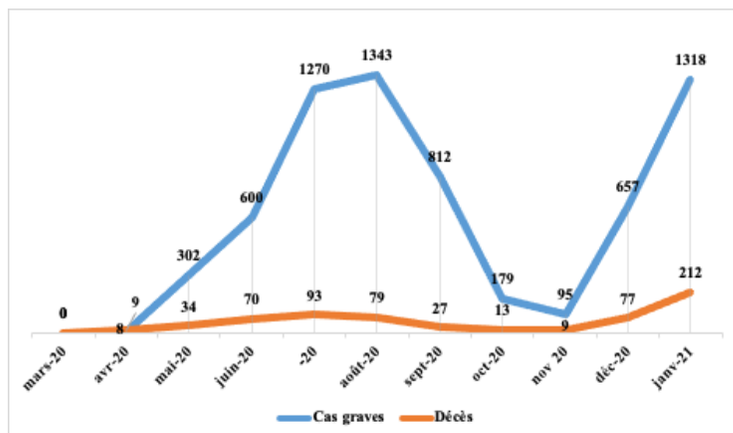


Statistiques de l'épidémie à Covid-19

Evolution du nombre de cas graves et de décès liés à la covid-19 de Mars 2020 à janvier 2021



Source : sante.gouv.sn

Graphique 1 : Evolution du nombre de décès et de cas grave liés à la Covid-19 de mars 2020 à janvier 2021

Le graphe 1 décrit l'évolution du nombre de cas graves et de décès liés à la Covid-19 sur la période de mars 2020 à janvier 2021. En effet, le nombre de cas graves a connu une hausse d'avril à août 2020 passant de 8 à 1343 avant de baisser progressivement jusqu'à 95 au mois de novembre 2020 pour ensuite augmenter jusqu'à 1318 au mois de janvier 2021. La courbe du nombre de décès liés à la Covid-19 a connu la même tendance sauf sur la période juillet-août 2020 où elle est passée de 93 à 79 au moment où le nombre de cas graves a augmenté de 1270 à 1343.

Situation de la saisie des données dans la plateforme DHIS2 Covid-19

L'utilisation du module «DHIS2 TRACKER COVID19» pour la gestion des données de l'épidémie de maladie à Coronavirus permet de disposer de données en temps réel. Toutefois, la saisie des données ne suit pas toujours l'évolution du nombre de cas.

Dans ce bulletin, la situation de la saisie des données Covid Tracker est présentée par district, comparative-ment aux données publiées quotidiennement sur le site du MSAS.

Situation de la saisie à la date du 13 février 2021

REGION MEDICALE	DISTRICT SANITAIRE	GAP INITIAL	RESTE A SAISIR
Dakar	Dakar Centre	1914	1142
	Dakar Nord	305	0
	Dakar Ouest	565	228
	Dakar Sud	1020	444
	Diamniadio	47	0
	Guédiawaye	264	0
	Keur Massar	157	30
	Mbao	56	0
	Pikine	184	70
	Rufisque	184	0
	Sangalkam	38	0
	Yeumbeul	54	0
	TOTAL	4600	1662
Diourbel	Bambey	34	3
	Diourbel	83	34
	Mbacké	6	0
	Touba	437	139
	TOTAL	560	130
Fatick	Diakhao	2	2
	Dioffior	12	12
	Fatick	139	0
	Foundiougne	14	14
	Gossas	1	1
	Niakhar	5	5
	Passy	0	0
	Sokone	234	233
TOTAL	407	258	

