

Ministère de la Santé et de l'Action Sociale  
 Direction Générale de la Santé  
 Direction de la Prévention



# Bulletin d'information de la Division de l'immunisation



Organisation mondiale de la Santé



USAID  
 FROM THE AMERICAN PEOPLE



## A lire dans ce numéro

Cérémonie de réception des équipements de la chaîne du froid du CCEOP

1

Complétude et promptitude de la saisie des rapports de janvier 2021 dans le DHIS2

2

Performances nationales en janvier 2021

3

Analyse des CV cumulées par district en janvier 2021

4

Activités de la division de l'Immunisation

8

## Cérémonie de réception des équipements de la chaîne du froid



Dans le cadre du CCEOP, le Sénégal a reçu 1117 réfrigérateurs venant compléter les 622 de la première phase. Sept nouvelles chambres froides et huit congélateurs sont aussi installés dans les nouveaux locaux du PEV à Fann. La cérémonie a été présidée par le Ministre de la santé.

## Complétude et promptitude de la saisie des rapports mensuels PEV du mois de janvier 2021 dans le DHIS2 (au 17/02/2021)

REGIONS	RMVS		Log UV	Log DS	Log RM
	Complétude	Promptitude	Complétude	Complétude	Complétude
DAKAR	91	90	88	75	100
DIORBEL	96	96	94	75	0
FATICK	95	92	91	88	100
KAFFRINE	98	98	94	75	100
KAOLACK	95	93	94	100	0
KEDOUGOU	100	100	100	100	100
KOLDA	100	100	96	100	0
LOUGA	100	100	99	100	100
MATAM	92	89	79	50	100
SAINT-LOUIS	100	99	100	100	0
SEDHIOU	99	97	99	100	0
TAMBACOUNDA	98	97	93	100	100
THIES	98	97	95	100	100
ZIGUINCHOR	100	100	98	100	100
<b>SÉNÉGAL</b>	<b>97</b>	<b>95</b>	<b>94</b>	<b>90</b>	<b>64</b>

La complétude des rapports mensuels de vaccination par stratégie des unités de vaccination (RMVS) est bonne pour toutes les régions. Il en est de même pour la promptitude.

Pour ce qui est de la complétude de la saisie des rapports logistiques des UV, elle est de 94% au niveau national. Deux régions (**Dakar et Matam**) sont contre performantes.

Seules les régions de **Dakar, de Diourbel, de Fatick, de Kaffrine et de Matam** sont contre performantes pour la saisie des rapports logistiques district (Log DS). La moyenne nationale est de 94%.

Seules neuf régions sur quatorze ont saisi leur rapport logistique RM ce mois. La complétude moyenne est à 64%.

