



## 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>	06 Juin 2021 /31 Mai au 06 Juin 2021 / N°157

### 1. POINTS SAILLANTS

- ⇒ Trente-trois (33) cas de Covid-19 et deux (2) 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 deux cent quatre-vingt-dix-huit (14 298) dont cent soixante-six (166) cas importés ;
- ⇒ Cumul de guéris est de neuf mille huit cent soixante-treize (9 873) soit un taux de guérison de 69% ;
- ⇒ Cinq cent dix-neuf (519) décès sur les 14 298 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 :

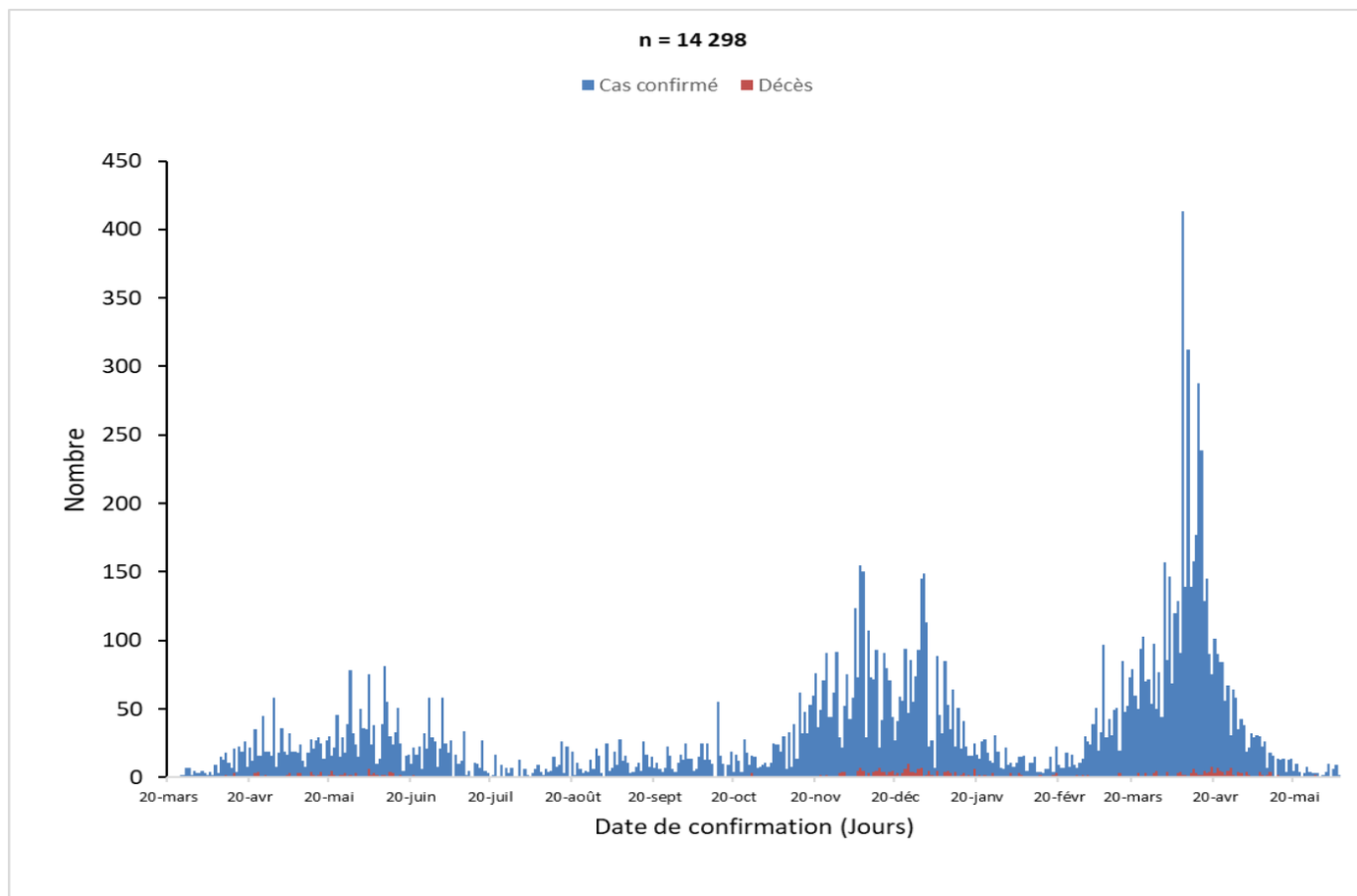


Figure 1: Répartition des cas confirmés et décès de Covid-19 par date de déclaration, 06 Juin 2021, Mali

On note une augmentation du nombre de cas confirmés (33) par rapport à la semaine précédente (24) ( Figure 2).

