



PROGRAMME ELARGI DE VACCINATION 15837

LISTE D'ARTICLES PARUS DANS LES RELEVES EPIDEMIOLOGIQUES

HEBDOMADAIRES 1977-1987*



<u>REH</u> <u>No.</u>	<u>Sujet</u>	<u>Pages</u>
	<u>1987</u>	
3	Groupe consultatif mondial	5-10
4	Royaume Uni: Rougeole: une épidémie qui aurait pu être évitée en 1986	15-17
5	Inde: Surveillance locale	25 27
7	République islamique d'Iran: Enquête sur la mortalité par tétanos néonatal	38
9	Déclaration conjointe OMS/FISE sur la vaccination et le SIDA	53-54
10	Mongolie: Couverture vaccinale	61-64
13	Indonésie: Examen du programme	87-90
14	Mauritanie: Etude coût-efficacité	95-97
16	Jordanie: Examen du programme	110-112
18	Pologne: Enquête sur la couverture vaccinale en vue de la validation des données fournies par le système de notification régulière	129-132
19	Déclaration conjointe OMS/FISE sur la vitamine A pour la rougeole	133-134
20	Chine: Essai d'un système de contrat	142-143
21	URSS: Coqueluche: incidence et couverture vaccinale	149 151
24	République Arabe Syrienne: Accélération du Programme	173-175
25	Autriche: Enquête sur la couverture vaccinale	183 185
29	Indonésie: Etude des méthodes d'enquête sur la couverture vaccinale	213-216
30	Etats-Unis-d'Amérique: la rougeole nosocomiale et les occasions de vaccination manquées	223-224
33	Rapport mondial de situation	241-244
34	République Unie de Tanzanie	252
35	Bangladesh: Tétanos néonatal et rang de naissance	262
38	Thaïlande: Examen du programme	283-285
39	France: Mort subite du nourrisson et vaccin quadruple DTC/VPI associé: enquête cas-témoins	293-294
40	Déclaration conjointe: Consultation sur le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) et la vaccination systématique des enfants	297-299
41	Le tétanos néonatal en Afrique	305-308
42	Rwanda: Vaccination antirougeoleuse des enfants malades	313-315
43	Turquie: Surveillance locale	325 327
44	Egypte: Enquête sur la mortalité par tétanos néonatal	332-335
45	Bangladesh: Surveillance locale	341-342
46	Changer d'aiguille et pas de seringues: une pratique dangereuse	345-346
47	Bangladesh: Enquête sur la mortalité due au tétanos néonatal	356-357
50	Lutte contre le tétanos	380
51-52	Belize: Accélération du programme	385-386

* Ce document remplace document WHO/EPI/GEN/86/1

This document is not issued to the general public, and all rights are reserved by the World Health Organization (WHO). The document may not be reviewed, abstracted, quoted, reproduced or translated, in part or in whole, without the prior written permission of WHO. No part of this document may be stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means - electronic, mechanical or other without the prior written permission of WHO.

The views expressed in documents by named authors are solely the responsibility of those authors.

Ce document n'est pas destiné à être distribué au grand public et tous les droits y afférents sont réservés par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS). Il ne peut être commenté, résumé, cité, reproduit ou traduit, partiellement ou en totalité, sans une autorisation préalable écrite de l'OMS. Aucune partie ne doit être chargée dans un système de recherche documentaire ou diffusée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit - électronique, mécanique, ou autre - sans une autorisation préalable écrite de l'OMS.

Les opinions exprimées dans les documents par des auteurs cités nommément n'engagent que lesdits auteurs.

