

GAMBIE

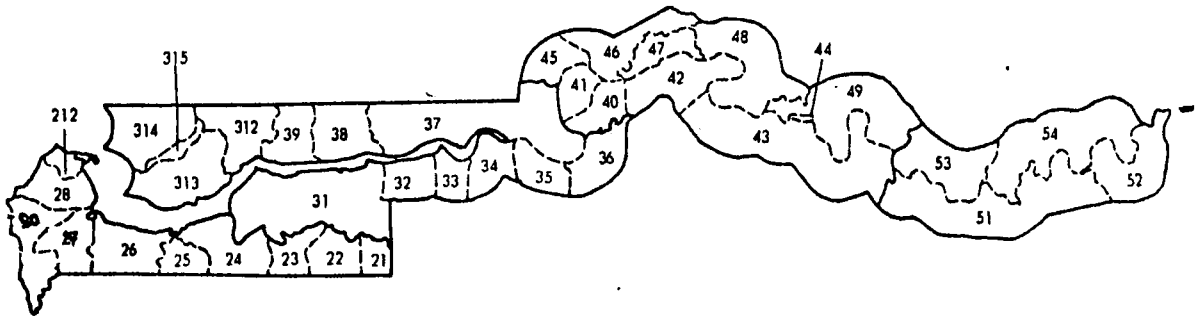
Superficie : 10 400 km²

Population : 519 000 habitants

Densité de population : 50/km²

Médecin actuellement chargé du programme d'éradication de la variole : Dr P. J. N'Dow

Titre : Médecin-chef



BATHURST	21. Foni Jarrel	COURS	31. Kiang West	ILE	40. Niamina West
OUEST	22. Foni Bondali	INFERIEUR	32. Kiang Central	MACCARTHY	41. Niamina Dankunku
	23. Foni Kansala	DU FLEUVE	33. Kiang East		42. Niamina East
	24. Foni B. Karenai		34. Jarra West		43. Fulladu West
	25. Foni Brefet		35. Jarra Central		44. MacCarthy Island
	26. Kombo East		36. Jarra East		45. Lower Saloum
	27. Kombo Central		37. Upper Baddibu		46. Upper Saloum
	28. Kombo North		38. Central Baddibu		47. Niani
	29. Kombo South		39. Lower Baddibu		48. Niani
	212. Kombo St. Mary		312. Jokadu		49. Sami
			313. Upper Niumi		
			314. Lower Niumi	COURS	51. Fulladu East
			315. Dappo	SUPERIEUR	52. Kautera
				DU FLEUVE	53. Sandu
					54. Wuli