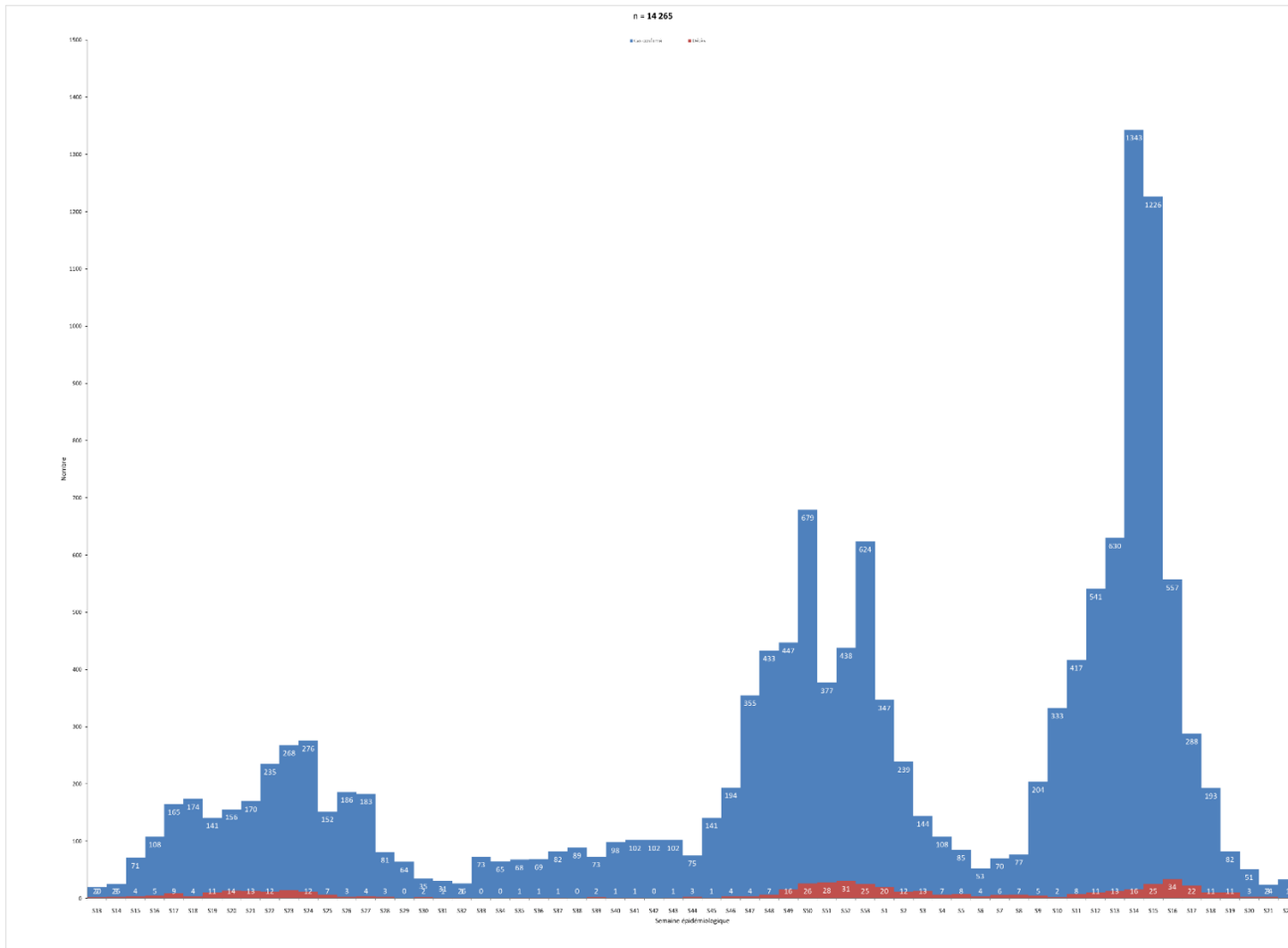


Figure 2 : Répartition des cas confirmés de Covid-19 et décès par semaine épidémiologique, 06 Juin 2021

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

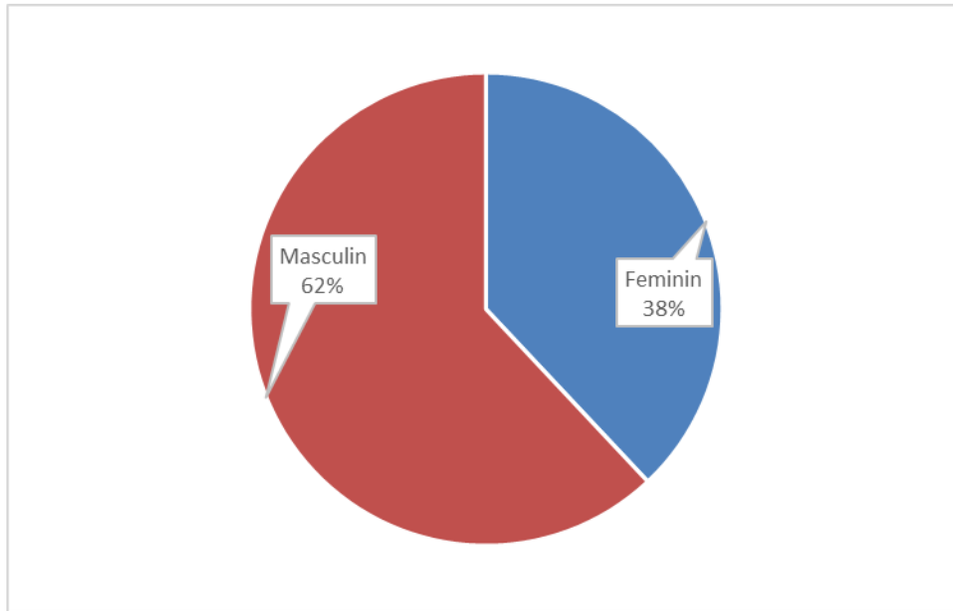


Figure 3 : Répartition des cas confirmés de la Covid-19 par sexe à la date du 30 Mai Mars 2021

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).

