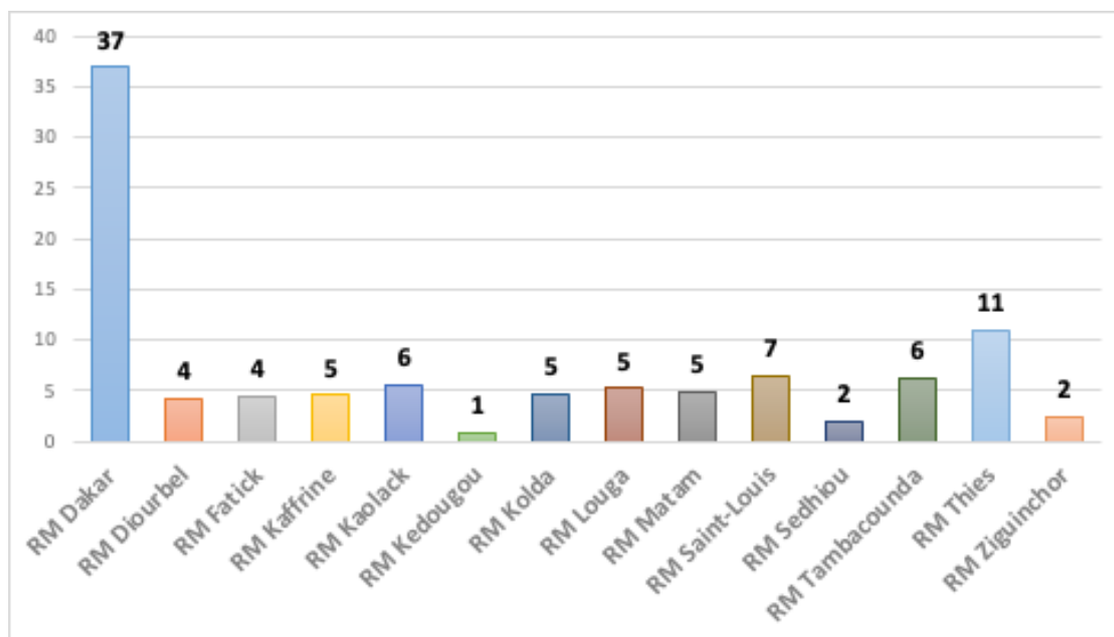




## Situation de la vaccination contre la Covid-19 en 2021

### Répartition Covid-19 Sinorpharm1 par région



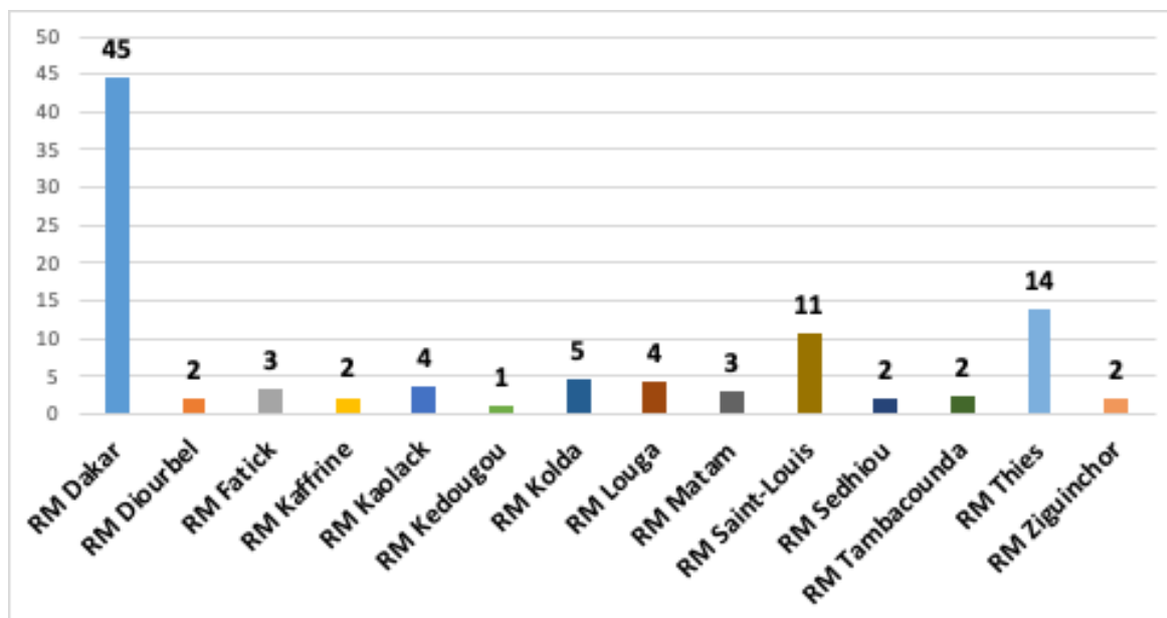
Source : DHIS2

Le graphe ci-dessous montre la situation de vaccination du pays du vaccin **Covid-19 Sinorpharm1** reparti au Sénégal par région.

En effet, on peut dire que la région de Dakar capitalise 37% des vaccination ensuite vient les régions de Thiès et Saint-Louis respectivement 11% et 7%.

