

Tableau comparatif des données saisies (DHIS2 tracker-covid19) et des données déclarées (site web du MSAS)

Région Médicale	District Sanitaire	Nombre de cas positifs recensés	Nombre de cas positifs saisis dans la plateforme tracker	Nombre de cas positifs non saisis
Dakar	Dakar Centre	3799	1885	1914
	Dakar Nord	1940	1635	305
	Dakar Ouest	3914	3349	565
	Dakar Sud	3016	1996	1020
	Diamniadio	229	182	47
	Guediawaye	914	650	264
	Keur Massar	433	276	157
	Mbao	712	768	-56
	Pikine	376	192	184
	Rufisque	577	393	184
	Sangalkam	253	291	0
	Yeumbeul	178	124	54
Dakar		16341	11741	4600
Diourbel	Bambey	36	2	34
	Diourbel	179	96	83
	Mbacke	85	79	6
	Touba	1021	584	437
Diourbel		1321	761	560
Fatick	Diakhao	3	1	2
	Dioffior	17	5	12
	Fatick	200	61	139
	Foundiougne	14		14
	Gossas	9	8	1
	Niakhar	5		5
	Passy	18	18	0
	Sokone	234		234
Fatick		500	93	407
Kaffrine	Birkelane	5	6	0
	Kaffrine	48	12	36
	Koungheul	11	5	6
	Malem Hodar	6	3	3
Kaffrine		70	26	44

Région Médicale	District Sanitaire	Nombre de cas positifs recensés	Nombre de cas positifs saisis dans la plateforme tracker	Nombre de cas positifs non saisis
Kaolack	Guinguineo	51	2	49
	Kaolack	739	92	647
	Ndoffane	16	8	8
	Nioro	63	1	62
Kaolack		869	103	766
Kedougou	Kedougou	182	53	129
	Salemata	1	1	0
	Saraya	84	37	47
Kedougou		267	91	176
Kolda	Kolda	136	3	133
	Medina Yoro Foulah	2		2
	Velingara	118	123	0
Kolda		256	126	130
Louga	Dahra	101	1	100
	Darou-Mousty	24	1	23
	Kebemer	31		31
	Keur Momar Sarr	4	1	3
	Koki	43	5	38
	Linguere	61	1	60
	Louga	187	60	127
	Sakal	10	3	7
Louga		461	72	389
Matam	Kanel	26	12	14
	Matam	246	167	79
	Ranerou	7	1	6
	Thilogne	14	7	7
Matam		293	187	106
Saint-Louis	Dagana	31	12	19
	Pete	26	9	17
	Podor	67	53	14
	Richard Toll	283	72	211
	Saint-Louis	431	271	160
Saint-Louis		838	417	421
Sedhiou	Boukiling	23	18	5
	Goudomp	0		0
	Sedhiou	133	127	6
Sedhiou		156	145	11

Région Médicale	District Sanitaire	Nombre de cas positifs recensés	Nombre de cas positifs saisis dans la plateforme tracker	Nombre de cas positifs non saisis
Tambacounda	Bakel	21	2	19
	Diankhe Makhan	0	1	0
	Goudiry	76	71	5
	Kidira	1	1	0
	Koumpentoum	15	9	6
	Makacolibantang	1		1
	Tambacounda	102	98	4
Tambacounda		216	182	34
Thies	Joal	50	19	31
	Khombole	113	107	6
	Mbour	497	267	230
	Mekhe	72	40	32
	Popenguine	446	9	437
	Pout	143	141	2
	Thiadiaye	39	20	19
	Thies	973	347	626
	Tivaouane	484	354	130
Thies		2817	1304	1513
Ziguinchor	<i>Bignona</i>	109	102	7
	Diouloulou	10	4	6
	Oussouye	23	18	5
	Thionck-Essyl	14	13	1
	Ziguinchor	436	387	49
Ziguinchor		592	524	68
SÉNÉGAL		24997	15772	9225

Les données de ce tableau expriment la situation à la date du 25 janvier 2021. Il s'agit du nombre de cas positifs déclarés officiellement dans le site du ministère et ceux saisis dans la plateforme DHIS2-tracker covid19.

