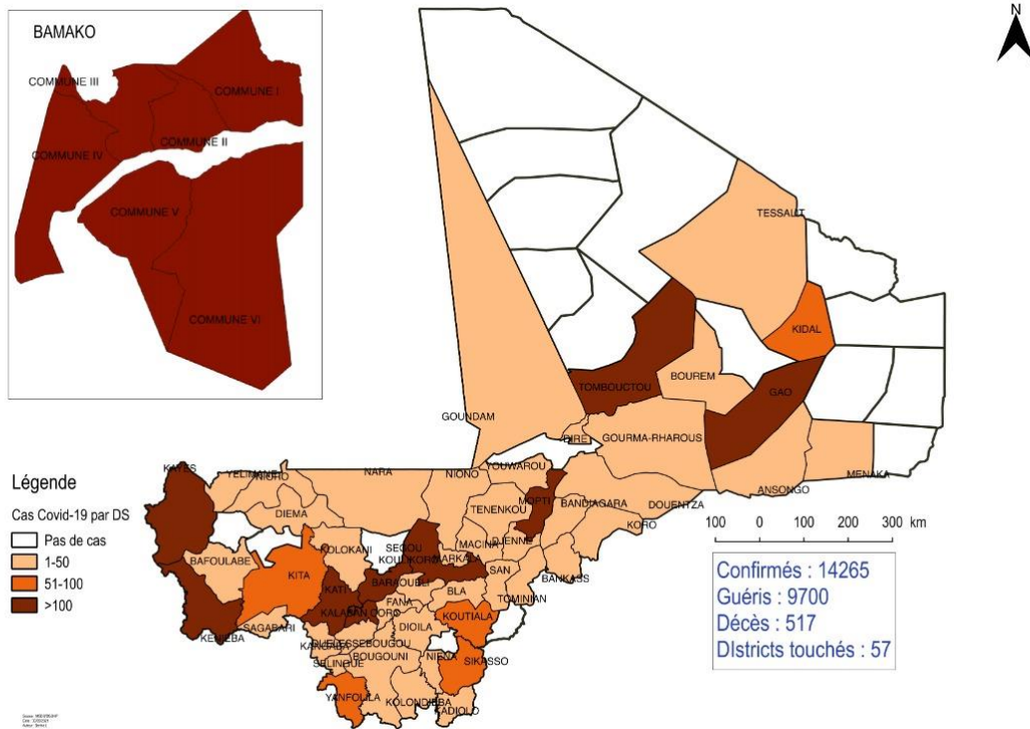


Figure 7 : Distribution des cas confirmés de Covid-19 par district sanitaire à la date du 30 Mai 2021, Mali

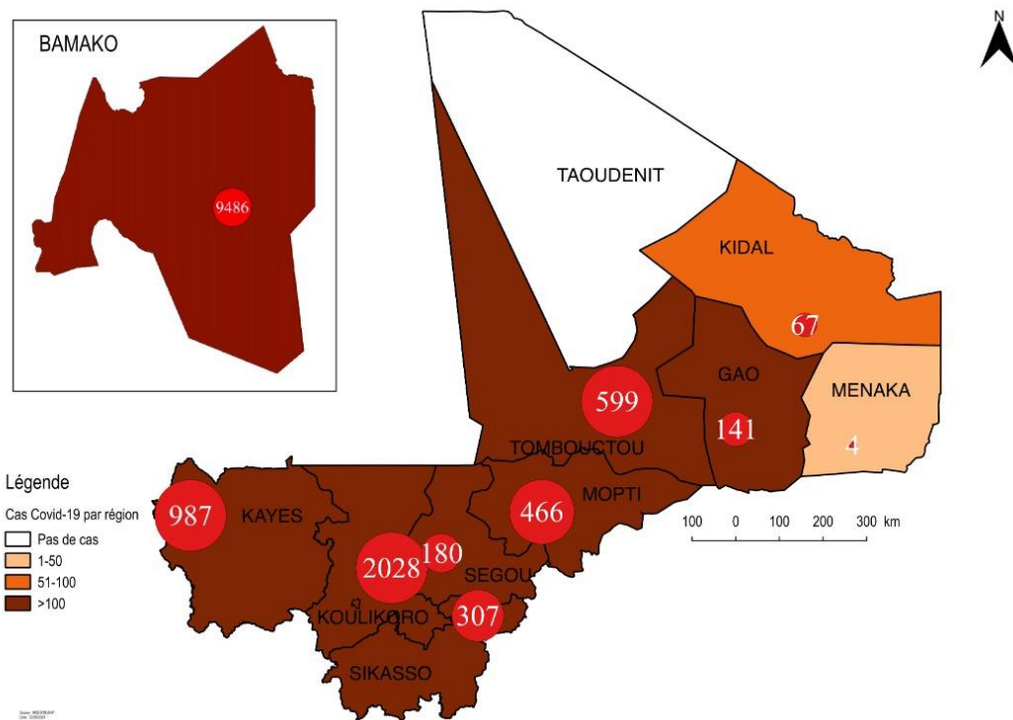


Figure 8 : Distribution des cas confirmés de Covid-19 par région à la date du 30 Mai 2021, Mali