On peut noter un faible taux de vaccination des régions de Kédougou, Sedhiou et Ziguinchor respectivement 1%, 2% et 2%.

### Répartition Covid-19 Aztrazeneca 1 par région



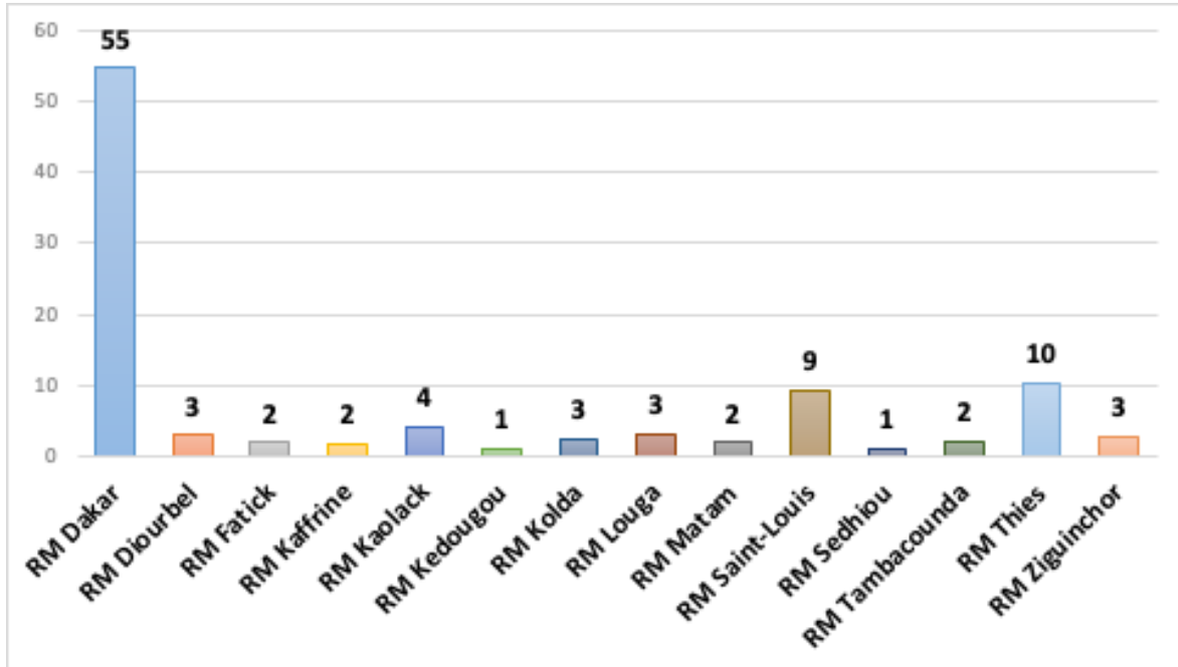
Source : DHIS2

Le graphe ci-dessous montre la situation de vaccination du pays du vaccin **Covid-19 Aztrazeneca 1** reparti au Sénégal par région.

En effet, on peut dire que la région de Dakar capitalise 45% des vaccination ensuite vient les régions de Thiès et Saint Louis respectivement 14% et 11%.