REGION MEDICALE	DISTRICT SANITAIRE	GAP INITIAL	RESTE A SAISIR
Kaffrine	Birkelane	1	0
	Kaffrine	36	0
	Koungheul	6	7
	Malem Hodar	3	3
	TOTAL	44	0
Kaolack	Guinguineo	49	49
	Kaolack	647	562
	Ndoffane	8	8
	Nioro	62	62
	TOTAL	766	681
Kédougou	Kédougou	129	36
	Salémata	0	0
	Saraya	47	39
	TOTAL	176	0
Kolda	Kolda	133	132
	Medina Yoro Foulah	2	2
	Vélingara	5	0
	TOTAL	130	112
Louga	Dahra	100	100
	Darou-Mousty	23	23
	Kébémér	31	31
	Keur Momar Sarr	3	2
	Koki	38	38
	Linguère	60	60
	Louga	127	0
	Sakal	7	7
	TOTAL	389	239
Matam	Kanel	14	0
	Matam	79	0
	Ranérrou	6	6
	Thilogne	7	0
TOTAL	106	0	
Saint-louis	Dagana	19	19
	Pété	17	6
	Podor	14	1
	Richard Toll	211	23
	Saint-Louis	160	60
	TOTAL	421	109

REGION MEDICALE	DISTRICT SANITAIRE	GAP INITIAL	RESTE A SAISIR
Sédhiou	Boukiling	5	5
	Goudomp	0	0
	Sédhiou	6	5
	TOTAL	11	10
Tamba-counda	Bakel	19	19
	Diankhé Makhan	1	0
	Goudiry	5	5
	Kidira	0	0
	Koumpentoum	6	0
	Makacolibantang	1	1
	Tambacounda	4	0
TOTAL	34	14	
Thiès	Joal	31	31
	Khombole	6	0
	Mbour	230	70
	Mékhé	32	27
	Popenguine	437	132
	Pout	2	2
	Thiadiaye	19	0
	Thiès	626	626
	Tivaouane	130	78
	TOTAL	1513	913
Ziguinchor	Bignona	7	5
	Diouloulou	6	6
	Oussouye	5	0
	Thionck-Essyl	1	1
	Ziguinchor	49	4
	TOTAL	68	13
TOTAL GENERAL		9225	4203

Source : DHIS2

Au début du mois de février 2021, le gap était de 9225 cas positifs non saisis dans la plateforme. A la date du 13 février 2021, le nombre restant de cas à saisir était de 4203. Ce nombre est inégalement réparti au sein des régions médicales et entre districts sanitaires. Il est à préciser que certaines régions en l'occurrence Dakar, Thiès et Kaolack comptent le plus grand nombre de cas Covid-19 positifs.

A la date du 13 février 2021, le nombre de cas positifs déclarés dans le site web du ministère est comparé à ceux saisis dans la plateforme DHIS2-tracker Covid-19.

La principale recommandation aux districts sanitaires est de mettre à jour leur base en effectuant la saisie régulière des données au niveau de la plateforme DHIS2 tracker Covid-19.

Campagne de Distribution de Masse de Médicaments (DMM) contre les MTN

Les Maladies Tropicales Négligées (MNT) constituent un véritable problème de santé publique au Sénégal. Elles sévissent dans pratiquement toutes les régions et constituent un lourd fardeau pour les populations. La lutte contre ces maladies particulièrement difficile progresse néanmoins grâce à la mise au point de stratégies pour une prise en charge novatrice et intensive.

La Distribution de Masse de Médicaments (DMM) est une des stratégies recommandées par l'Organisation mondiale de la Santé pour combattre ces maladies.

C'est ainsi que le Ministère de la Santé et de l'Action sociale en collaboration avec ses partenaires, a organisé une campagne de Distribution de Masse de Médicaments (DMM) du 06 au 20 décembre 2020.

Objectifs

- Assurer une couverture géographique de 100% dans 46 Districts sanitaires (DS) en 2020 ;
- Atteindre une Couverture épidémiologique à la Filariose lymphatique d'au moins 65% dans 34 DS en 2020 ;
- Atteindre un taux de Couverture thérapeutique d'au moins 80 % dans chaque district sanitaire traité contre l'onchocercose en 2020 ;
- Atteindre une Couverture thérapeutique à la Schistosomiase de 75% dans tous les districts éligibles en 2020 ;
- Atteindre un taux de couverture thérapeutique des géo helminthiases d'au moins 75 % dans les districts en 2020 ;
- Recenser les cas de morbidité liés à la filariose lymphatique dans tous les ménages visités des districts éligibles en 2020 ;
- Assurer une DMM sécurisée dans le contexte de la pandémie du COVID 19 dans tous les districts éligibles.