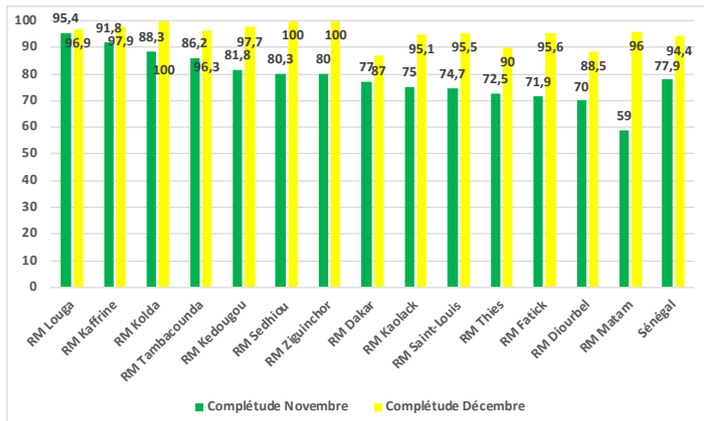
Dans l'ensemble, 24997 cas positifs de covid19 ont été recensés dans l'ensemble des 79 districts. La saisie par les districts est effective pour 15 772 cas qui sont donc dans la base de données DHIS2-tracker covid19. Ceci représente un gap de 9 225 cas positifs non saisis dans la plateforme soit un taux de complétude de 63,10%. Cette complétude est inégalement répartie au sein des régions médicales et entre districts sanitaires. En effet les meilleures complétudes sont observées dans les régions médicales de Sédhiou, Ziguinchor et Tambacounda (au moins 84%. Par contre la saisie est faible dans les régions médicales de Fatick, Kaolack et Louga (complétude inférieure à 20%).

Par ailleurs pour certains districts sanitaires, nous notons que le nombre de cas positifs saisis dans la plateforme DHIS2 tracker covid19 est supérieur à celui des cas recensés. Il s'agit de Mbao, Sangalkam, Birkelane, Vélingara et Diankhe Makhan.

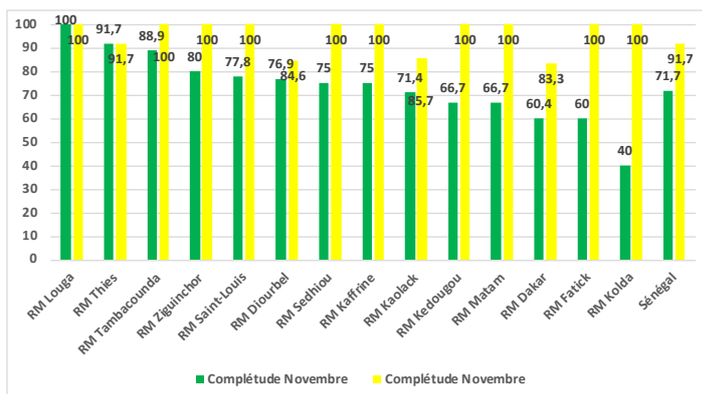
Cette situation pose le problème de l'intégration des sources de données et nécessite une harmonisation en fonction du nombre de cas réellement enregistrés par les districts. A terme une seule source de données devrait être utilisée pour faire la situation officielle du pays. La principale recommandation au district sanitaire est de mettre à jour leur base en effectuant la saisie régulière des données au niveau de la plateforme DHIS2 tracker covid19.

Complétude des rapports d'activités

Paludisme : Poste de santé



Paludisme : Centre de santé

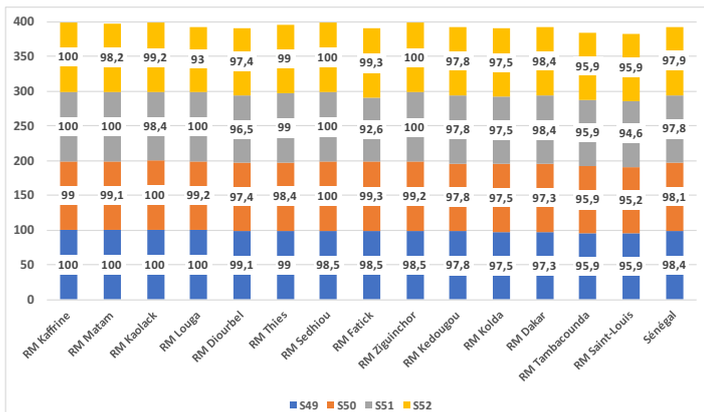


Les complètes sont en hausse au mois de Décembre. Sédhiou et Ziguinchor passent respectivement de 80,3% et 80% en Novembre à 100% de complétude en Décembre.