On peut noter un faible taux de vaccination des régions de Kédougou, Diourbel, Kaffrine, Sedhiou, Tambacounda et Ziguinchor respectivement entre 1% et 2%.

### Répartition Covid-19 Johnson&Jonshon par région



Source : DHIS2

Le graphe ci-dessous montre la situation de vaccination du pays du vaccin **Covid-19 Johnson&Jonshon** reparti au Sénégal par région.

En effet, on peut dire que la région de Dakar capitalise 55% des vaccination ensuite vient les régions de Thiès et Saint Louis respectivement 10% et 9%.

On peut noter un faible taux de vaccination des régions de Kédougou, Fatick, Kaffrine, Matam, Sedhiou et Tambacounda respectivement entre 1% et 2%.

### Répartition des vaccins selon le type et par région

Organisation	Covid-19 Sinor-pharm 1	%	Covid-19 Sinor-pharm 2	Covid-19 Aztrazeneca 1	Pourcentage	Covid-19 Aztrazeneca 2	Covid-19 Johnson&Jonshon	%
Dakar	193727	37	128025	200661	45	143098	202382	55
Diourbel	22038	4	17226	9458	2	6835	11266	3
Fatick	23358	4	16012	14686	3	8613	7354	2
Kaffrine	24123	5	14678	10095	2	5784	6852	2
Kaolack	29559	6	20828	16691	4	10095	15284	4
Kédougou	4626	1	2841	5144	1	1046	3995	1
Kolda	25010	5	9176	21146	5	9010	9320	3
Louga	27661	5	18852	18884	4	11428	12071	3
Matam	25902	5	14554	13955	3	7632	7234	2

Organisa- tion	Covid-19 Sinor- pharm1	%	Covid-19 Sinor- pharm 2	Covid-19 Aztraze- neca 1	Pourcen- tage	Covid-19 Aztraze- neca 2	Covid-19 John- son&Jonshon	%
Saint-Louis	34179	7	22341	47757	11	26286	34278	9
Sédhiou	10798	2	5430	9495	2	2918	3965	1
Tamba- counda	33220	6	13332	10368	2	4675	7706	2
Thiès	57658	11	40661	62847	14	40180	38131	10
Ziguinchor	12807	2	10570	9484	2	6272	10672	3
<b>SENEGAL 2021</b>	<b>524666</b>	<b>100</b>	<b>334526</b>	<b>450671</b>	<b>100</b>	<b>283872</b>	<b>370510</b>	<b>100</b>

Source : DHIS2

Le tableau ci-dessus nous montre la répartition des vaccins selon le type et par région dans toutes les trois cas de vaccin la région de Dakar capitalise les plus grands nombres largement supérieurs aux autres région cette situation peut être expliquée de fêta de se densités de populations et du fait de nombres important d'établissement de sante que ça soit public ou prive.

L'analyse du tableau nous montre aussi que le vaccin n sinorpharm1 (524666) est beau plus utilise en suite aztrazene ca1 (450671 et en fin le vaccin Johnson & Johnson (370510).



Complétude et Promptitude des rapports, niveau district

Paludisme Centre de Santé

RM	DS	Taux de complétude (%)	Taux de promptitude (%)
DAKAR	Dakar Centre	92,6	18,5
	Guediawaye	100	100
	Dakar Ouest	100	26,7
	Diamniadio	66,7	11,1
	Sangalkam	100	33,3
	Yeumbeul	100	50
	Pikine	100	33,3
	Mbao	100	33,3
	Dakar Sud	100	36,1
	Dakar Nord	85,2	44,4
	Rufisque	100	100
	Keur Massar	100	0
	<b>RM Dakar</b>	<b>93,8</b>	<b>34,7</b>
Diourbel	Mbacke	100	66,7
	Touba	55,6	33,3
	Bambey	100	100
	Diourbel	100	33,3
<b>RM Diourbel</b>	<b>66,7</b>	<b>39,6</b>	
Fatick	Dioffior	100	33,3
	Niakhar	100	33,3
	Passy	0	0
	Fatick	100	83,3
	Foundiougne	100	66,7
	Diakhao	100	33,3
	Gossas	100	33,3
	Sokone	100	0
<b>RM Fatick</b>	<b>91,7</b>	<b>50</b>	
Kaffrine	Kaffrine	100	33,3
	Birkelane	100	33,3
	Malem Hodar	100	0
	Koungheul	100	0
	<b>RM Kaffrine</b>	<b>100</b>	<b>16,7</b>
Kaolack	Guinguineo	83,3	50
	Kaolack	44,4	22,2
	Nioro	100	0
	Ndoffane	100	66,7
<b>RM Kaolack</b>	<b>71,4</b>	<b>33,3</b>	
Kédougou	Saraya	100	66,7
	Kedougou	50	33,3
	Salemata	100	33,3
	<b>RM Kedougou</b>	<b>75</b>	<b>41,7</b>
Kolda	Kolda	100	33,3
	Medina Yoro Foulah	100	100
	Velingara	100	50
	<b>RM Kolda</b>	<b>100</b>	<b>53,3</b>