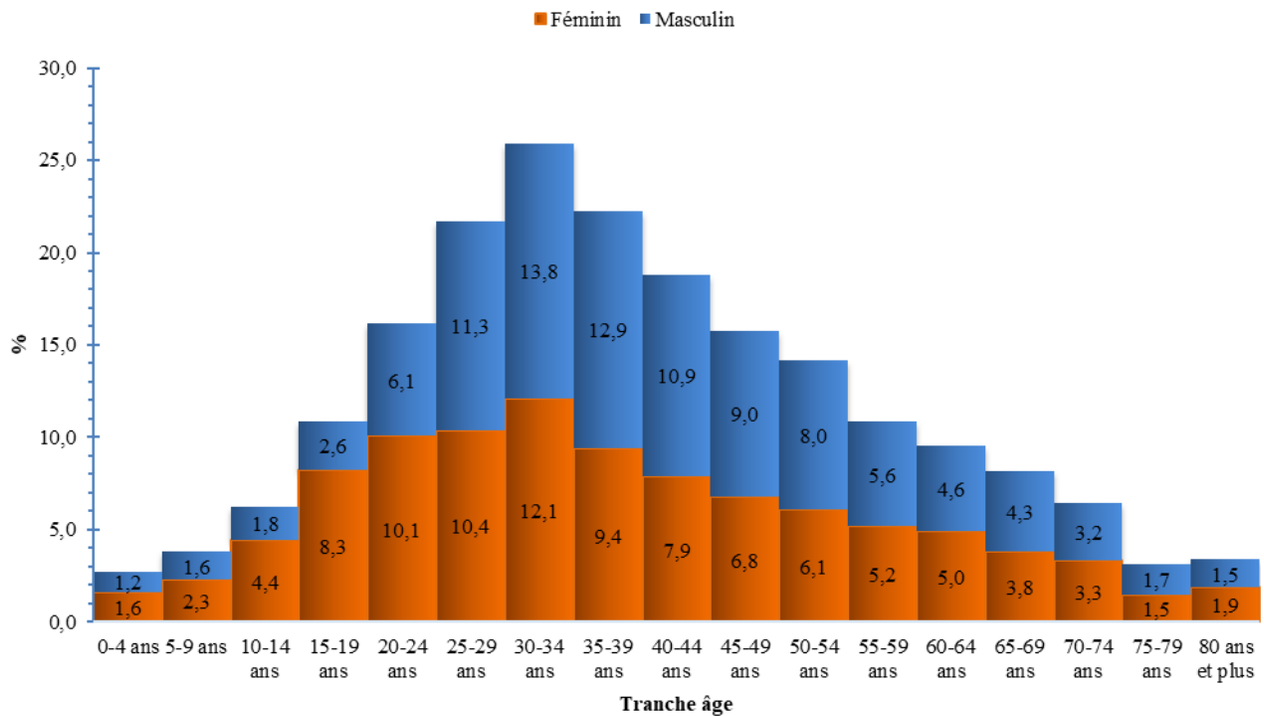


Figure 4 : Répartition des cas confirmés de la Covid-19 par tranche d'âge à la date du 06 Juin 2021

Sur 5 611 échantillons testés durant la période, 33 se sont révélés positifs, soit un taux de positivité de 0,58 % contre 0,42 % la semaine précédente. (Figure 5).

