



REPUBLIQUE DU MALI

Un Peuple - Un But – Une Foi



RAPPORT DE SITUATION COVID-19 AU MALI



Date de début de la flambée :	25 Mars 2020
Date / Période du rapport / Numéro :	14 Mars 2021 / 08 au 14 Mars 2021 / N°145

1. POINTS SAILLANTS

- ⇒ Trois cent trente-trois (333) cas de Covid-19 et deux (2) décès enregistrés durant la période ;
- ⇒ Au total, cinquante-un (51) districts sanitaires dans dix (10) régions ont été touchés ;
- ⇒ Cumul de cas confirmés depuis le début de l'épidémie est de huit mille neuf cent treize (8 913) dont cent soixante-six (166) cas importés ;
- ⇒ Cumul de guéris est de six mille cinq cent -trois (6 503) soit un taux de guérison de 73% ;
- ⇒ Trois cent soixante (360) décès sur les 8 913 cas soit une létalité globale de 4,0% ;
- ⇒ Préparation du pays à la campagne de la vaccination des populations 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^{ème} 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 :

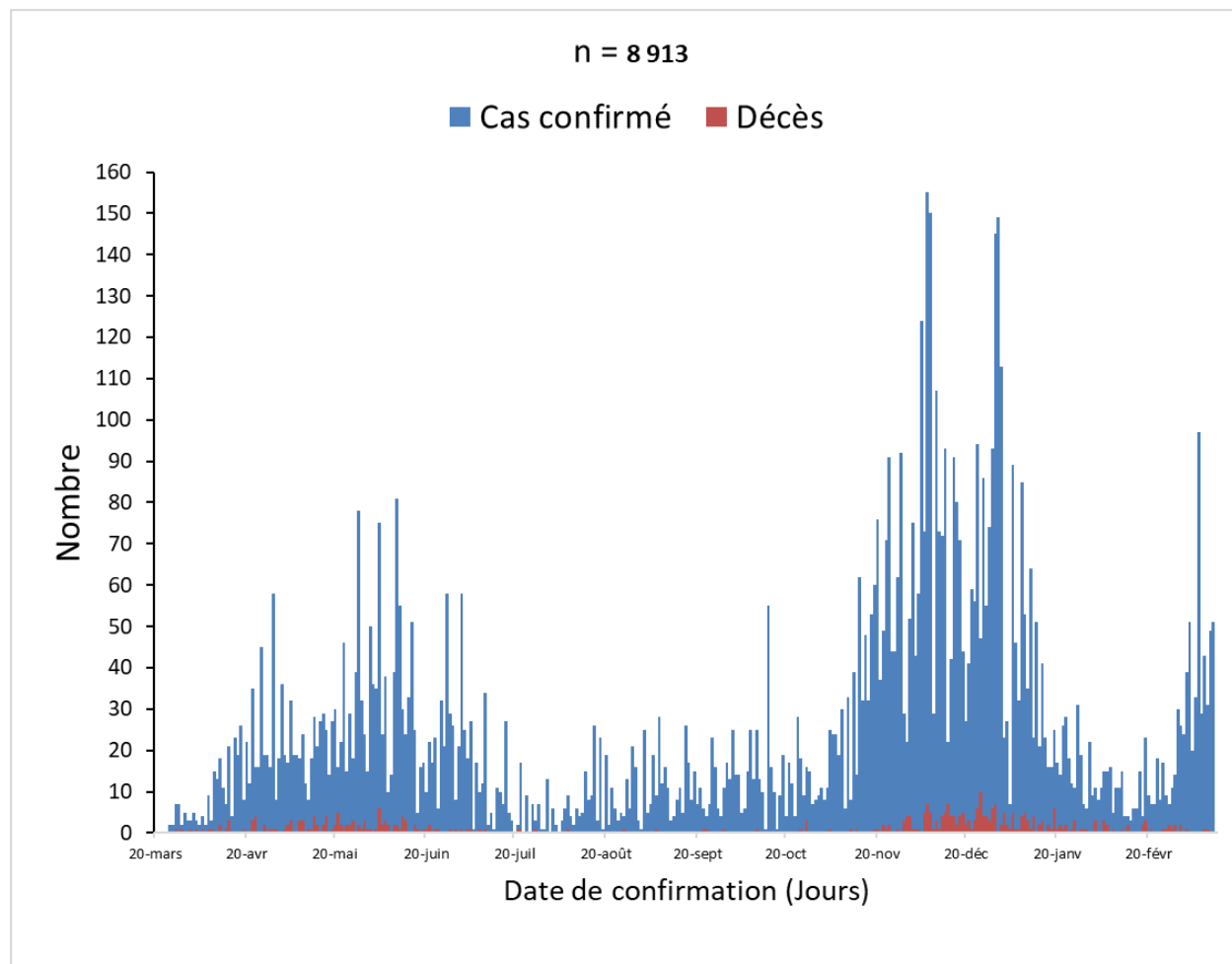


Figure 1: Répartition des cas confirmés et décès de Covid-19 par date de déclaration, 14 Mars 2021, Mali