### Performances nationales: couvertures cumulées en janvier 2021

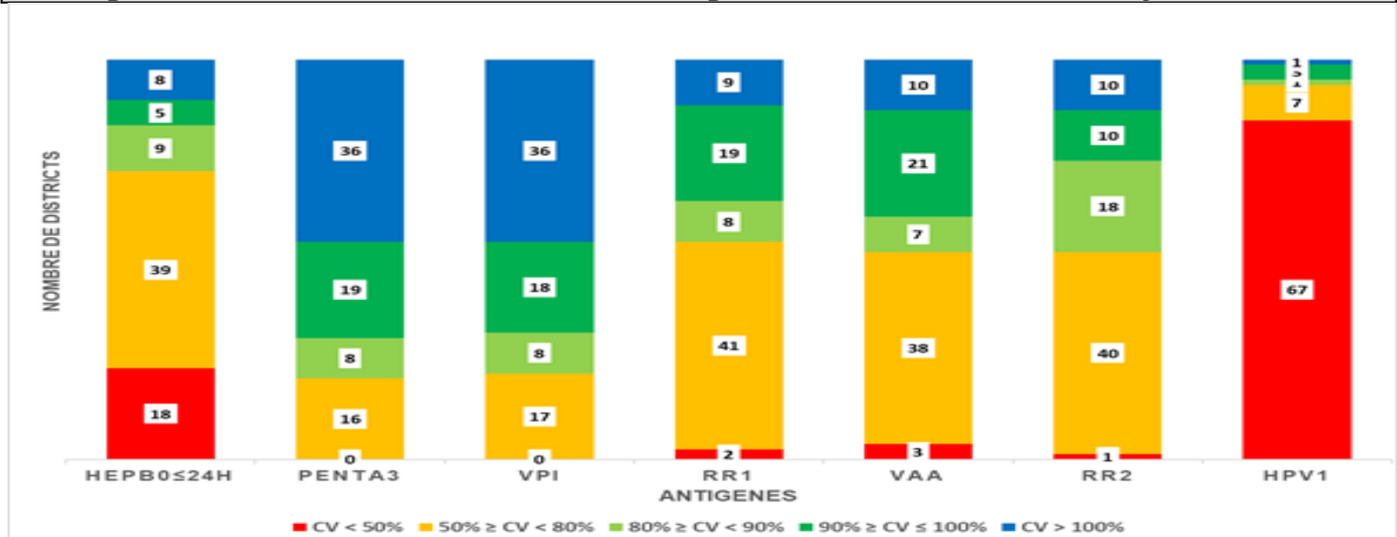
Antigènes	Couvertures vaccinales
BCG	93%
HepB-0 ≤24h	69%
HepB-0	80%
VPO-0	73%
VPO-1	101%
VPO-2	103%
VPO-3	98%
VPI	99%
Penta1	101%
Penta2	103%
Penta3	100%
PCV-13-1	101%
PCV-13-2	103%
PCV-13-3	99%
Rota-1	101%
Rota-2	102%
RR-1	81%
RR-2	78%
VAA	82%
HPV1	22%
HPV2	13%

Abandon Penta 1/Penta 3	1%
Abandon Penta1/RR1	20%
Abandon Penta 3/RR1	19%
Abandon RR1/RR2	6%

L'objectif de 90% a été atteint pour tous les antigènes sauf pour le VPO-0, l'HepB0, le RR, le VAA, et le HPV.

Le taux d'abandon RR1/RR2 est dans la limite acceptable bien que l'objectif ne soit pas atteint pour le RR. Par contre, les taux d'abandon du Penta1/RR1 et Penta3/RR1 sont élevés

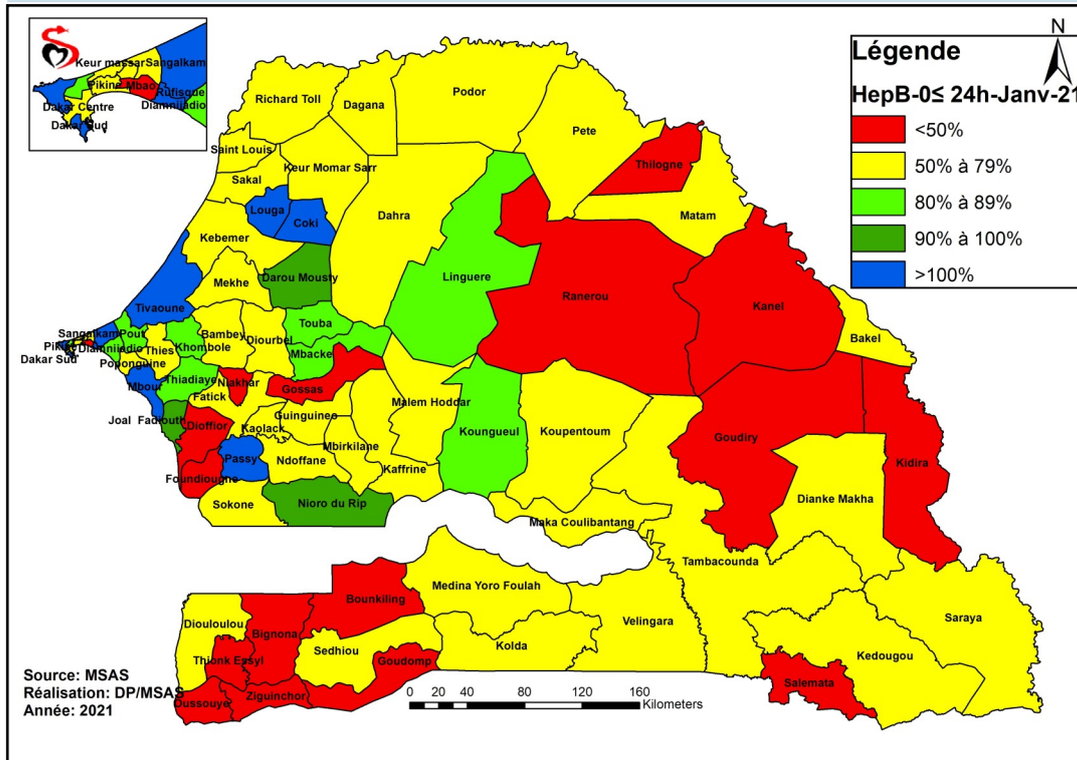
### Répartition des districts en fonction des performances cumulées en janvier 2021