Même constat de hausse de la complétude au niveau des Centres de santé. Dix régions ont atteint 100% de complétude en Décembre.

Surveillance épidémiologique

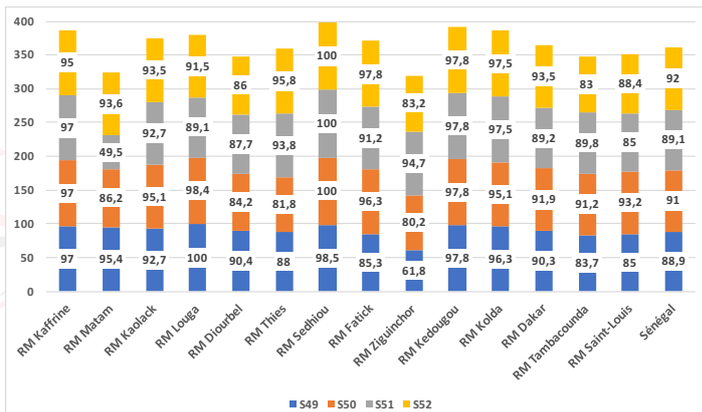
Complétude



Taux de complétude national S49 à 98,4%, S50 à 98,1%, S51 97,8%, S52 à 97,9%.

Aucune région n'a eu 100% de complétude toutes les 4 semaines.

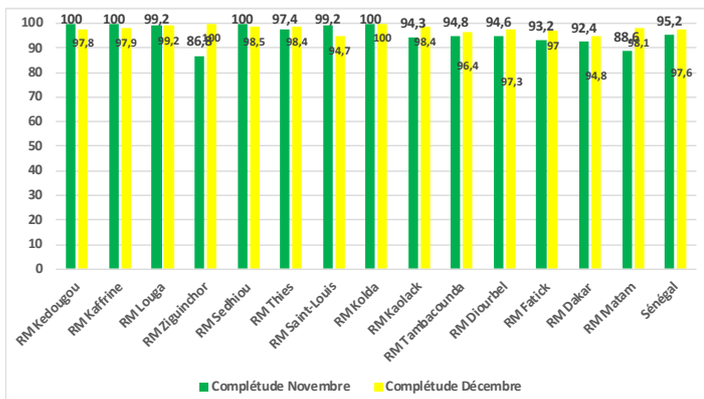
Promptitude



Taux de complétude national S49 à 88,9%, S50 à 91%, S51 89,1%, S52 à 92%.

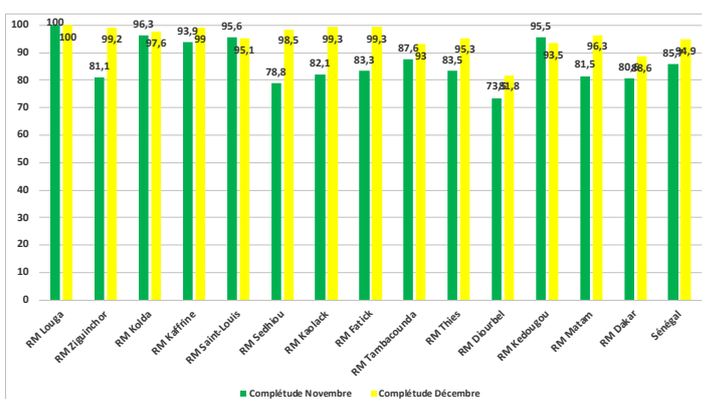
Sédhiou a atteint 100% de promptitude en S50, S51 et S52.

PEV - Vaccination par stratégie



La Complétude nationale passe de 95,2% à 97,6% de complétude. Seule Kolda a gardé ses 100% de complétude. Ziguinchor passe de 86,8% en Novembre à 100% en Décembre.