1986

3	Groupe Consultatif Mondial (1985)	13-16
4	Bhoutan: Examen du programme	21 23
6	Choix de seringues pour le PEV	41-43
7	Arabie Saoudite: Incidence des maladies et couverture vaccinale	45-46
10	Pays-Bas: Efficacité du vaccin antitricolucheux	73-74
11	Maurice: Le programme élargi de vaccination en tant que composante des soins de santé primaires	77-79
12	Bangladesh: Importance de la rougeole en santé publique	89 90
14	Indonésie: Enquête sur la mortalité par tétanos néonatal	101-102
16	Kenya: Enquêtes sur la mortalité par tétanos néonatal	117-118
17	Bhoutan: Occasions de vaccination antirougeoleuse manquées	128-129
19	Pakistan: Impact du programme	142-145
20	France: Evaluation d'un programme de vaccination contre la rougeole et la rubéole	151-153
21	Indonésie: Gel de Sicile comme milieu de transport pour <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	159-160
22	Singapour: Lutte antirougeoleuse	165-168
23	Global: Coqueluche: incidence notifiée	174-176
24	Suède: Incidence des maladies 1950-1954	184-186
25	Malawi: Méthodologie de la surveillance de la rougeole	191-193
28	Global: Efficacité de la vaccination des nourrissons par le BCG	216-218
29	URSS: Impact du programme de vaccination	221-222
30	Lesotho: Examen du programme	233-234
33	Canada: Tendances de la situation de la rougeole	252-254
35	France: Mort subite du nourrisson et vaccin quadruple DTC/VPI associé	265-266
36	Inde: Accélération du programme	276-277
37	Somalie: Accélération du programme	282-284
40	Global: Mèches en fibre de verre	308-309
41	Guinée: Examen du programme	315-316
42	France: Evaluation de la couverture vaccinale	324-325
43	Sri-Lanka: Examen de programme	329-331
44	Côte-d'Ivoire: Rougeoles nosocomiales	338-340
45	Pologne: Surveillance du tétanos	349-350
46	Pologne: Efficacité du vaccin antirougeoleux	356-357
47	Evaluation économique	365-366
48	Colombie: Accélération du programme	372-373
49	Afghanistan: Accélération du programme	382

1985

2	Rwanda: Evaluation du programme	7-9
3	Groupe Consultatif mondial (1984)	13- 16
8	Zambie: Examen du programme	56- 58
10	Côte-d'Ivoire, Cameroun, Gambie: Lutte contre la poliomyélite	69 71
11	Thaïlande: Flambée de rougeole parmi les tribus des collines	79
13	Sri Lanka: Importance de la rougeole en santé publique	95- 97
14	Birmanie: Importance de la Rougeole en santé publique	103-105
16	Iran: Examen du programme	119-121
18	Evaluation sur le terrain de l'efficacité des vaccins	133-136
19	Thaïlande: Impact du programme: diminution de la morbidité à Bangkok	141-144
21	Brésil: Enquête sur une poussée de rougeole	157-160

1985 (suite)

22	Conférence européenne sur les politiques de vaccination	165-168
25	Sri Lanka: Bilan économique	191-194
27	Zimbabwe: Evaluation de la couverture vaccinale	209-210
29	Bangladesh: Lutte contre le tétanos néonatal	224-225
31	Inde: Occasions de vaccination manquées	237-238
33	Pakistan: Examen du programme	253-256
34	Rapport mondial de situation	261-263
37	Réévaluation des vaccinations précoces VPO et DTC	284-286
39	Yougoslavie: thermostabilité du vaccin anticoquelucheux	300-301
41	Jordanie: Enquêtes sur la mortalité par tétanos néonatal et sur les séquelles paralytiques de la poliomyélite	318-320
45	Vénézuéla: Examen du programme	346-349
47	Suriname: Couverture vaccinale	366-367
41	Jordanie: Enquêtes sur la mortalité par tétanos néonatal et sur les séquelles paralytiques de la poliomyélite	318-320
46	Indonésie: Lutte contre le tétanos néonatal	353-354
47	Suriname: Couverture vaccinale	366-367
49	Birmanie: Enquête sur la mortalité par tétanos néonatal	377-380
51	AMRO: Objectif pour 1990: l'éradication de la poliomyélite dans les Amériques	394-395

1984

3	Indications et contre-indications pour les vaccins utilisés dans le PEV	13-15
4	Indonésie: Flambée de coqueluche	26-27
6	Soudan: Enquêtes sur la prévalence de la poliomyélite	42
7	Kenya: Influence du paludisme sur la réponse immunitaire à l'anatoxine tétanique pendant la grossesse	45-46
9	Réfrigérateurs à gaine réfrigérante (RGR)	63-64
11	Equateur: Examen du programme	77-79
12	Groupe consultatif mondial (1983)	85-89
14	Inde: Surveillance de la poliomyélite et efficacité du vaccin	101-104
16	Cameroun: Participation communautaire et couverture vaccinale	117-119
17	Côte d'Ivoire: Efficacité du vaccin antirougeoleux	127-128
19	Europe: Possibilité d'élimination des maladies évitables par la vaccination	143-145
21	Tunisie: Contrôle de la chaîne du froid	157-160
22	Nouvelle-Zélande: Efficacité du vaccin anticoquelucheux	169-170
24	République islamique d'Iran: Apparition d'anticorps antipoliomyélitiques dans une région rurale	185-187
25	Philippines: Examen du programme	192-194
26	Etats-Unis d'Amérique: Contre-indications du vaccin anti-coquelucheux	199-201
32	Yougoslavie: Evolution de la morbidité due au tétanos	247-249
36	Birmanie: Examen du programme	273-276
38	Indonésie: Morbidité diphtérique et vaccination antidiphtérique	293-295
39	Simulation sur ordinateur de la méthodologie d'enquête du PEV	297-300
41	Sri Lanka: Surveillance du tétanos	319
44	Pakistan: Occasions de vaccination manquées	341-342
45	Malawi: Examen du programme	346-347
46	Bangladesh: Enquête sur la prévalence de la poliomyélite	353-354
48	Chine: Vaccination antipoliomyélitique des nouveau-nés à l'aide d'un vaccin buccal vivant trivalent	369-371