Dr Ndèye Mbacké KANE,
Coordonnatrice nationale
Programme MTN

Couvertures DMM /Districts

Début Campagne	Régions	Districts	Couverture épidémiologique FL	Couverture Thérapeutique Schisto	Couverture Géographique	Couverture Thérapeutique Oncho
17/12/2020	Diourbel	TOUBA	67%		100%	
Synthèse RM Diourbel			67%		100%	
16/12/2020	Fatick	NIAKHAR	68%		100%	
17/12/2020		FATICK	71%		100%	
16/12/2020		DIOFFIOR	69%		100%	
16/12/2020		SOKONE	65%		100%	
16/12/2020		DIAKHAO	70%		100%	
16/12/2020		GOSSAS	79%		100%	
Synthèse RM Fatick			70%		100%	
16/12/2020	Kaffrine	BIRKELANE	74%	120%	100%	
16/12/2020		KAFFRINE	73%		100%	
16/12/2020		KOUNGHEUL	77%		100%	
16/12/2020		MALEM HODAR	77%		100%	
Synthèse RM Kaffrine			71%	120%	100%	
15/12/2020	Kaolack	GUINGUINEO	70%		100%	
15/12/2020		KAOLACK	68%		97%	
Synthèse RM Kaolack			69%		9900%	

Début Campagne	Régions	Districts	Couverture épidémiologique	Couverture Thérapeutique	Couverture Géographique	Couverture Thérapeutique
15/12/2020	Kédougou	KEDOUGOU	66%	105%	100%	81%
15/12/2020		SALEMATA	68%	88%	100%	82%
15/12/2020		SARAYA	79%	106%	100%	97%
Synthèse RM Kédougou			70%	102%	100%	87%
16/12/2020	Kolda	MYF	73%	100%	100%	
16/12/2020		VELINGARA			100%	89%
Synthèse RM Kolda			73%	100%	100%	89%
16/12/2020	Louga	LINGUERE	65%	99%	98%	
16/12/2020		COKI	66%	103%	100%	
12/21/2020		KEUR MOMAR SARI	73%	96%	100%	
15/12/2020		SAKAL	76%	120%	100%	
16/12/2020		LOUGA	72%	105%	86%	
Synthèse RM Louga			70%	105%	97%	
16/12/2020	Matam	KANEL		88%	81%	
15/12/2020		MATAM		96%	93%	
16/12/2020		THILOGNE		93%	99%	
12/22/2020		RANEROU		78%	86%	
Synthèse RM Matam				94%	80%	

Début Campagne	Régions	Districts	Couverture épidémiologique FL	Couverture Thérapeutique Schisto	Couverture Thérapeutique Geo	Couverture Thérapeutique Oncho
14/12/2020	Saint Louis	DAGANA		96%	100%	
14/12/2020		RICHARD TOLL		98%	100%	
16/12/2020		PETE	66%	105%	100%	
16/12/2020		PODOR	66%	101%	95%	
14/12/2020		SAINT LOUIS		110%	98%	
Synthèse RM Saint Louis			66%	104%	99%	
16/12/2020	Tambacounda	KIDIRA		102%	100%	90%
16/12/2020		GOUDIRY	66%	92%	100%	82%
16/12/2020		DIANKE MAKHA		100%	100%	81%
16/12/2020		TAMBACOUNDA		94%	100%	82%
16/12/2020		MAKACOULIBATAN	72%	107%	100%	
Synthèse RM Tambacounda			69%	97%	100%	87%
16/12/2020	Thies	POPENGUINE	65%		100%	
16/12/2020		POUT	73%		100%	
16/12/2020		KHOMBOLE	72%		100%	
Synthèse RM Thiès			71%		100%	
15/12/2020	Ziguinchor	DILOULOU	67%		100%	
15/12/2020		BIGNONA	72%		100%	
15/12/2020		THIONK ESYL	66%		100%	
15/12/2020		OUSSOUYE	68%		100%	
15/12/2020		ZIGUINCHOR	65%		100%	
Synthèse RM Ziguinchor			67%		100%	