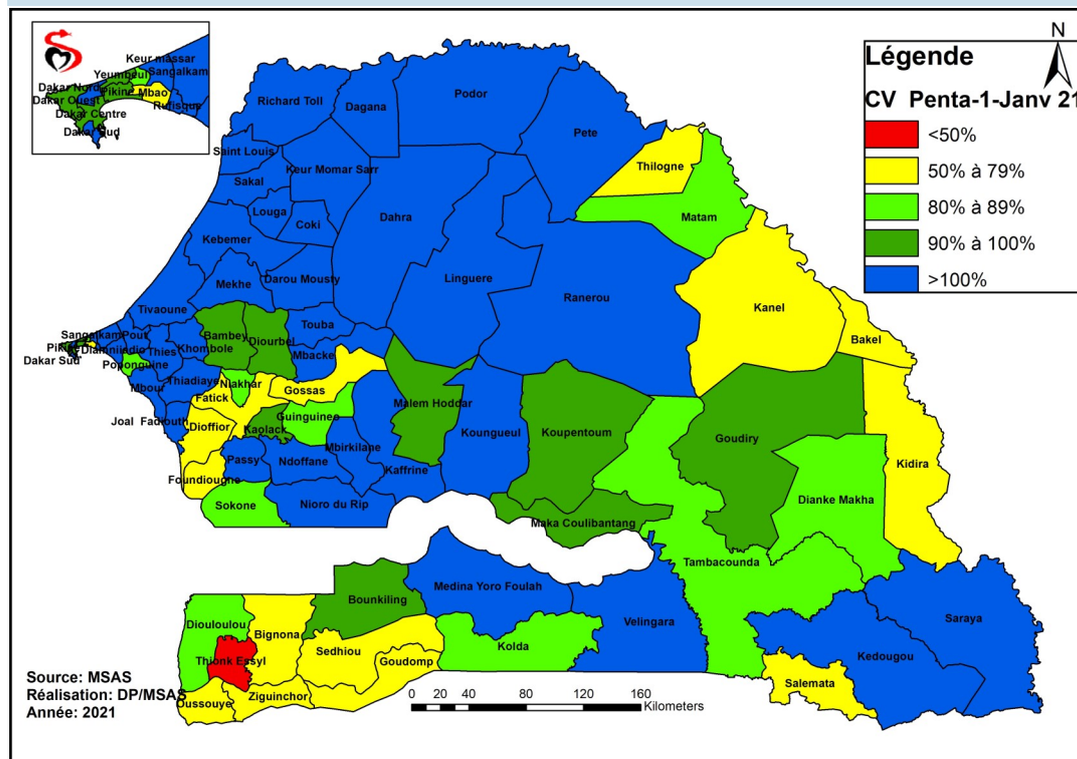
- Aucun district n'est à moins de 50% de CV pour le Penta3 et le VPI.
- Le nombre de districts à moins de 50% de CV est de 18 pour HepB0-24H, 2 pour le RR1, 3 pour le VAA, 1 pour RR2 et 67 pour le HPV1.
- L'objectif de 90% est atteint par 13 DS pour HepB0-24H, 55 DS pour le Penta3, 54 DS pour le VPI, 28 DS pour le RR1, 31DS pour le VAA, 20 DS pour le RR2 et seulement 4 DS pour le HPV1.