On note une augmentation des cas confirmés à la S10 (333), le plus grand nombre de cas confirmés depuis 7 semaines (Figure 2).

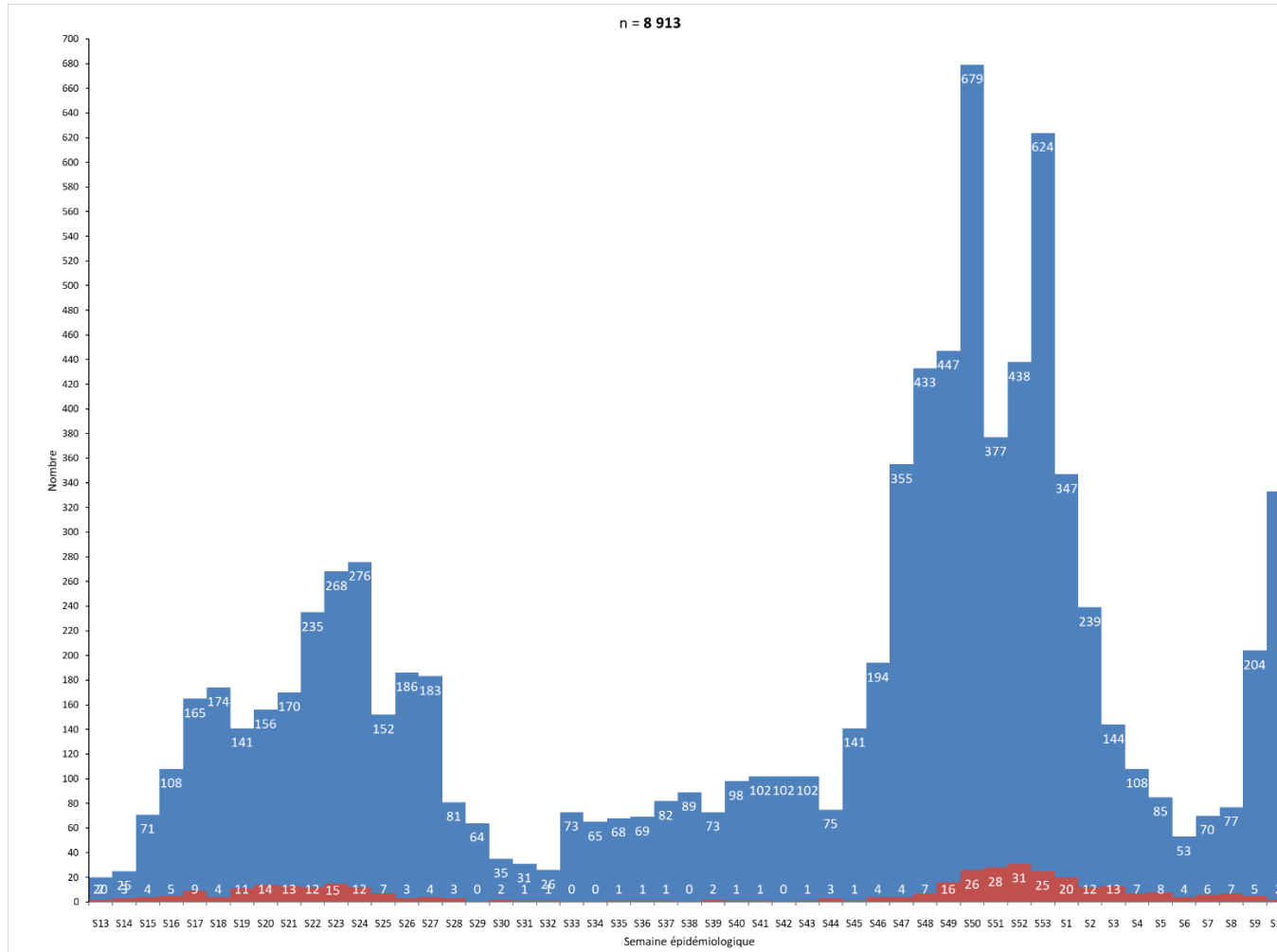


Figure 2 : Répartition des cas confirmés de Covid-19 et décès par semaine épidémiologique, 14 Mars 2021