Complétudes et Promptitude des rapports, niveau district

VIH/SIDA - IST

Région médicale	District sanitaire	Taux de complétude (%)	Taux de promptitude (%)	Région médicale	District sanitaire	Taux de complétude (%)	Taux de promptitude (%)	
Dakar	Diamniadio	76,5	64,7	Louga	Keur Momar Sarr	100	92,9	
	Pikine	76,5	64,7		Koki	100	100	
	Guediawaye	75	75		Dahra	100	100	
	Dakar Ouest	71,4	71,4		Kebemer	100	100	
	Rufisque	70,6	70,6		Sakal	92,3	92,3	
	Sangalkam	64,7	58,8		Darou-Mousty	90,9	90,9	
	Dakar Centre	57,9	47,4		Louga	81	81	
	Dakar Nord	52,2	52,2		Linguere	60	60	
	Keur Massar	45,5	45,5		RM Louga	90,3	89,5	
	Mbao	41,2	41,2		Matam	Thilogne	100	81,3
	Yeumbeul	40	40			Matam	96,6	93,1
	Dakar Sud	36,7	36,7			Ranerou	68,8	68,8
	RM Dakar	57,7	54,5			Kanel	47,8	43,5
			RM Matam	72		66,4		
Diourbel	Bambey	94,3	91,4	Saint-Louis	Dagana	100	92,3	
	Diourbel	92,3	92,3		Richard Toll	100	100	
	Touba	54,8	51,6		Podor	100	100	
	Mbacke	0	0		Saint-Louis	95,8	95,8	
	RM Diourbel	64,9	63,2		Pete	94,3	94,3	
Fatick	Fatick	96,3	96,3	RM Saint-Louis	97,8	97,1		
	Diakhao	92,9	85,7	Sédhiou	Sedhiou	100	100	
	Foundiougne	91,7	83,3		Goudomp	100	94,4	
	Dioffior	90,5	90,5		Boukiling	54,2	45,8	
	Niakhar	90	90		RM Sedhiou	83,3	78,8	
	Passy	81,8	81,8		Tambacounda	Koumpentoum	100	100
	Sokone	58,3	50	Bakel		95,2	95,2	
	Gossas	33,3	26,7	Kidira		90	90	
	RM Fatick	79,1	75,4	Tambacounda		86,7	86,7	
			Makacolibantang	76,9		46,2		
			Dianke Makha	61,9		57,1		
			Goudiry	61,9		61,9		
			RM Tambacounda	82,7	79,3			
Kaffrine	Malem Hodar	90	90	Thiès	Joal	100	100	
	Kaffrine	87,5	84,4		Mbour	97,3	97,3	
	Birkelane	84,2	84,2		Khombole	94,7	94,7	
	Koungheul	83,3	76,7		Poponguine	92,3	84,6	
	RM Kaffrine	86,1	83,2		Thiadiaye	83,3	66,7	
Kaolack	Ndoffane	100	100		Mekhe	81	71,4	
	Kaolack	90	80		Tivaouane	78,8	75,8	
	Nioro	77,8	68,9		Pout	54,5	54,5	
	Guinguineo	61,5	61,5		Thies	47,1	39,2	
	RM Kaolack	81	75,2		RM Thies	76,8	72	
Kédougou	Kedougou	93,3	93,3		Ziguinchor	Diouloulou	100	91,3
	Saraya	91,3	91,3			Oussouye	100	100
	Salemata	66,7	66,7	Ziguinchor		100	97,4	
	RM Kedougou	87,2	87,2	Bignona		100	100	
Kolda	Medina Yoro Foulah	94,4	94,4	Thionck-Essyl		87,5	87,5	
	Kolda	93,5	90,3	RM Ziguinchor		98,5	96,2	
	Velingara	73,3	73,3					
	RM Kolda	86,1	84,8					