1983

1	Koweït: Couverture vaccinale	1- 4
3	Réunion du Groupe consultatif mondial (1982)	13- 18
4	Lesotho: Examen du programme	25- 26
5	République-Unie du Cameroun: Enfants malades: candidats pour la vaccination	29- 30
7	Zimbabwe: Evaluation de la couverture vaccinale	45- 47
8	Indonésie: Enquête sur le tétanos néonatal	56- 57
9	République démocratique allemande: réactions adverses aux vaccinations	62- 64
10	Côte d'Ivoire: Enquête sur la mortalité due au tétanos néonatal	71- 72
11	Hongrie: Morbidité incidente et couverture vaccinale	77- 80
13	Bangladesh: Impact de l'emploi d'accoucheuses traditionnelles formées et de l'anatoxine tétanique sur la mortalité néonatale	93- 94
15	République arabe du Yémen: Examen du programme	112-113
17	Tunisie: Evaluation de la couverture vaccinale et de la morbidité et de la mortalité par maladies diarrhéiques	125-127
18	Gambie: Mortalité due à la rougeole et efficacité des vaccins	133-135
22	Etats-Unis d'Amérique: Réactions à l'administration de vaccin DTC	170-171
23	Rapport sur la situation mondiale	173-176
25	Kenya: Analyse de coût	193-195
29	République-Unie du Cameroun: Analyse des coûts	221-226
30	Congo: Evaluation de la couverture	231
31	Le coût de l'équipement de la chaîne du froid	237-240
32	Brésil: Lutte contre la poliomyélite	247-248
34	Maroc: Incidence des maladies et couverture vaccinale	259-260
35	Congo: Enquête sur la prévalence de la poliomyélite	267
36	Yémen démocratique: Enquête sur la prévalence de la poliomyélite	273-274
37	Programme Elargi de Vaccination dans la Région des Amériques	281-284
39	Opérations menées dans les pays anglophones des Caraïbes, 1982	297-299
40	Indonésie: Vaccination des enfants malades	309-310
42	Malawi: Enquête sur la mortalité due au tétanos néonatal	326-327
44	Somalie: Enquête sur la prévalence de la poliomyélite	341 342
45	Symposium international sur la lutte antipoliomyélitique	349-350
46	Colombie: Accumulateurs de froid	354-355
47	Botswana: Examen du programme	361-363
51/52	Burundi: Evaluation du programme	393-395

1982

1	Niger: Enquête sur la prévalence de la poliomyélite	4
2	Yémen: Indicateurs pour le contrôle de la chaîne du froid destinée aux vaccins	12- 14
2	Nigéria: Enquête sur la prévalence de la poliomyélite	14
4	Colombie: Evaluation pluridisciplinaire	26- 29
6	Canada: Bilan de la vaccination des enfants commençant l'école	46- 47
7	Panama: Evaluation de la couverture	51- 54
8	Bolivie: Evaluation pluridisciplinaire	59- 63
11	Côte-d'Ivoire: Evaluation de la couverture vaccinale	85- 86
12	Kenya: Age optimal pour la vaccination antirougeoleuse	89- 91
13	Chine: Description du programme et couverture	97- 99
15	Sri Lanka: Evaluation du programme	117-118
17	Echantillonnage en grappe pour l'évaluation de la couverture vaccinale	129-131
18	Prévention du tétanos du nouveau-né	137-142
20	République-Unie du Cameroun: Couverture vaccinale et poliomyélite	158-160

1982 (suite)