# Analyse des couvertures vaccinales par district

## Couvertures vaccinales cumulées au HepB0≤24H, janvier 2021



## Couvertures vaccinales cumulées au Penta1, janvier 2021

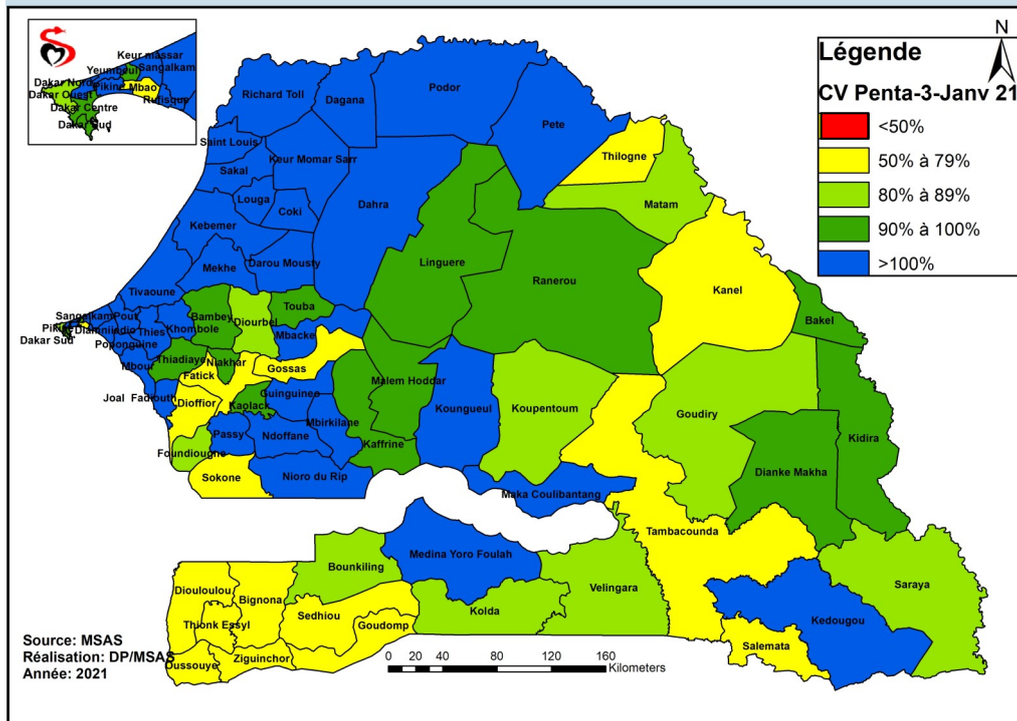


Treize districts ont atteint au moins 90% de CV au vaccin contre l'Hépatite B, dose de naissance faite dans les 24heures et dix-huit districts sont en dessous de 50% de CV.