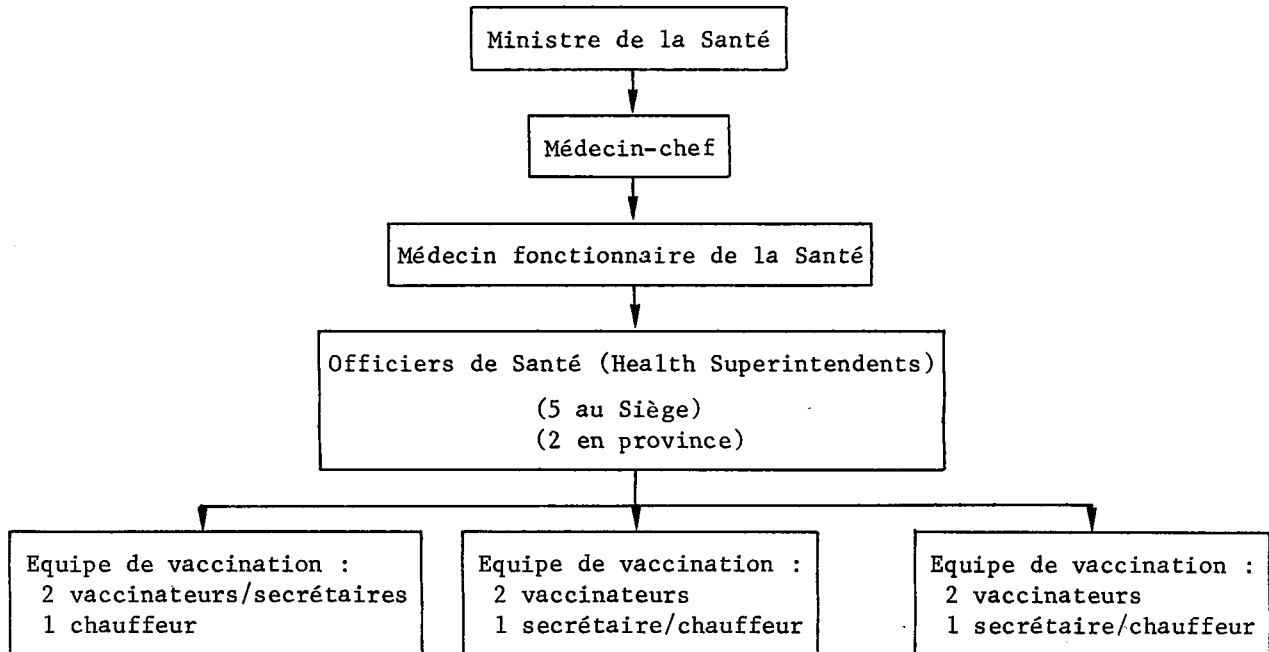
The issue of this document does not constitute formal publication. It should not be reviewed, abstracted or quoted without the agreement of the World Health Organization. Authors alone are responsible for views expressed in signed articles.

Ce document ne constitue pas une publication. Il ne doit faire l'objet d'aucun compte rendu ou résumé ni d'aucune citation sans l'autorisation de l'Organisation Mondiale de la Santé. Les opinions exprimées dans les articles signés n'engagent que leurs auteurs.

PARTIE 1 : APPLICATION DU PROGRAMME 1967-1971

1.1 Organisation

1.1.1 Structure employée pour le programme



1.1.2 Nombre d'unités sanitaires fixes et mobiles par division, y compris hôpitaux et dispensaires

Division	Hôpital	Centres de santé ruraux	Dispensaires et cliniques avec personnel résident		Infirmières et dispensaires sans personnel résident	
			Public	Privé	Public	Privé
Banjul	1	-	1	-	-	-
Kombo St. Mary	2	1	-	1	-	-
Western	-	3	4	3	8	3
Lower River	-	1	1	-	6	-
North Bank	-	2	2	1	7	-
MacCarthy Island	1	2	5	-	7	-
Upper River	-	1	3	-	9	-
Total	4	10	16	5	37	3

1.2 Programme de vaccination

De 1967 à 1971, dans le cadre des activités coordonnées d'éradication de la variole et de lutte contre la rougeole dans les 19 pays de l'Afrique occidentale, une campagne spéciale de vaccination antivariolique a été entreprise dans l'ensemble du pays. La campagne a été patronnée par les services de santé publique des Etats-Unis d'Amérique.

On a utilisé le vaccin fabriqué par le Laboratoire Wyeth, Etats-Unis d'Amérique. Quatre-vingt-dix pour cent environ des vaccinations ont été effectuées à l'aide d'injecteurs sans aiguille (Ped-O-Jet) et 10 % par la méthode des piqûres multiples.

Trois équipes de vaccination spécialement formées pour cette campagne ont visité toutes les régions. La campagne a commencé d'abord dans la partie occidentale du pays puis a été étendue aux parties centrale et orientale. L'objectif était de vacciner 100 % des personnes âgées de plus de 3 mois.

Nombre de vaccinations effectuées au cours de cette période :

<u>1967/68</u>	<u>1968/69</u>	<u>1970/71</u>
349 602	33 773	49 400

Des enquêtes portant sur la recherche de cicatrices effectuées à cette époque ont révélé que 93 % des personnes examinées dans toute la Gambie présentaient des cicatrices de vaccination.