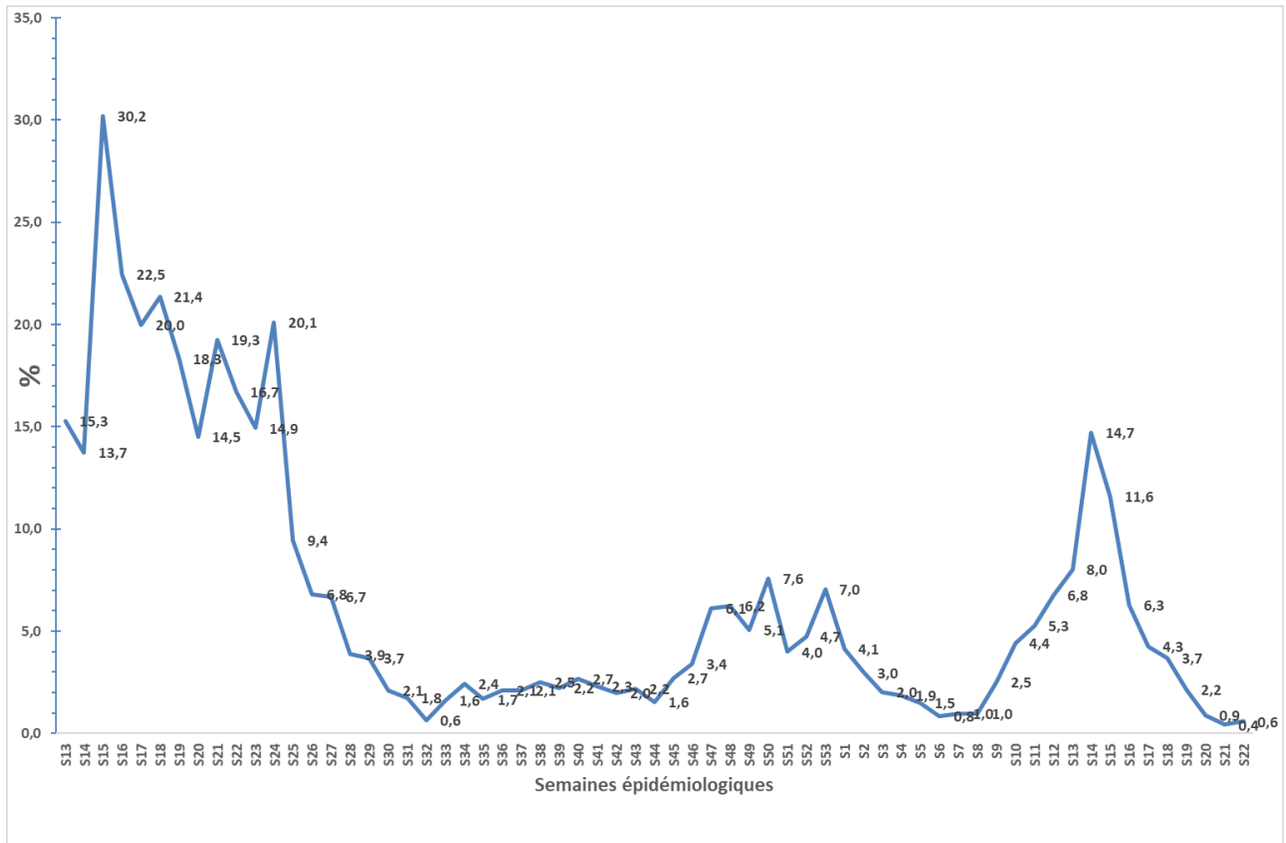


Figure 5 : Evolution du taux de positivité hebdomadaire de la Covid-19, 06 Juin 2021, Mali

Onze (11) districts sanitaires dans cinq (5) 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 06 Juin 2021

Région	District sanitaire	Période		Cumul		Total/ région			Létalité %	% cas
		Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Guéris	Décès		
Kayes	Kayes	0	0	218	2	988	119	4	0,4	6,9
	Yélimané	0	0	5	2					
	Kita	0	0	61	0					
	Bafoulabé	0	0	10	0					
	Kénièba	1	0	675	0					
	Diéma	0	0	2	0					
	Sagabari	0	0	13	0					
	Nioro	0	0	4	0					
Koulikoro	Kati	4	0	814	5	2 036	178	10	0,5	14,2
	Kalaban Coro	4	0	1091	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					
Sikasso	Nara	0	0	1	0	308	68	12	3,9	2,2
	Koutiala	0	0	55	3					
	Sikasso	0	0	92	8					
	Yanfolila	0	0	87	0					
	Kadiolo	0	0	14	1					
	Bougouni	1	0	45	0					
	Sélingué	0	0	9	0					