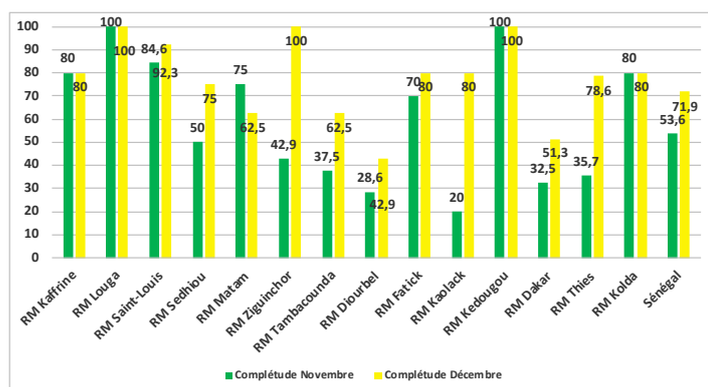
R20 Planification familiale



Pour la PF, au mois de Décembre, on observe aussi une hausse des complètes. Louga a gardé ses 100% de complétude en Novembre et Décembre.

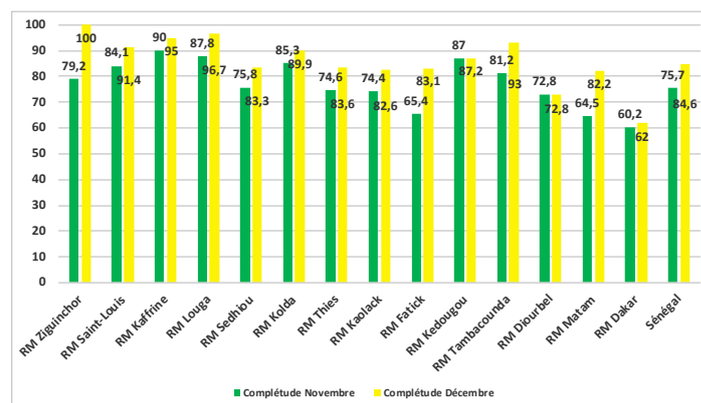
Complétude et Promptitude des rapports d'activités

VIH/SIDA : PEC



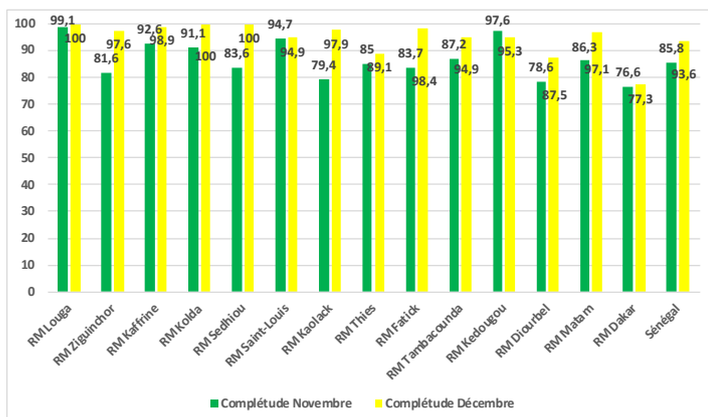
Au mois de Décembre, on note une légère hausse de la complétude des rapports. Seule Kédougou et Louga ont gardé leur bonne complétude de 100%.

VIH/SIDA : IST



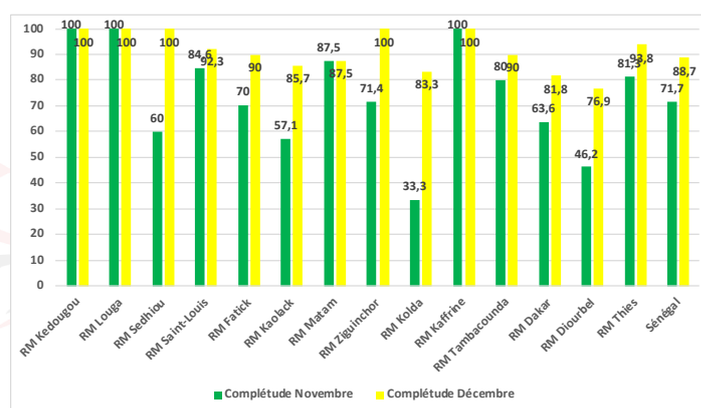
Même constat pour les rapports IST en Décembre. Toutes les régions sont en hausse de complétudes. Ziguinchor passe de 79,2% à 100%.