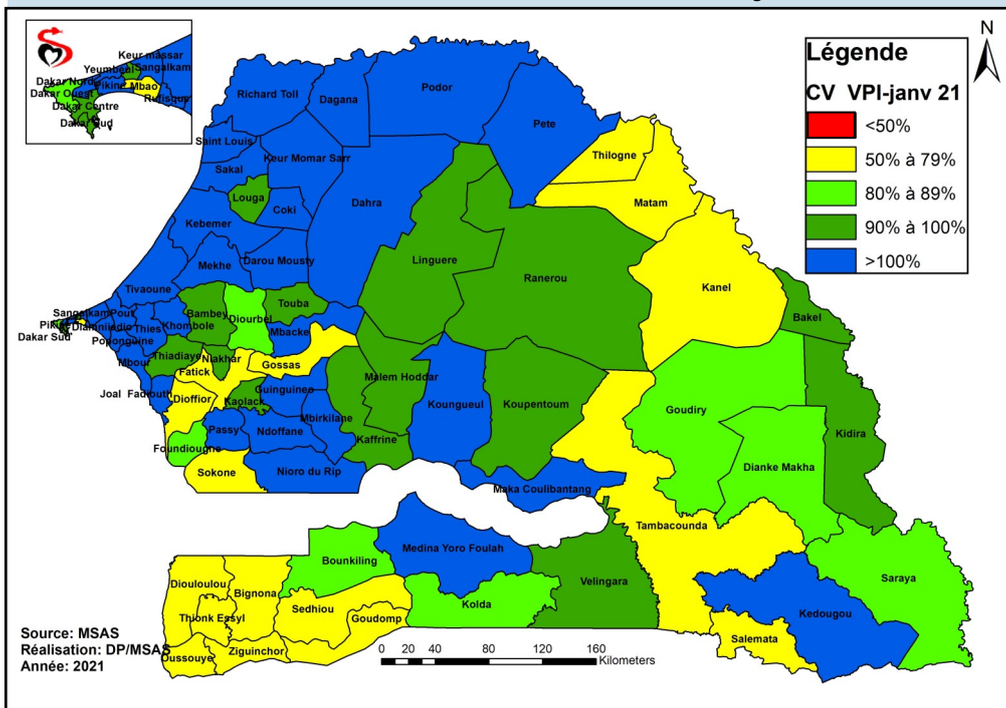
Cinquante-quatre districts ont atteint au moins 90% de CV au Penta1. Seul le district de Thionck-Essyl (45%) est en dessous de 50%.