RM	DS	Taux de complétude (%)	Taux de promptitude (%)
Louga	Keur Momar Sarr	100	100
	Linguere	100	100
	Darou-Mousty	100	100
	Koki	100	100
	Dahra	100	66,7
	Louga	100	0
	Sakal	100	100
	Kebemer	100	100
	<b>RM Louga</b>	<b>100</b>	<b>86,7</b>
	Matam	Kanel	0
Matam		0	0
Thilogne		0	0
Ranerou		0	0
<b>RM Matam</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
Saint-Louis	Dagana	100	0
	Richard Toll	66,7	66,7
	Saint-Louis	100	33,3
	Podor	100	83,3
	Pete	100	100
	<b>RM Saint-Louis</b>	<b>90,9</b>	<b>63,6</b>
Sédhiou	Boukiling	0	0
	Sedhiou	66,7	16,7
	Goudomp	100	0
<b>RM Sedhiou</b>	<b>66,7</b>	<b>6,7</b>	
Tambacounda	Tambacounda	100	88,9
	Makacolibantang	100	33,3
	Kidira	100	33,3
	Bakel	100	100
	Koumpentoum	100	66,7
	Diankhe Makhan	100	33,3
	Goudiry	100	16,7
<b>RM Tambacounda</b>	<b>100</b>	<b>56,7</b>	
Thiès	Mbour	100	0
	Tivaouane	100	0
	Joal	100	66,7
	Mekhe	100	66,7
	Popenguine	100	66,7
	Thiadiaye	66,7	0
	Pout	100	33,3
	Khombole	100	0
	Thies	100	41,7
	<b>RM Thiès</b>	<b>97,2</b>	<b>33,3</b>
Ziguinchor	Diouloulou	100	66,7
	Oussouye	100	100
	Thionck-Essyl	100	100
	Ziguinchor	100	33,3
	Bignona	100	0
<b>RM Ziguinchor</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	

Complétude et Promptitude des rapports, niveau district

Paludisme Poste de Santé

RM	DS	Taux de complétude (%)	Taux de promptitude (%)
DAKAR	Pikine	100	45,1
	Diamniadio	100	57,8
	Sangalkam	96,7	56,7
	Rufisque	90,5	82,5
	Dakar Ouest	100	53,3
	Yeumbeul	100	28,6
	Dakar Nord	84,1	55,6
	Guediawaye	96,1	45,1
	Mbao	60	20
	Keur Massar	73,8	35,7
	Dakar Sud	84,6	59
	Dakar Centre	98,9	44,1
	<b>RM Dakar</b>	<b>91</b>	<b>49,5</b>
	Diourbel	Diourbel	98,8
Bambey		99,1	65
Touba		76,3	29,8
Mbacke		100	69,2
<b>RM Diourbel</b>		<b>92,6</b>	<b>50,6</b>
Fatick	Niakhar	100	77,8
	Fatick	100	89,7
	Passy	93,3	33,3
	Diakhao	100	53,8
	Dioffior	100	29,8
	Gossas	97,8	57,8
	Foundiougne	100	47,2
	Sokone	100	38,3
	<b>RM Fatick</b>	<b>99</b>	<b>54</b>
Kaffrine	Koungheul	100	64,4
	Malem Hodar	100	58,3
	Kaffrine	100	41,7
	Birkelane	94,4	57,4
	<b>RM Kaffrine</b>	<b>99</b>	<b>54,8</b>
Kaolack	Nioro	98,8	75,8
	Guinguineo	89,3	40
	Ndoffane	100	55,1
	Kaolack	77,6	47,1
	<b>RM Kaolack</b>	<b>90</b>	<b>56,9</b>
Kédougou	Saraya	100	97
	Kedougou	70,6	25,5
	Salemata	55,6	25,9
	<b>RM Kédougou</b>	<b>81,3</b>	<b>58,3</b>
Kolda	Kolda	100	92,9
	Medina Yoro Foulah	100	68,3
	Velingara	100	90,2
	<b>RM Kolda</b>	<b>100</b>	<b>86,6</b>