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

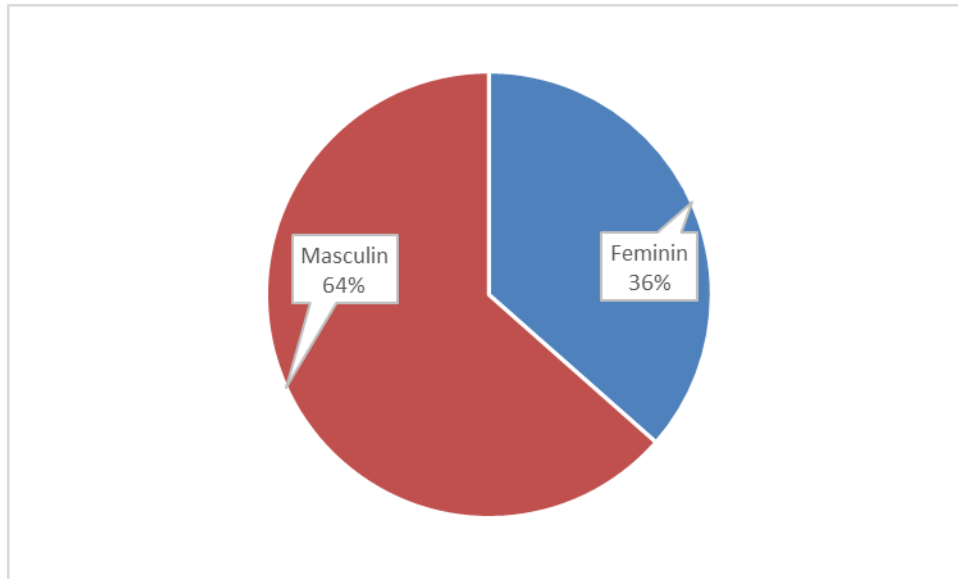


Figure 3 : Répartition des cas confirmés de la Covid-19 par sexe à la date du 14 Mars 2021

La moyenne d'âge est de 40,4 ans avec un écart type de 17,3 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).

