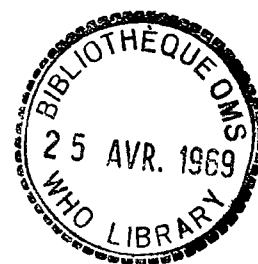




WORLD HEALTH ORGANIZATION
ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ

SEMINAIRE INTERREGIONAL SUR L'ERADICATION DE LA VARIOLE

Lagos, Nigéria, 13-20 mai 1969



RAPPORT SUR LA VARIOLE

PAYS _____

1. Données démographiques

1.1 Population approximative (juillet 1969)

| Age | |
|----------------|--|
| 0-4 ans | |
| 5-14 ans | |
| 15-44 ans | |
| 45 ans et plus | |
| Total | |

1.2 Population par division géographique (tableau 1)

1.3 Densité de la population par division géographique (tableau 1)

1.4 Densité de la population par division géographique (figure 1)

2. Incidence de la variole et vaccination antivariolique

2.1 Nombre de cas de variole par mois et par division géographique - jan. 1968 - fév. 1969 (tableau 2)

2.2 Lieux où se sont produites des poussées

Octobre 1968-décembre 1968 (figure 2)

Janvier 1969-février 1969 (figure 3)

2.3 Taux d'incidence pour 100 000 habitants par division géographique et par trimestre

Janvier 1968-mars 1968 (figure 4)

Avril 1968-juin 1968 (figure 5)

Juillet 1968-septembre 1968 (figure 6)

Octobre 1968-décembre 1968 (figure 7)

Janvier 1969-février 1969 (figure 8)

SE/69.6 Rev.1

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.

2.4 Répartition mensuelle des cas de variole par âge et par sexe - jan.1968 - fév.1969 (tableau 3)

2.5 Vaccinations antivarioliques effectuées par trimestre et par division géographique - de janvier 1968 jusqu'à février 1969 compris (tableau 4)

2.6 Régions dont la population a été vaccinée depuis la mise en oeuvre du programme (figure 9)

2.7 Objectifs de la vaccination antivariolique par division géographique - de juillet 1969 jusqu'à juin 1970 compris (tableau 5)

2.8 Système d'enregistrement des vaccinations

Feuille de pointage : Oui Non

Autre système d'enregistrement (préciser) _____

2.9 Age minimal de la primovaccination :

Naissance 6 mois Autre _____

3. Incidence de la rougeole et vaccination antirougeoleuse (pour les pays ayant entrepris un programme de vaccination antirougeoleuse)

3.1 Cas de rougeole signalés par mois et par division géographique (tableau 6)

3.2 Vaccinations contre la rougeole par trimestre et par division géographique (tableau 7)

3.3 Régions dont la population a été vaccinée contre la rougeole depuis la mise en oeuvre du programme et régions où sont en cours des programmes de vaccination d'entretien (figure 10)

4. Effectifs du personnel participant au programme de vaccination

4.1 Vaccinateurs : Equipes régulières _____
Equipes d'entretien _____
Autres (préciser) _____
Total _____
=====

Autre personnel sur le terrain, notamment préposés à l'enregistrement, chauffeurs, etc. _____

Personnel de contrôle (paramédical) _____

4.2 Nombre de vaccinateurs travaillant sous le contrôle direct d'un surveillant _____

4.3 Nombre moyen de vaccinations effectuées quotidiennement par chaque équipe :

Equipes régulières _____
Equipes d'entretien _____
Autres (préciser) _____

5. Exécution du programme

5.1 Contrôle

5.1.1 Temps passé sur le terrain par le personnel d'encadrement et par les conseillers techniques contrôlant directement le travail des vaccinateurs et des vérificateurs ainsi que du personnel de contrôle subalterne

Personnel national contrôlant le travail des équipes

de vaccinateurs : _____ jours par mois

d'autre personnel : _____ jours par mois

Conseillers contrôlant le travail des équipes

de vaccination : _____ jours par mois

d'autre personnel : _____ jours par mois

5.1.2 Mesures prises lorsque le travail du vaccinateur ou du vérificateur ne donne pas satisfaction _____

5.2 Evaluation

5.2.1 "Taux de prise" du vaccin

Proportion des primovaccinations d'enfants de 0 à 4 ans contrôlées après sept jours pour déterminer s'il y a prise _____

Mesures appliquées lorsque la proportion des primovaccinations suivies de prise tombe au-dessous de 95 % _____

5.2.2 Couverture vaccinale

Le nombre de vaccinations effectuées dans chaque zone est rapporté au nombre approximatif des habitants de la zone (par exemple grâce au registre de village, au recensement, etc.)