# Analyse des couvertures vaccinales par district

## Couvertures vaccinales cumulées au Penta3, janvier 2021



## Couvertures vaccinales cumulées au VPI, janvier 2021

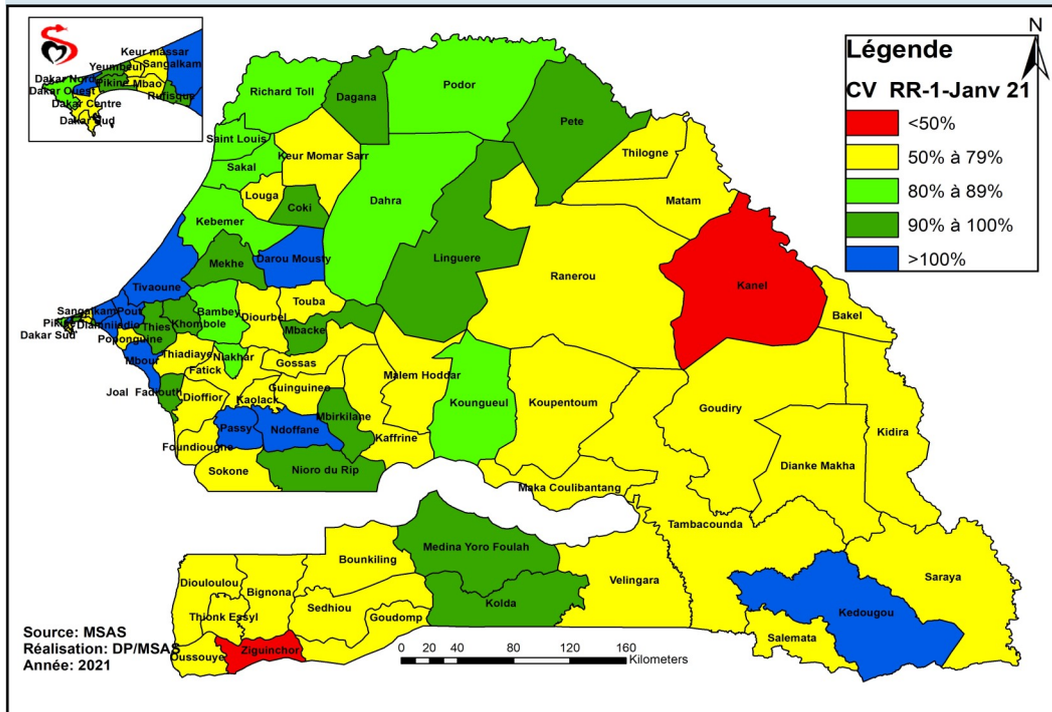


Cinquante-cinq districts (70%) ont atteint une CV supérieure ou égale à 90% pour la vaccination au **Penta3** et aucun district n'a une CV inférieure à 50%.

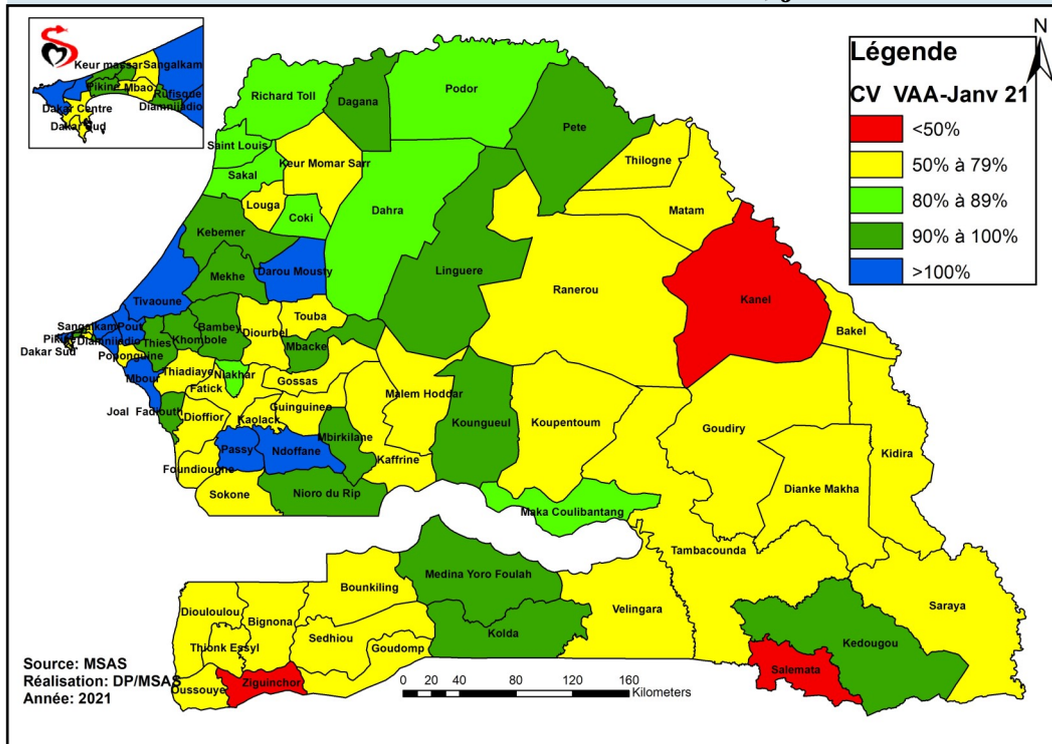
A quelques districts près (Vélingara, Matam, Louga et Koumpentoum), les données de couvertures du **VPI** sont dans les mêmes fourchettes de couvertures vaccinales que celles du Penta3.