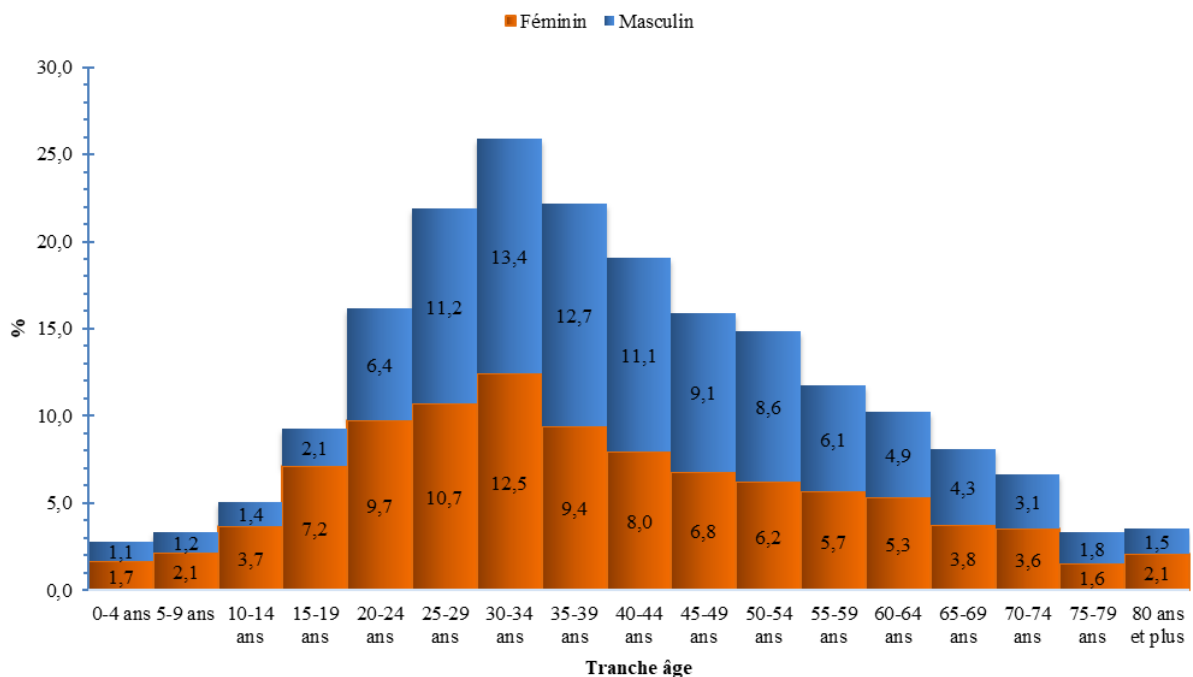


Figure 4 : Répartition des cas confirmés de la Covid-19 par tranche d'âge à la date du 14 Mars 2021

Sur 7 509 échantillons testés durant la période, 204 se sont révélés positifs, soit un taux de positivité de 4,43 % contre 2,75 % la semaine précédente. (Figure 5).

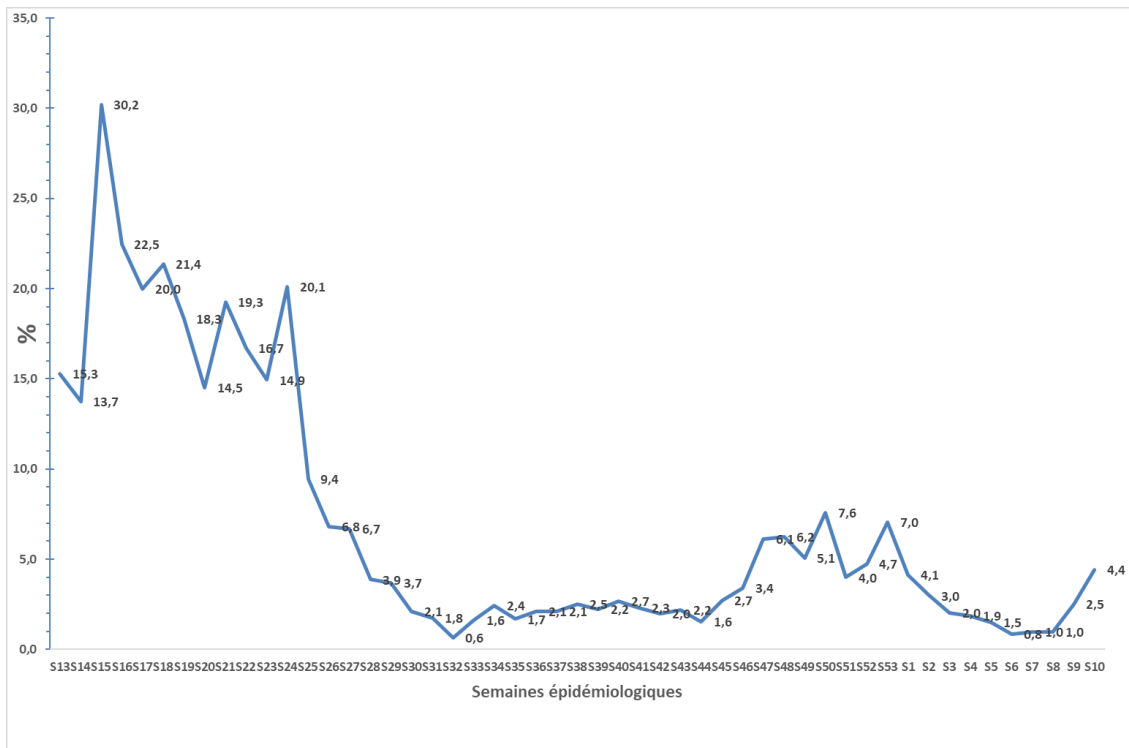


Figure 5 : Evolution du taux de positivité hebdomadaire de la Covid-19, 14 Mars 2021, Mali

Tableau I : Situation cumulée par district sanitaire et région des cas et décès à la date du 14 Mars 2021

Dix-neuf (19) districts sanitaires dans sept (7) régions ont enregistré au moins un (1) cas durant cette période.