RM	DS	Taux de complétude (%)	Taux de promptitude (%)	
Louga	Keur Momar Sarr	100	97,4	
	Linguere	71,8	38,5	
	Darou-Mousty	100	89,6	
	Koki	100	84,8	
	Louga	92,3	55,1	
	Dahra	100	96,5	
	Sakal	59	35,9	
	Kebemer	81,5	46,3	
	<b>RM Louga</b>	<b>88,9</b>	<b>67,4</b>	
	Matam	Matam	0	0
		Thilogne	2,2	2,2
Ranerou		0	0	
Kanel		0,76	0,76	
<b>RM Matam</b>		<b>0,63</b>	<b>0,63</b>	
Saint-Louis	Richard Toll	75	56,9	
	Podor	92,9	59,5	
	Pete	94,1	90,2	
	Dagana	100	61,9	
	Saint-Louis	64,3	34,9	
	<b>RM Saint-Louis</b>	<b>83,2</b>	<b>59,2</b>	
Sédhiou	Sedhiou	76	57,3	
	Goudomp	50,9	14	
	Boukiling	48	14,7	
	<b>RM Sédhiou</b>	<b>58,9</b>	<b>30</b>	
Tambacounda	Makacolibantang	100	69,4	
	Koumpentoum	78,3	63,8	
	Bakel	75,4	56,5	
	Tambacounda	96,7	71,1	
	Kidira	100	49,3	
	Goudiry	90,9	45,5	
	Diankhe Makhan	100	55	
	<b>RM Tambacounda</b>	<b>91,1</b>	<b>58,6</b>	
Thiès	Mbour	88,1	21,4	
	Joal	100	74,1	
	Pout	97	42,4	
	Mekhe	97,6	47,6	
	Thiadiaye	89,6	39,6	
	Tivaouane	56,1	28,1	
	Khombole	83,3	30	
	Popenguine	77,8	33,3	
	Thies	75,7	29,1	
	<b>RM Thiès</b>	<b>80,9</b>	<b>33,1</b>	
	Ziguinchor	Diouloulou	100	65,2
Oussouye		100	98	
Thionck-Essyl		68,9	40	
Bignona		98,3	45	
Ziguinchor		98,2	93,7	
<b>RM Ziguinchor</b>		<b>95,4</b>	<b>68,4</b>	

Complétude et Promptitude des rapports, niveau district

PEV : Rapport mensuel par stratégie

RM	DS	Taux de complétude (%)	Taux de promptitude (%)
DAKAR	Pikine	100	86,7
	Diamniadio	97,8	82,2
	Sangalkam	91,7	89,6
	Rufisque	100	92,9
	Dakar Ouest	100	73,3
	Yeumbeul	81,3	41,7
	Dakar Nord	88,9	73,6
	Guediawaye	100	92,3
	Mbao	58,8	39,2
	Keur Massar	66,7	45,5
	Dakar Sud	94,4	77,8
	Dakar Centre	100	93,3
	<b>RM Dakar</b>	<b>89,5</b>	<b>73,8</b>
	Diourbel	Diourbel	100
Bambey		94,9	86,9
Touba		90,5	72,4
Mbacke		100	100
<b>RM Diourbel</b>		<b>96,8</b>	<b>87,9</b>
Fatick	Niakhar	100	89,7
	Fatick	100	100
	Passy	79,2	60,4
	Diakhao	95,2	95,2
	Dioffior	100	98,2
	Gossas	97,8	86,7
	Foundiougne	100	93,9
	Sokone	90,1	72,8
	<b>RM Fatick</b>	<b>95,1</b>	<b>86,9</b>
Kaffrine	Koungheul	98,9	91,1
	Malem Hodar	97,2	86,1
	Kaffrine	98,9	95,6
	Birkelane	93	86
	<b>RM Kaffrine</b>	<b>97,4</b>	<b>90,3</b>
Kaolack	Nioro	97,8	97
	Guinguineo	98,7	88
	Ndoffane	100	100
	Kaolack	92,2	85,6
	<b>RM Kaolack</b>	<b>97</b>	<b>92,8</b>
Kédougou	Saraya	100	100
	Kedougou	58,8	54,9
	Salemata	80	70
	<b>RM Kedougou</b>	<b>82</b>	<b>78,7</b>
Kolda	Kolda	97,7	97,7
	Medina Yoro Foulah	100	93,9
	Velingara	100	97,9
	<b>RM Kolda</b>	<b>99</b>	<b>96,9</b>