# Analyse des couvertures vaccinales par district, cumul 2021

## Couvertures vaccinales cumulées au RR1, janvier 2021



## Couvertures vaccinales cumulées au VAA, janvier 2021

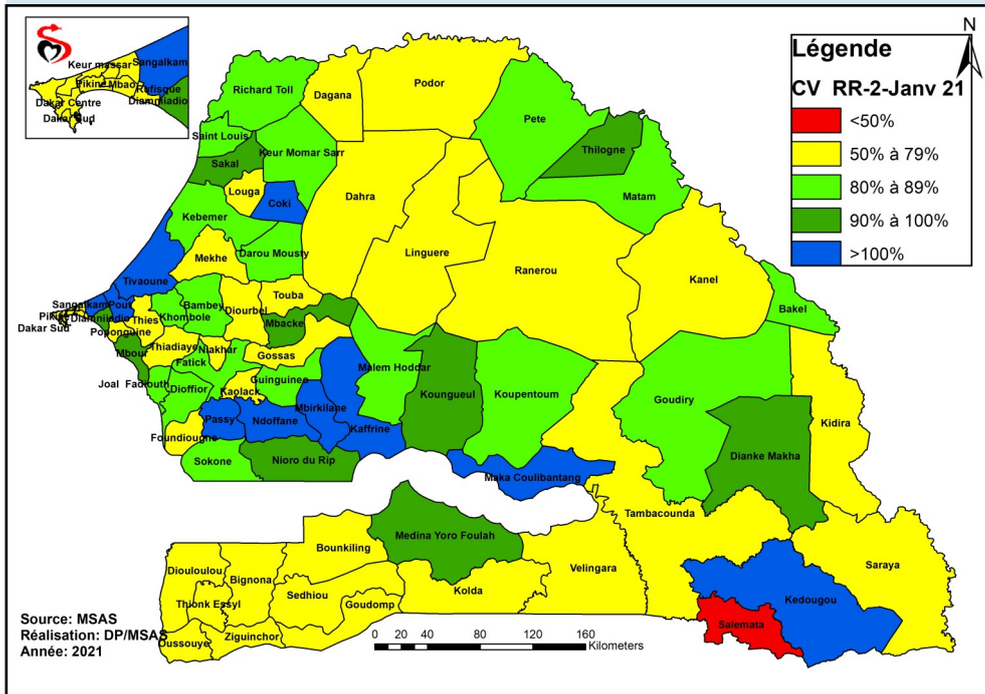


Seuls vingt-huit districts ont atteint une couverture vaccinale supérieure ou égale à 90% au **RR1** et deux districts (**Ziguinchor et Kanel**) sont en dessous de 50% de CV. La moyenne nationale est de 81%

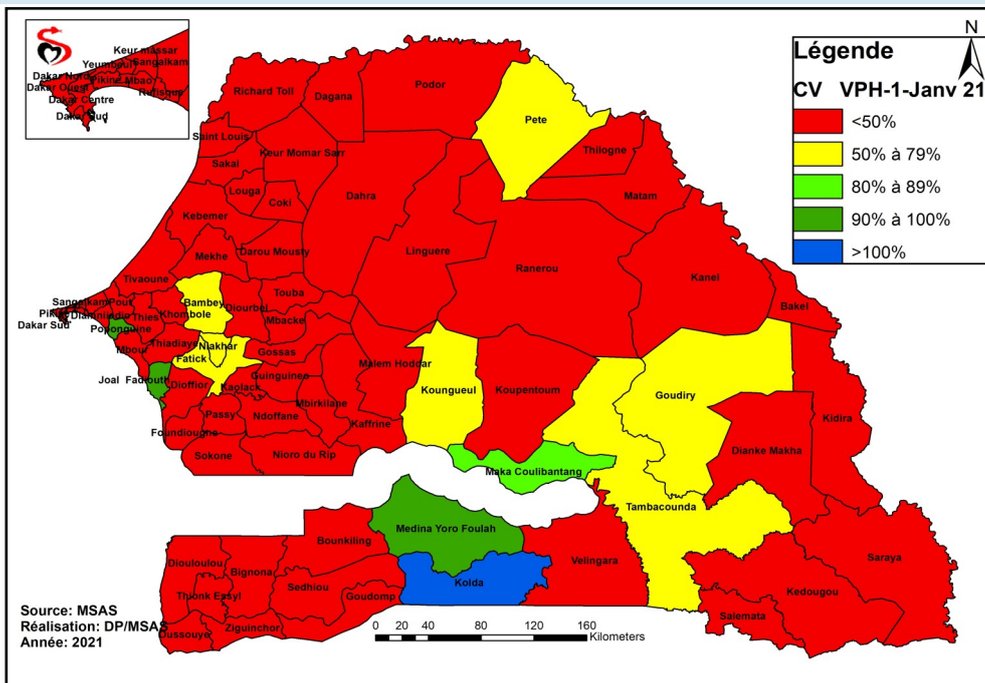
Concernant le **VAA**, seuls trente-un districts ont atteint une couverture vaccinale supérieure ou égale à 90%. Trente-huit districts ont des CV comprises entre 50% et 80% et trois districts (**Ziguinchor, Kanel et Salémata**) ont des CV inférieure à 50%.