	Kolondièba	0	0	5	0					
Ségou	Niéna	0	0	1	0	181	30	5	2,8	1,3
	Ségou	1	0	144	4					
	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					
Mopti	Bla	0	0	4	0	466	359	35	7,5	3,3
	Bandiagara	0	0	38	2					
	Mopti	0	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					
Tombouctou	Térenkou	0	0	6	1	599	357	9	1,5	4,2
	Rharous	0	0	10	0					
	Tombouctou	0	0	555	9					
	Dire	0	0	21	0					
Gao	Goundam	0	0	13	0	141	145*	7	5,0	1,0
	Gao	0	0	121	7					
	Ansongo	0	0	18	0					
Kidal	Bourem	0	0	2	0	67	54	0	0,0	0,5
	Kidal	0	0	66	0					
Ménaka	Tessalit	0	0	1	0	4	0	0	0,0	0,0
District de Bamako	Ménaka	0	0	4	0	9 508	8 563	437	4,6	66,5
	Commune 1	1	0	931	11					
	Commune 2	1	0	1151	4					
	Commune 3	3	0	741	112					
	Commune 4	12	1	1 939	64					
	Commune 5	1	0	2 128	28					
Commune 6	4	1	2 618	218						
<b>Total</b>	<b>57</b>	33	2	<b>14 298</b>	<b>519</b>	<b>14 298</b>	<b>9 873</b>	<b>519</b>	<b>3,6</b>	<b>100,0</b>