RM	DS	Taux de complétude (%)	Taux de promptitude (%)
Louga	Keur Momar Sarr	100	97,6
	Linguere	64,3	61,9
	Darou-Mousty	100	96,3
	Koki	100	100
	Louga	78,3	66,7
	Dahra	96,7	96,7
	Sakal	90,5	73,8
	Kebemer	72,2	59,3
	<b>RM Louga</b>	<b>87,4</b>	<b>81</b>
	Matam	Matam	0
Thilogne		6,3	6,3
Ranerou		0	0
Kanel		1,4	1,4
<b>RM Matam</b>		<b>1,5</b>	<b>1,5</b>
Saint-Louis	Richard Toll	69,3	65,3
	Podor	88,9	87,2
	Pete	87	80,6
	Dagana	100	94,9
	Saint-Louis	100	98,4
	<b>RM Saint-Louis</b>	<b>87,6</b>	<b>83,8</b>
Sédhiou	Sedhiou	76,4	69,4
	Goudomp	46	42,9
	Boukiling	35,9	26,9
	<b>RM Sedhiou</b>	<b>52,6</b>	<b>46</b>
Tambacounda	Makacolibantang	100	94,9
	Koumpentoum	72,5	63,8
	Bakel	80,6	75
	Tambacounda	100	98,9
	Kidira	88,9	65,3
	Goudiry	100	91,7
	<b>RM Tambacounda</b>	<b>92,8</b>	<b>84,7</b>
Thiès	Popenguine	100	72,7
	Thiadiaye	90,2	49
	Tivaouane	77,5	47,1
	Mekhe	87,4	48,3
	Pout	100	55,6
	Khombole	81	42,9
	Mbour	91,2	52,6
	Joal	100	83,3
	Thies	90	51,7
	<b>RM Thiès</b>	<b>88,5</b>	<b>52,4</b>
Ziguinchor	Diouloulou	97,1	94,2
	Bignona	94,9	89,7
	Thionck-Essyl	72,9	62,5
	Oussouye	100	100
	Ziguinchor	100	94,7
	<b>RM Ziguinchor</b>	<b>94,7</b>	<b>89,9</b>