Tableau II : Suivi des contacts Covid-19 par région du 30 Mai 2021, Mali

	Contact à suivre ce jour	Suivi	% suivi
<b>Bamako</b>	398	398	100,0
<b>Kayes</b>	39	39	100,0
<b>Koulikoro</b>	12	12	100,0
<b>Sikasso</b>	0	0	-
<b>Ségou</b>	0	0	-
<b>Mopti</b>	35	35	100,0
<b>Tombouctou</b>	0	0	-
<b>Gao</b>	32	32	-
<b>Kidal</b>	0	0	-
<b>Ménaka</b>	0	0	-
<b>Taoudénit</b>	0	0	-
<b>Total</b>	<b>516</b>	<b>516</b>	<b>100,0</b>

Tableau III : Stock intrants Covid-19 au niveau central, 30 Mai 2021, Mali

Désignation	Quantité
Masque chirurgical	541 470
Masque N95 ou FFP2	237 915
Masque lavable	1 551
Combinaison	49 170
EPI	20 523
Gel Hydro alcoolique 500 CC/1L	39 388
Chloroquine phosphate 100 mg comprimé	105 800
Chloroquine phosphate 500 mg comprimé	3 750
Azithromycine 250 mg comprimé	18 303
Test PCR	232 378*
Ecouvillons	202 500*
Kit d'extraction	294 975*
Test rapide antigéniques	24 000*
Test rapide anticorps	122 616*

\*Situation à la date du 30 Mars 2021

### 3.1.2 Investigation en Laboratoire

Vingt-quatre (24) cas positifs sur 5 664 échantillons testés durant la période. La situation cumulée depuis le début de l'épidémie est de 295 843 prélèvements analysés dont 14 265 positifs.

## 4. Prise en charge des cas

Pour la date du 30 mai 2021, 18 malades sont hospitalisés dans les différents centres de prise de charge dont 3 cas graves en soins intensifs.

On note 9 700 guéris et 8 patients ont bénéficié d'un transfert médical à l'étranger sur demande dont 7 en France et 1 en Italie.

## 5. Interventions de santé publique au niveau national

### 5.1 Coordination

- ⇒ Poursuite de la réunion du comité national de crise ;
- ⇒ Production et diffusion hebdomadaire du rapport de situation Covid-19 (SitRep) ;

## 5.2 Surveillance

- ⇒ Poursuite de l'investigation autour des cas, la recherche active et le suivi des contacts ;
- ⇒ Suivi des patients Covid-19 et dépistage systématique des contacts.

## 5.3 Points d'entrée

- ⇒ Vérification systématique des certificats à l'Aéroport International de Senou ;
- ⇒ Dépistage systématique des cas suspects détectés à l'Aéroport International de Senou.

## 5.4 Prévention et Contrôle des Infections

- ⇒ Désinfection des ménages des cas confirmés.

## 5.5 Communication et mobilisation

- ⇒ Poursuite de la sensibilisation sur la COVID-19 sur les médias.

## 5.6 Laboratoire

- ⇒ Poursuite de la réalisation des tests par les laboratoires : INSP, UCRC, LBMA et CICM ;
- ⇒ Poursuite de la réalisation des tests de dépistage pour les voyageurs par le laboratoire de l'INSP.

## 5.7 Vaccination

- ⇒ Poursuite de la campagne de la vaccination des populations contre la Covid-19 ;
- ⇒ Cumul de 93 580 personnes dont 53 692 hommes et 39 888 femmes vaccinées dans les centres de vaccination (1<sup>er</sup> passage) ;
- ⇒ Cumul de 33 462 personnes dont 19 246 hommes et 14 216 femmes vaccinées dans les centres de vaccination (2<sup>ème</sup> passage).

## 6. Gaps et défis urgents identifiés

- ⇒ Faible détection dans la communauté ;
- ⇒ Application des mesures barrières lors des rencontres et regroupement.

## 7. Recommandations

- ⇒ Renforcer la détection dans la communauté ;
- ⇒ Renforcer la sensibilisation et la communication pour garantir l'application des mesures barrières (port de masque, lavage des mains et distanciation sociale).

Pour plus d'information sur la situation sur la Covid-19, consulter le site web sur la Covid-19 au Mali : <https://covid19-ml.org/>

Pour plus d'information contacter :

Pr Akory AG IKNANE, Coordinateur National de la réponse COVID-19, [akory.agiknane@gmail.com](mailto:akory.agiknane@gmail.com)

Dr Ousmane DEMBELE, Directeur Général de la Santé, [ousma66@yahoo.fr](mailto:ousma66@yahoo.fr)

Dr Jean Pierre BAPTISTE, Représentant de l'OMS : [baptistej@who.int](mailto:baptistej@who.int)