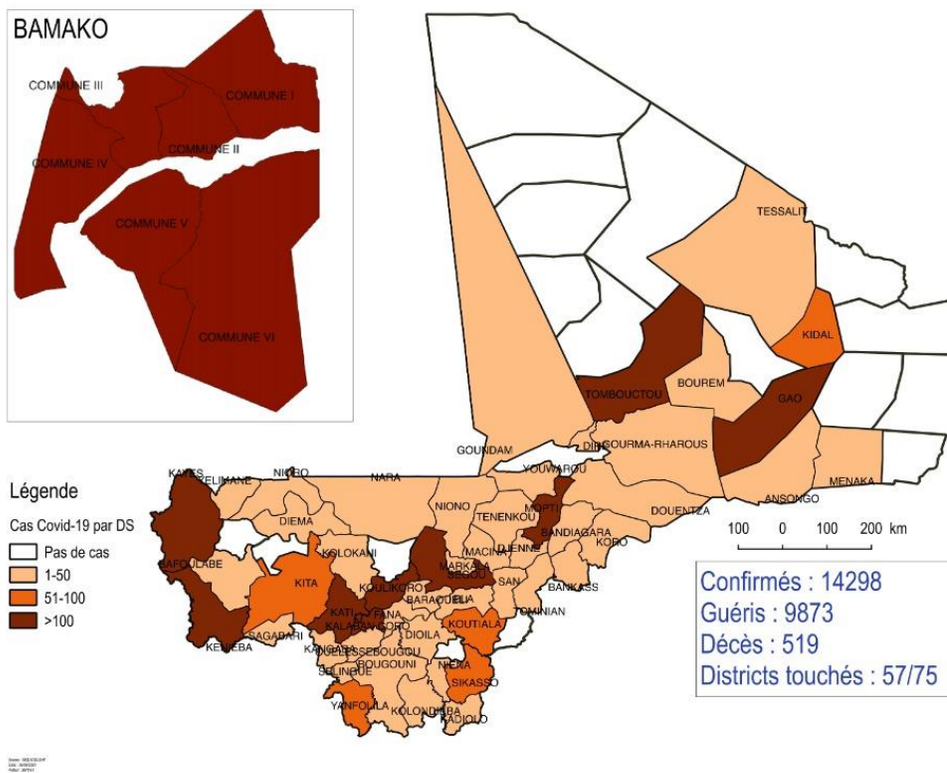


Figure 7 : Distribution des cas confirmés de Covid-19 par district sanitaire à la date du 06 Juin 2021, Mali