Complétude et Promptitude des rapports, niveau district

VIH/SIDA - Prise en charge

Région médicale	District sanitaire	Taux de complétude (%)	Taux de promptitude (%)	Région médicale	District sanitaire	Taux de complétude (%)	Taux de promptitude (%)	
Dakar	Diamniadio	100	100	Louga	Keur Momar Sarr	100	100	
	Pikine	50	0		Koki	100	100	
	Guediawaye	50	50		Dahra	100	100	
	Dakar Ouest	45,5	36,4		Kebemer	100	100	
	Rufisque	33,3	33,3		Sakal	100	100	
	Sangalkam	28,6	28,6		Darou-Mousty	100	100	
	Dakar Centre	25	25		Louga	100	100	
	Dakar Nord	0	0		Linguere	100	100	
	Keur Massar	0	0		RM Louga	100	100	
	Mbao	0	0		Matam	Thilogne	100	100
	Yeumbeul	0	0			Matam	100	100
	Dakar Sud	0	0	Ranerou		66,7	33,3	
	RM Dakar	30,8	25,6	Kanel		0	0	
				RM Matam		50	37,5	
Diourbel	Bambey	100	100	Saint-Louis	Dagana	100	100	
	Diourbel	66,7	66,7		Richard Toll	100	100	
	Touba	50	50		Podor	100	100	
	Mbacke	0	0		Saint-Louis	75	75	
	RM Diourbel	57,1	57,1		Pete	0	0	
Fatick	Fatick	100	100	Sédhiou	RM Saint-Louis	84,6	84,6	
	Diakhao	100	100		Sedhiou	100	100	
	Foundiougne	100	100		Goudomp	50	50	
	Dioffior	100	100		Bounkiling	0	0	
	Niakhar	100	100	RM Sedhiou	50	50		
	Passy	50	50	Tambacounda	Koumpentoum	100	0	
	Sokone	0	0		Bakel	50	50	
	Gossas	0	0		Kidira	0	0	
RM Fatick	70	70	Tambacounda		0	0		
			Makacolibantang		0	0		
			Diankhe Makhan		0	0		
Kaffrine	Malem Hodar	100	100	Goudiry	0	0		
	Kaffrine	100	100	RM Tambacounda	25	12,5		
	Birkelane	100	100	Thiès	Joal	100	100	
	Koungheul	50	50		Mbour	100	100	
	RM Kaffrine	80	80		Khombole	100	100	
			Popenguine		100	0		
			Thiadiaye		50	50		
Kaolack	Ndoffane	100	100		Mekhe	50	50	
	Kaolack	100	0		Tivaouane	50	50	
	Nioro	0	0		Pout	0	0	
	Guinguineo	0	0		Thies	0	0	
	RM Kaolack	40	20		RM Thies	57,1	50	
Kédougou	Kedougou	100	100		Ziguinchor	Diouloulou	100	100
	Saraya	100	100	Oussouye		100	100	
	Salemata	100	100	Ziguinchor		100	100	
	RM Kedougou	100	100	Bignona		100	100	
Kolda	Medina Yoro Foulah	100	0	Thionck-Essyl		66,7	66,7	
	Kolda	100	100	RM Ziguinchor		85,7	85,7	
	Velingara	50	50					
	RM Kolda	80	40					

Dernière minute

La campagne nationale de vaccination contre le Coronavirus a été lancée officiellement le mardi 23 février 2021. Cette vaccination vient compléter les stratégies de prévention de la maladie. A terme, plusieurs catégories de cibles seront vaccinées pour atteindre un bon niveau d'immunisation des communautés permettant la régression de la maladie et un retour à une «vie normale».



Le Ministre de la Santé et de l'Action sociale prenant la première dose de vaccin contre la Covid-19

Comment bien porter et gérer son masque



Direction de la Planification,
de la Recherche et des Statistiques

CONTACTS
dprsmsas@gmail.com