

L'enquête se fera par la méthode du porte à porte, jusqu'à ce que toutes les cases du formulaire soient remplies.

On recherchera en premier lieu chez chaque individu les stigmates faciaux de la variole, témoins d'une infection antérieure. Dans l'affirmative, marquer "P" dans la case correspondante. En l'absence de stigmates, l'enquêteur doit vérifier s'il y a une cicatrice vaccinale ou la marque d'une prise récente. Dans ce cas, marquer "X" dans la case. Pour les enfants de moins de 4 ans, la prise d'une primo-vaccination sera indiquée par le signe ~~X~~. En l'absence de cicatrice ou de prise, marquer "O". Lorsqu'il s'agit d'enfants de moins de 4 ans, on demandera à un adulte si l'enfant a été vacciné dans les 2 ou 3 semaines qui ont précédé. Une réponse affirmative sera indiquée par "⊙" et une réponse négative simplement par "O".

Si l'indice des prises dépasse 95 %, le résultat est excellent; à 90 % il est satisfaisant; mais il ne l'est plus quand l'indice tombe au-dessous de 90 %.

Le résultat est excellent quand le niveau d'immunisation de chaque groupe d'âge dépasse 85 %; il est satisfaisant avec un pourcentage de 80 %, mais à moins de 80 % il doit être considéré comme insuffisant.



PROGRAMME NATIONAL D'ERADICATION DE LA VARIOLE

Rapport d'enquête

DATE	PROVINCE
ENQUETE PAR	DISTRICT
VACCINE PAR	VILLAGE

SYMBOLES (* Enfants de moins d'un an et de 1-4 ans)

P = Stigmates avec ou sans cicatrice vaccinale

X = Cicatrice vaccinale

*⊗ = Prise d'une primo-vaccination récente

C = Pas de cicatrices

*⊙ = Pas de cicatrices mais vaccination récente

RECAPITULATION

Moins de 1 an				1-4 ans			

5-14 ans							

	Moins de 1 an	1-4 ans
POINTAGE DES ABSENTS		

	5-14 ans	TOTAL

RECAPITULATION PAR SYMBOLE

Moins de 1 an et 1-4 ans

⊗	
⊙	
TOTAL	

INDICE DES PRISES

$$\frac{\text{⊗}}{\text{TOTAL}} = \text{---} = \text{---} \%$$

Moins de 1 an et 1-4 ans 5-14 ans

P		
X + ⊗		
C + ⊙		
TOTAL		

NIVEAU DE L'IMMUNITE

Moins de 1 an et 1-4 ans $\frac{P + X + \text{⊗}}{\text{TOTAL}} = \text{---} = \text{---} \%$

5-14 ans $\frac{P + X + \text{⊗}}{\text{TOTAL}} = \text{---} = \text{---} \%$