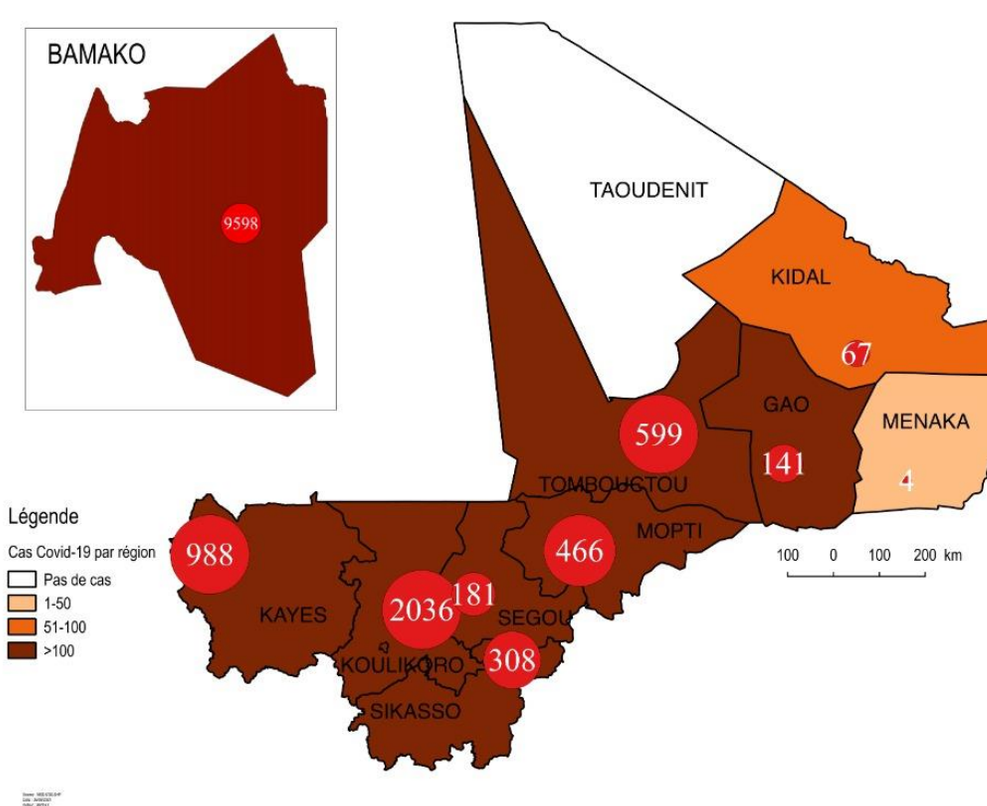


Figure 8 : Distribution des cas confirmés de Covid-19 par région à la date du 06 Juin 2021, Mali

Tableau II : Suivi des contacts Covid-19 par région du 06 Juin 2021, Mali

	Contact à suivre ce jour	Suivi	% suivi
<b>Bamako</b>	137	137	100,0
<b>Kayes</b>	14	14	100,0
<b>Koulikoro</b>	23	23	100,0
<b>Sikasso</b>	0	0	-
<b>Ségou</b>	0	0	-
<b>Mopti</b>	31	31	100,0
<b>Tombouctou</b>	0	0	-
<b>Gao</b>	10	10	100,0
<b>Kidal</b>	0	0	-
<b>Ménaka</b>	0	0	-
<b>Taoudénit</b>	0	0	-
<b>Total</b>	<b>215</b>	<b>215</b>	<b>100,0</b>

Tableau III : Stock intrants Covid-19 au niveau central, 06 Juin 2021, Mali

Désignation	Quantité
Masque chirurgical	487 370
Masque N95 ou FFP2	204 115
Masque lavable	5 700
Combinaison	49 170
EPI	20 523
Gel Hydro alcoolique 500 CC/1L	38 668
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

Trente-trois (33) cas positifs sur 5 611 échantillons testés durant la période. La situation cumulée depuis le début de l'épidémie est de 301 454 prélèvements analysés dont 14 298 positifs.

## 4. Prise en charge des cas

Pour la date du 06 Juin 2021, 10 malades sont hospitalisés dans les différents centres de prise de charge dont 5 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 111 439 personnes dont 64 731 hommes et 46 708 femmes vaccinées dans les centres de vaccination (1<sup>er</sup> passage) ;
- ⇒ Cumul de 40 991 personnes dont 23 414 hommes et 17 577 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)