Depuis 1967, date de début de la campagne, aucun cas de variole n'a été déclaré.

Références : Nombreux rapports basés sur les comptes rendus du séminaire consacré au programme d'éradication de la variole/lutte contre la rougeole organisé par l'OMS et l'U.S. Aid, et portant sur la participation de la Gambie à ce programme régional. La plupart des données sont également contenues dans le SEP Report 4, CDC, Atlanta.

Les publications suivantes sont jointes :

- Evaluation of Smallpox Eradication/Measles Control Programme
- The Gambia, juin 1968, CDC Atlanta
- Assessment of Vaccination Programme - Smallpox Eradication/Measles Control in the Gambia - Foage, 1969, CDC Atlanta
- Programme Cost as related to Vaccination, Morbidity and Mortality in the Gambia (SEP Report 4) par N'Dow, 1969
- Measles and Smallpox Mass Vaccination Campaign in the Gambia - Dr Sannah, CDC Atlanta
- Evaluation of smallpox eradication measles control programme - The Gambia, juin 1968, W.H. Foage U.S. Public Health Service

1.3 Programme de surveillance - endiguement

1.3.1 Nombre d'unités fournissant des déclarations hebdomadaires

<u>Division</u>	<u>1967-1971</u>
Banjul	2
Kombo St. Mary	4
Western	21
Lower River	8
North Bank	12
MacCarthy Island	15
Upper River	13
	<hr/>
Total	75
	==

1.3.2 Méthode de déclaration

Déclaration directe par la poste par les services intéressés au Ministère de la Santé, Banjul. En cas d'urgence, par téléphone, télégramme ou messenger.

1.3.3 Nombre de cas de variole déclarés de 1967 à 1971

Aucun.

Les derniers cas (3) ont été enregistrés en 1966. Cependant, le diagnostic de ces cas n'a pas été confirmé par le laboratoire.

1.3.4 Village ou ville ayant enregistré un cas ou plus de 1967 à 1971

Aucun.

1.3.5 Information épidémiologique sur les deux dernières poussées

Pas de données disponibles.

PARTIE 2 : PROGRAMME DE SURVEILLANCE ET DE VACCINATION 1972-1975 (SEPTEMBRE)

2.1 Programme de surveillance

2.1.1 Nombre et catégorie des unités qui adressent des déclarations

Voir 1.1.2 partie 1.

2.1.2 Régularité des déclarations hebdomadaires y compris les déclarations négatives

Année	Semaine N°	Nombre de déclarations attendues des unités déclarantes	Nombre de déclarations reçues
1974	14	75	19
	15	75	17
	16	75	20
1975	20	75	21
	21	75	5
	22	75	14
	23	75	18
	24	75	10

2.1.3 Liste détaillée des cas suspects de variole déclarés

Tous les cas de maladies vésiculeuses suspects sont soumis à une enquête par le personnel de santé; tous se sont révélés être une varicelle ou une maladie autre que la variole. Cependant, ces activités n'ont pas été enregistrées.

2.1.4 Liste détaillée des décès dus à la varicelle

Pas de données disponibles.

2.1.5 Village ou ville ayant enregistré des cas suspects de variole

Aucun.

2.2 Programme de vaccination (1972 à aujourd'hui)

La campagne spéciale de vaccination organisée de 1967 à 1971 et utilisant des équipes de vaccination mobiles s'étant avérée coûteuse, on l'a interrompue depuis 1972. Récemment, on a préparé un plan de vaccination systématique à faire exécuter par les unités de santé fixes, y compris les centres de santé nationaux. Le pays comporte 38 de ces derniers centres.

Le vaccin utilisé est celui du Laboratoire Wyeth, Etats-Unis d'Amérique.

Nombre de vaccinations effectuées :

<u>1972</u>	<u>1973</u>	<u>1974</u>	<u>1975</u> (juillet)
9 209	8 715	2 742	1 768

* * *