# Analyse des couvertures vaccinales par district, cumul 2021

## Couvertures vaccinales cumulées au RR2, janvier 2021



## Couvertures vaccinales cumulées au HPV1, janvier 2021



Vingt districts ont atteint une couverture vaccinale supérieure ou égale à 90% au VAA et seul le district de **Salémata** est en dessous de 50%.

Soixante-sept districts (85%) n'ont pas atteint une couverture vaccinale supérieure ou égale à 50% au HPV1. Seuls les districts de **Kolda**, **MYF**, **Joal** et **Popenguine** ont atteint une CV supérieure ou égale à 90%.

**Les districts doivent nécessairement développer des stratégies d'accélération au niveau de la communauté et des écoles pour rattraper les filles de 9-10ans manquées l'année dernière et ce mois pour la vaccination contre le HPV.**

## Activités de la division de l'immunisation

### Activités réalisées en janvier 2021

Le mois de janvier a été réservé à la préparation de la campagne de vaccination de riposte contre la fièvre jaune (dans les régions de Tambacounda et de Kédougou) et à l'introduction du vaccin contre la Covid19 au Sénégal.

### Perspectives de l'année 2021

- ⇒ Poursuite mise en œuvre (MEO) du CCEOP
- ⇒ Poursuite MEO projet Logistimo
- ⇒ Poursuite MEO projet Coach2PEV
- ⇒ Mise en œuvre du LQAS/PEV
- ⇒ Poursuite de la MEO du projet Parsyl
- ⇒ Evaluation des performances des réfrigérateurs ZLF30AC
- ⇒ Evaluation externe du projet Parsyl
- ⇒ Campagne de vaccination sélective RR
- ⇒ Campagne de vaccination VPI



## Campagne de vaccination de riposte contre la fièvre jaune

*Une seule injection, une protection à vie*

800 00 50 50  
Information médicale/Pharmacovigilance



unicef  
pour chaque enfant



### “ La vaccination, un don pour la vie ...”

Ministère de la Santé et de l'Action Sociale  
Rue Aimé Césaire - Fann Résidences

Téléphone : + 221 33 869 42 31  
Portable : + 221 77 651 43 76  
Fax : + 221 33 869 42 37  
E-mail : ouzbad@hotmail.com

*Ce bilan des activités du PEV n'est pas exhaustif. Toutefois, c'est un bon outil de rétro information permettant de mieux suivre la performance du programme.*

*La Direction de la Prévention invite ses collaborateurs, intervenant à tous les niveaux de responsabilité du Programme, à continuer à lui rapporter les données avec promptitude et complétude. Elle vous (régions, districts, partenaires) encourage à poursuivre les efforts pour protéger les enfants contre les MEV.*