VIH/SIDA: PTME Poste de santé



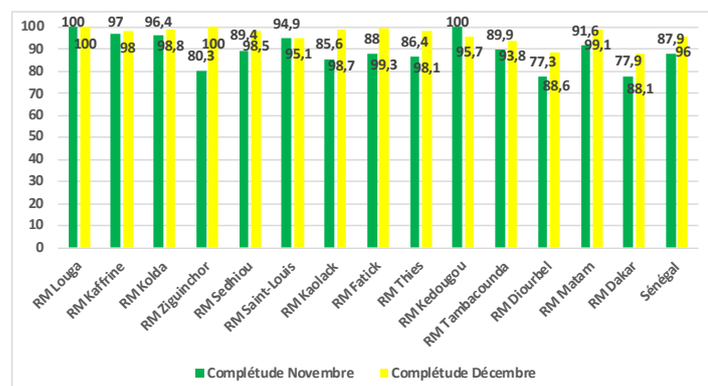
La complétude des rapports PTME Poste de santé a connu une hausse en Décembre. Louga, Kolda et Sédhiou ont atteint 100% de complétude.

VIH/SIDA: PTME CS et EPS



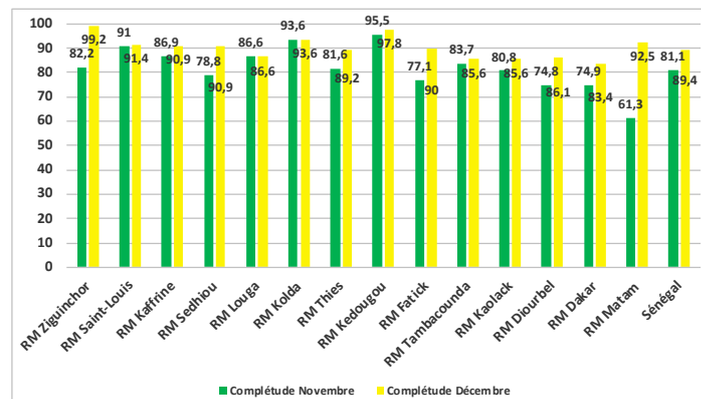
Hausse de la complétude pour PTME CS et EPS au niveau national. Kédougou, Louga et Kaffrine ont gardé leur complétude de 100%. Sédhiou et Ziguinchor passent respectivement de 60% et 71,4% de complétude à 100%.