Région	District sanitaire	Période		Cumul		Total/ région			Létalité %	% cas
		Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Guéris	Décès		
Kayes	Kayes	8	0	134	2	652	98	4	0,6	7,3
	Yélimané	0	0	5	2					
	Kita	1	0	48	0					
	Bafoulabé	0	0	8	0					
	Kénièba	23	0	456	0					
	Diéma	0	0	1	0					
Koulikoro	Kati	28	0	437	5	1 145	143	10	0,9	12,8
	Kalaban Coro	45	0	650	4					
	Koulikoro	0	0	50	1					
	Oulessebouyou	0	0	2	0					
	Fana	0	0	1	0					
	Dioila	2	0	3	0					
	Kolokani	0	0	1	0					
	Knagaba	0	0	1	0					
Sikasso	Koutiala	0	0	49	3	215	64	8	3,7	2,4
	Sikasso	4	0	79	4					
	Yanfolila	3	0	57	0					
	Kadiolo	0	0	9	1					
	Bougouni	0	0	17	0					
	Sélingué	0	0	4	0					
Ségou	Ségou	1	0	90	4	106	21	5	4,7	1,2
	Niono	0	0	3	0					
	San	0	0	3	1					
	Markala	0	0	4	0					
	Tominian	0	0	3	0					
	Macina	1	0	2	0					
	Baraouéli	0	0	1	0					
Mopti	Bandiagara	0	0	29	2	362	275	28	7,7	4,1
	Mopti	5	0	236	17					
	Youwarou	0	0	6	1					
	Douentza	0	0	41	4					
	Koro	0	0	16	2					
	Djenné	1	0	16	0					
	Bankass	0	0	14	2					
	Téniengkou	0	0	4	0					
Tombouctou	Rharous	0	0	10	0	598	357	9	1,5	7,0
	Tombouctou	1	0	554	9					
	Dire	0	0	21	0					
	Goundam	0	0	13	0					
Gao	Gao	0	0	104	7	124	119	7	5,6	1,4
	Ansongo	0	0	18	0					
	Bourem	0	0	2	0					
Kidal	Kidal	0	0	62	0	63	54	0	0,0	0,7
	Tessalit	0	0	1	0					
Ménaka	Ménaka	0	0	4	0	4	0	0	0,0	0,0
District de Bamako	Commune 1	17	0	552	11	5 644	5372	289	5,1	63,3
	Commune 2	26	0	691	4					
	Commune 3	5	1	427	65					
	Commune 4	36	0	1113	37					
	Commune 5	64	0	1240	23					
	Commune 6	62	1	1621	149					
Total	51	333	2	8 913	360	8 913	6 503	360	4,0	100,0

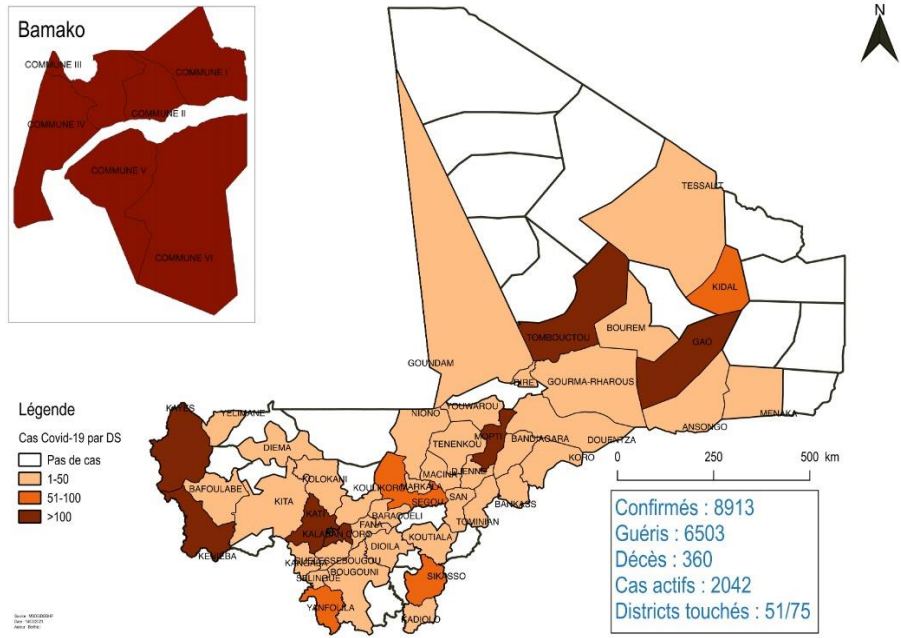


Figure 7 : Distribution des cas confirmés de Covid-19 par district sanitaire à la date du 14 Mars 2021, Mali