Oui

Non

5.2.3 Evaluation de la couverture

Une évaluation de la couverture est régulièrement effectuée sur un échantillon de la population

Oui

Non

Niveau de couverture considéré comme acceptable pour les tranches d'âge de 0 à 4 ans et de 5 à 14 ans

85 %

80 %

Autres _____

Pourcentage des enquêtes d'évaluation donnant des résultats inférieurs aux normes indiquées ci-dessus _____ %

Mesures prises si le niveau de la couverture n'est pas acceptable (par exemple revaccination, etc.)

Modifications directement apportées au programme à la suite d'une évaluation _____

5.3 Surveillance

5.3.1 Notification des cas de variole

Nombre d'organismes capables de déclarer les cas de variole (par exemple hôpitaux, centres sanitaires, postes sanitaires, dispensaires) _____

Fréquence des déclarations

Immédiates Hebdomadaires Autres _____

Nombre de déclarations : escomptées en 1968 _____

reçues en 1968 _____

pourcentage des déclarations reçues _____

La présentation d'états "néant" est-elle couramment pratiquée ? Oui Non

Autres programmes spécialisés donnant lieu à des déclarations de cas _____

Autres personnes ou groupes qui ont été priés de déclarer les cas _____

Pourcentage de déclarations de cas comportant une indication d'âge, de sexe et d'état vaccinal : _____ %

Estimation la plus approchée du pourcentage de cas déclarés :

| | Janvier 1967 | Février 1969 |
|---------------|--------------|--------------|
| Plus de 90 % | _____ | _____ |
| 75-89 % | _____ | _____ |
| 50-74 % | _____ | _____ |
| Moins de 50 % | _____ | _____ |

5.3.2 Etude des cas signalés et mesures d'endiguement

Nombre d'équipes d'enquête et d'endiguement établies _____

Ces équipes sont : Centralisées Décentralisées

Si elles sont décentralisées, dans quelle mesure ? _____

Pourcentage des cas signalés depuis octobre 1968 et à propos desquels des mesures d'endiguement ont été prises dans les 48 heures ayant suivi la déclaration de _____ %

Pourcentage des poussées qui se sont produites depuis octobre 1968 et qui ont donné lieu à une enquête de routine afin de déterminer l'origine de l'infection _____ %

Pourcentage des enquêtes qui n'ont pas permis de déterminer l'origine de la poussée _____ %

6. Moyens matériels

6.1 Vaccin utilisé

| | Année | Nombre de doses reçues | Nombre de doses figurant à l'inventaire | Nombre de doses utilisées (col.1-col.2) | Nombre de vaccinations effectuées | Raisons des différences entre la colonne 3 et la colonne 4 |
|---------------------------------|-------|------------------------|---|---|-----------------------------------|--|
| Vaccin anti-variologique | 1967 | | | | | |
| | 1968 | | | | | |
| | 1969* | | | | | |
| Vaccin anti-rougeoleux | 1967 | | | | | |
| | 1968 | | | | | |
| | 1969* | | | | | |
| * Janvier et février seulement. | | | | | | |

6.2 Matériel

| | Nombre d'unités fournies* | Nombre d'unités en service | Observations |
|--|---------------------------|----------------------------|--------------|
| Camions | | | |
| Ped-o-Jets | | | |
| Réfrigérateurs | | | |
| Cyclomoteurs | | | |
| * Depuis la mise en oeuvre du programme. | | | |

A-t-on établi un magasin avec un système d'inventaire par roulement des pièces de rechange ?

Oui

Non