R20 Santé de la mère et du NNé



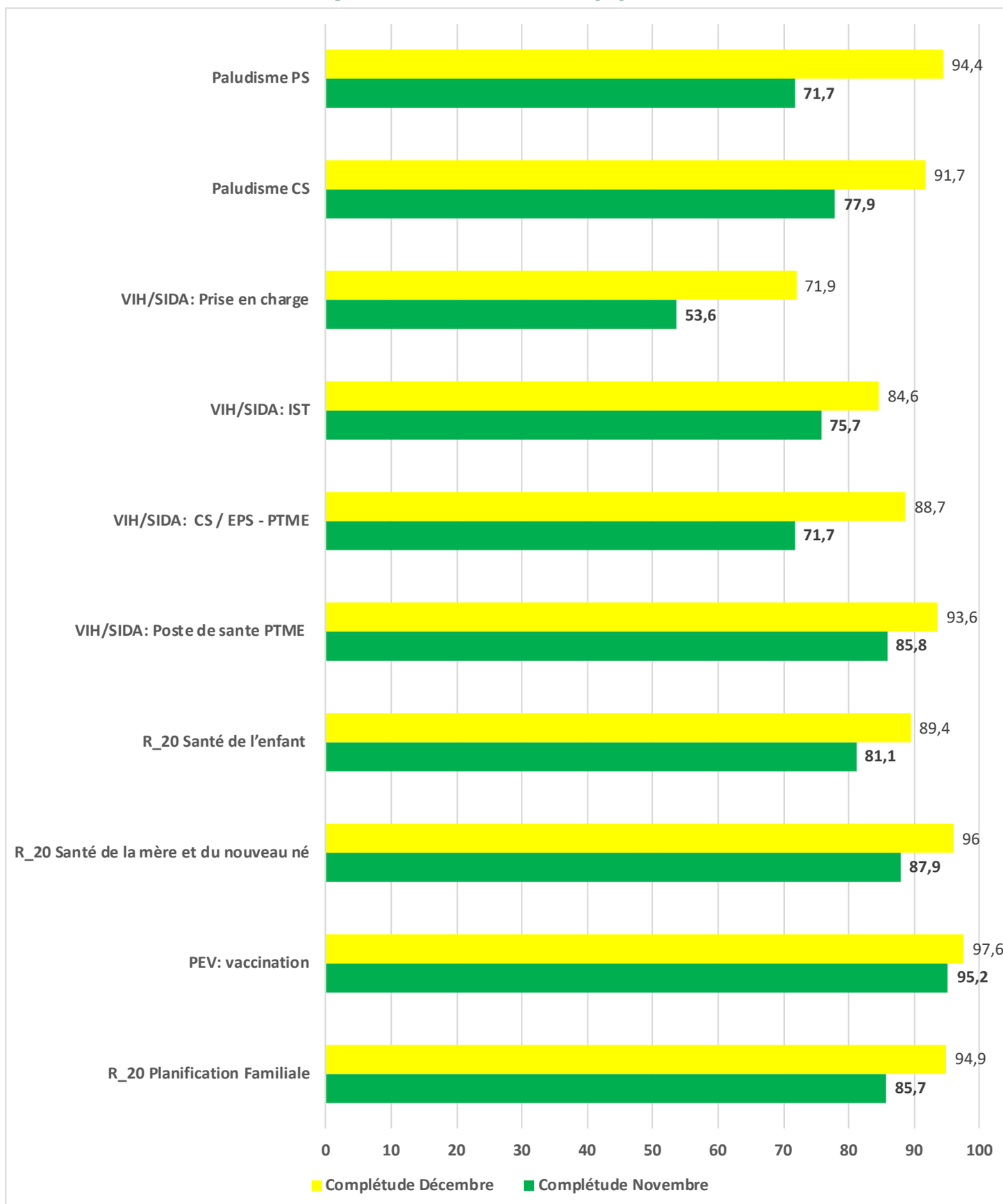
La complétude des rapports SMNE est en hausse. Louga est restée à 100% de complétude. Ziguinchor atteint aussi 100% de complétude en Décembre contre 80,3% en Novembre.

R20 Santé de l'enfant



Pour la Santé de l'enfant les complétudes sont aussi à la hausse. La moyenne nationale passe de 81,1% en Novembre à 89,4% en Décembre. Matam fait un bond de 61,3% à 92,5% de complétude.

Synthèse des rapports



Comparativement au mois de Novembre, la complétude s'est améliorée en Décembre. Le PEV vaccination par stratégie garde la meilleure complétude au mois de Novembre et Décembre avec 95,2% 97,6%.

Coronavirus (COVID19)

Comment bien porter et gérer son masque

Comment mettre son masque ?



1
Se laver les mains à l'eau et au savon avant toute manipulation du masque



2
Prendre le masque par les élastiques



3
Passer les élastiques derrière les oreilles ou la tête



4
Ajuster le masque sur le haut du nez et en-dessous du menton



5
Le masque est correctement posé

Comment retirer son masque ?



1
Se laver les mains à l'eau et au savon avant toute manipulation du masque



2
Retirer le masque en saisissant par l'arrière les élastiques



3
L'enlever en tenant les élastiques sans toucher la partie avant du masque



4
Placer le masque À LAVER dans un petit sac en plastique propre pour le stocker avant lavage



5
Se laver les mains à l'eau et au savon sans oublier de laver l'extérieur du contenant qui a été touché



Ne jamais remettre un masque qui a été retiré du visage

Le masque barrière est réutilisable et lavable jusqu'à 50 fois en cycle complet de lavage de 30 minutes à 60° (mouillage, lavage, rinçage) dans un filet de protection du linge. Il est recommandé un séchage complet du masque barrière dans un délai inférieur à 2 heures après la sortie du lavage.

Port du masque : les erreurs à éviter



Porter son masque en-dessous du nez ou ne couvrir que la pointe du nez



Porter son masque sans recouvrir son menton



Toucher son masque une fois qu'il est positionné



Baisser le masque sur son menton en le portant comme un collier



Réutiliser un masque non lavé après l'avoir enlevé

Direction de la Planification,
de la Recherche et des Statistiques

CONTACTS
dprsmsas@gmail.com