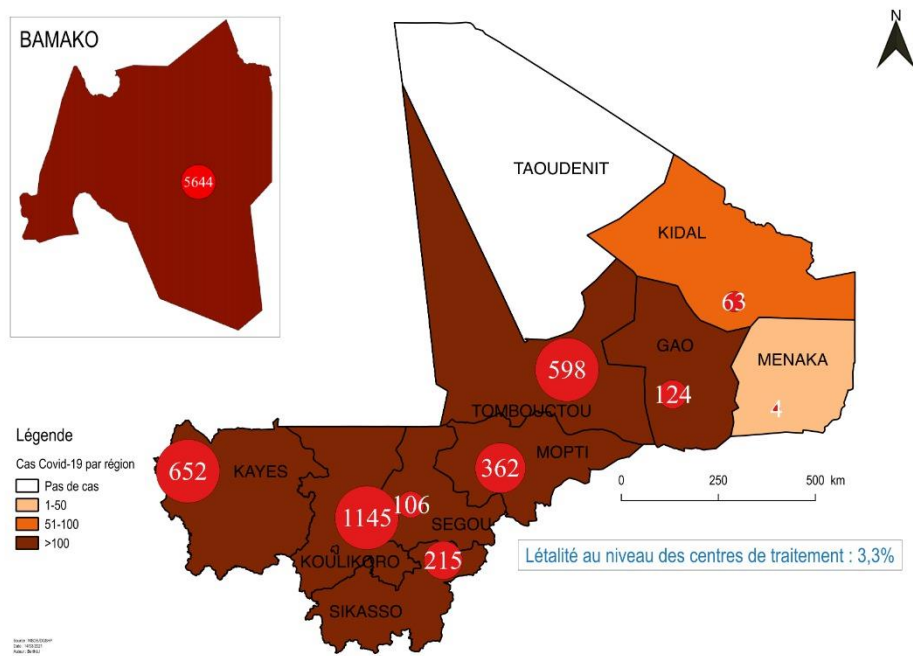


Figure 8 : Distribution des cas confirmés de Covid-19 par région à la date du 14 Mars 2021, Mali

Tableau II : Suivi des contacts Covid-19 par région du 14 Mars 2021, Mali

	Contact à suivre ce jour	Suivi	% suivi
Bamako	842	842	100,0
Kayes	56	56	100,0
Koulikoro	16	16	100,0
Sikasso	4	4	100,0
Ségou	9	9	100,0
Mopti	126	126	100,0
Tombouctou	-	-	-
Gao	10	10	100,0
Kidal	-	-	-
Ménaka	-	-	-
Taoudénit	-	-	-
Total	1 063	1 063	100,0

Tableau III : Stock intrants Covid-19 au niveau central, 14 Mars, Mali

Désignation	Quantité
Masque chirurgical	3 039 070
Masque N95 ou FFP2	399 635
Masque lavable	77 701
Combinaison	41 600
EPI	41 305
Gel Hydro alcoolique 500 CC/1L	87 332
Chloroquine phosphate 250 mg comprimé	0
Hydroxychloroquine 200 mg comprimé	4 200
Azithromycine 250 mg comprimé	256 180
Test PCR	63 611*
Ecouvillons	66 932*
Kit d'extraction	196 746*
Test rapide antigéniques	19 540*
Test rapide anticorps	90 500*

*Situation à la date du 10 Février 2021

3.1.2 Investigation en Laboratoire

Trois cent trente-trois (333) cas positifs sur 7 509 échantillons testés durant la période. La situation cumulée depuis le début de l'épidémie est de 216 444 prélèvements analysés dont 8 913 positifs.

4. Prise en charge des cas

Au total, 2 042 cas confirmés sont en cours de traitement dans les différents centres de prise de charge. On note 6 503 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) ;
- ⇒ Poursuite des activités des différentes commissions techniques sur Covid-19 à l'INSP.

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 de tous les voyageurs 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

- ⇒ Réception 396 000 doses de vaccin AstraZeneca dans le cadre du programme COVAX ;
- ⇒ Achat prévu de 8 444 800 doses de vaccins contre la Covid-19 avec la contribution de GAVI et la Banque mondiale dont la livraison est prévue en fin mars 2021.

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 quotidienne 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

Dr Ousmane DEMBELE, Directeur Général de la Santé, ousma66@yahoo.fr

Dr Jean Pierre BAPTISTE, Représentant de l'OMS : baptistej@who.int