# CONSIGNE POUR L'AUDIT ET LA CORRECTION DES ERREURS DE SAISIES DES DONNÉES DANS LE DHIS2

Indicateur / Eléments de données	Méthode de vérification
<b>Activités curatives du centre et du Poste de santé</b>	Consultations doivent être supérieurs ou égal aux consultants
<b>CPN/FER/MILDA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Le nombre de premiers contacts en CPN doit être supérieur ou égal au nombre de Femmes enceintes ayant reçu une prescription de MILDA ;</li> <li>▶ Le nombre de premier contact doit être supérieur ou égal au nombre de femmes enceintes ayant reçu au moins une prescription de fer/acide folique.</li> </ul>
<b>CPN4/ayant fait 4CPN/selon les normes</b>	<p>Dans cette partie il s'agit de comparer 3 éléments de données :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Le nombre de CPN 4 doit être supérieur ou égal au nombre de femmes ayant effectuées les quatre CPN ;</li> <li>▶ Le nombre de femmes ayant effectuées les 4CPN doit être supérieur ou égal au nombre de femmes ayant effectuées les 4 CPN selon les normes.</li> </ul>
<b>ACC/PART/GATPA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Le nombre d'accouchement dans la structure doit être supérieur ou égal au nombre d'accouchement assisté par un personnel qualifié ;</li> <li>▶ Le nombre d'accouchement assistés par un personnel qualifié doit être supérieur ou égal au nombre d'accouchement effectués par un personnel qualifié <b>avec partogramme</b> ;</li> <li>▶ Le nombre d'accouchement assistés par un personnel qualifié doit être supérieur ou égal au nombre d'accouchement effectués par un personnel qualifié <b>sous GATPA</b>.</li> </ul>
<b>ACC/Nouveau-nés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Total accouchement (accouchement dans la structure et accouchement à domicile vue) doit être égal au total nouveau-nés ;</li> <li>▶ Total mort nés doit être égal à la somme des morts nés frais et macérés.</li> </ul>
<b>Nouveau-nés/Poids</b>	Le nombre total des nouveau-nés vivants doit être égal à la somme des poids de nouveau-nés indiqués.
<b>Nouveau-nés/K/5M/A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Le nombre de Nouveau-nés de faible poids éligibles à la méthode Kangourou doit être inférieur ou égal aux nouveau-nés avec un poids de 1500 à 2499 g ;</li> <li>▶ Le nombre de Nouveau-nés de faible poids éligibles à la méthode Kangourou doit être égal aux nouveau-nés ayant bénéficié de soins Kangourou ;</li> <li>▶ Total nouveau-nés vivants doit être supérieur ou égal au nombre de nouveau-nés ayant bénéficié du paquet de soins immédiats (5 éléments) et aussi au nombre de nouveau-nés ayant bénéficié d'une mise au sein précoce dans l'heure qui suit la naissance ;</li> <li>▶ Le nombre de nouveau-nés ayant bénéficié d'une mise au sein précoce dans l'heure qui suit la naissance doit être supérieur ou égal au nombre de nouveau-nés ayant bénéficié du paquet de soins immédiats (5 éléments) à la naissance ;</li> <li>▶ Le nombre de nouveau-nés ayant un risque infectieux doit être supérieur ou égal au nombre de nouveau-nés ayant reçu un traitement antibiotique ;</li> <li>▶ Le nombre de nouveau-nés n'ayant pas crié à la naissance doit être égal au nombre de nouveau-nés n'ayant pas crié à la naissance Dont réanimés.</li> </ul>

Indicateur / Eléments de données	Méthode de vérification
<b>CPON</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Le nombre Consultation post natale 1 (1 - 8 jours après l'accouchement) doit être supérieur ou égal au nombre de Consultation post natale 1 (1 - 8 jours après l'accouchement) Dont J1-J3 ;</li> <li>▶ Le nombre de consultation post-natale 3 (16 - 42 jours après l'accouchement) doit être supérieur ou égal au nombre de Consultation post-natale 3 (16 - 42 jours après l'accouchement) Dont J42 ;</li> <li>▶ Le nombre de consultation post-natale 3 (16 - 42 jours après l'accouchement) doit être supérieur ou égal au Total d'accouchées ayant effectué 3 consultations post natales (CPoN 1, 2 et 3) ;</li> <li>▶ Total d'accouchées ayant effectué 3 consultations post natales (CPoN 1, 2 et 3) doit être inférieur ou égal au Total d'accouchées ayant effectué au moins une consultation post natale (premiers contacts CPoN).</li> </ul>
<b>Décès maternels/Selon les causes</b>	Total décès maternels doit être égal à la somme des décès liées aux complications obstétricales directes et indirectes.
<b>Survie de l'enfant/Morbidité 0-59 mois</b>	Le nombre d'affections choisies chez l'enfant 0-59 mois au niveau du formulaire de santé de l'enfant doit être égal aux mêmes affections pour la tranche d'âge 0-59 mois au niveau du formulaire Morbidité/mortalité.
<b>Morbidité</b>	Il s'agit de confirmer ou d'infirmer les cas de maladies sous surveillance ou celles érudites.



**Direction de la Planification,  
de la Recherche et des Statistiques**

**CONTACTS**  
***dprsmsas@gmail.com***