21	Congo: Essai sur le terrain d'un réfrigérateur à gaine réfrigérante	161-163
22	Côte-d'Ivoire: Rapport coût-efficacité	170-173
23	République arabe du Yémen: Impact de la campagne de télévision	177-178
24	Algérie: Les vaccinations systématiques de l'enfant d'âge pré-scolaire	186-187
25	Canada: Réactions aux anatoxines tétaniques	193-194
26	Yémen: Séropositivité à la rougeole chez les enfants	198-199
27	Soudan: Mortalité due au tétanos du nouveau-né	205-207
29	Singapour: Morbidité et couverture vaccinale	221-222
32	Sri Lanka: Evaluation de la couverture vaccinale	241-242
33	Programme d'action mondial en cinq points	249-250
35	Syrie: Développement et évaluation du programme	266-267
38	Gambie Etude de coûts	292-294
39	Thaïlande: Amélioration de la couverture	301-302
44	Jordanie: Examen du programme	337-339
45	Cas de paralysie associés au vaccin antipoliomyélitique	345-348
46	Cuba: Evaluation du programme	355-357
47	Utilisation de données d'enquête pour améliorer la surveillance des maladies	361-362
48	Madagascar: Enquête sur la prévalence de la poliomyélite	376-377
49	Thaïlande: Examen du programme	385-387
50	Indonésie: Enquête sur le tétanos néonatal	394-395
51/52	Gambie: Interview	398-399

1981

2	Réunion du Groupe consultatif mondial, 20-23 Octobre 1980	9- 15
6	Malaisie (Péninsule): Impact du programme	43- 46
7	Etats-Unis d'Amérique: Efficacité du vaccin antirougeoleux	53- 55
10	Opérations menées dans les pays anglophones des Caraïbes, 1979	74- 77
11	Contrôle graphique de la couverture vaccinale	85- 86
11	Népal: Enquête sur le tétanos des nouveau-nés	87
12	Birmanie: Evaluation de la couverture vaccinale	89- 90
13	Indonésie: Etude économique	99-101
14	Inde: Activités de formation	109-110
15	Papouasie-Nouvelle-Guinée: Evaluation de la couverture vaccinale	114
17	Inde: Enquêtes sur la prévalence de la poliomyélite, Tamil Nadu, 1979	131-132
18	Rapport sur la situation mondiale	137-140
19	Royaume-Uni: Relation entre l'incidence de certaines maladies relevant du programme PEV et la couverture vaccinale	150-151
20	Programme Elargi de Vaccination dans la Région de la Méditerranée orientale	153-155
23	Stabilité du vaccin antirougeoleux lyophilisé	177-179
24	Bangladesh: Réduction de la mortalité néonatale par vaccination des femmes contre le tétanos	185-186
27	Bangladesh: Acceptation de la vaccination à l'anatoxine tétanique chez les femmes enceintes	209-210
28	Yémen: Déroulement du programme	217-220
28	Kenya: Evaluation de la couverture vaccinale	220-221
29	Indonésie: Evaluation et couverture vaccinale	227-228
30	République-Unie de Tanzanie: Séroconversion après vaccination antirougeoleuse	234-237
31	Gabon: Evaluation de la couverture vaccinale	245
32	Rwanda: Evaluation de la couverture vaccinale	253-254
33	Maroc: Résultats de l'évaluation de la couverture vaccinale, de l'incidence des diarrhées et de la mortalité précédée de diarrhées	262-263
35	Gambie: Evaluation du programme	276-278

1981 (suite)

36	Pologne: Taux d'incidence et de couverture vaccinale, 1950-1980	281-284
38	Yémen: Enquête sur la prévalence de la poliomyélite	297-298
40	Australie: Evaluation de la couverture par les vaccins antipoliomyélitiques et DTC	313-314
42	Chine: Programme de lutte antirougeoleuse	332-333
43	Côte-d'Ivoire: Développement du programme, 1978-1980	341-343
44	Thaïlande: Effets du programme sur l'incidence des maladies	347-351
45	Gestion et perfectionnement de la chaîne du froid	355-358
46	Bahren: Revue du programme	362-364
46	Canada: Loi sur la vaccination obligatoire	367-368
47	Pays-Bas: Incidence de cinq maladies évitables par la vaccination et couverture vaccinale	369-372
48	Philippines: Enquêtes sur la prévalence de la poliomyélite	377-378
50	République-Unie du Cameroun: Enquêtes sur la prévalence de la poliomyélite	397-398

1980

1	La vaccination par le BCG des nouveau-nés et des enfants en bas âge	1- 3
2	Réunion du Groupe consultatif mondial, 1979	9- 12
4	Canada: Evaluation du statut vaccinal des enfants	25- 28
5	République-Unie du Cameroun: Injections et poliomyélite paralytique	38- 39
7	Bangladesh: Tétanos du nouveau-né	50- 52
8	Chine: Surveillance séro-épidémiologique de la rougeole	57- 58
8	Malawi: Enquête sur la prévalence de la poliomyélite	60- 61
9	Turquie: Couverture vaccinale et impact du programme	66- 67
12	Somalie: Epidémiologie de la rougeole dans une collectivité rurale	85- 87
14	Algérie: Incidence sur certaines maladies de l'enfance	100-101
18	Thaïlande: Evaluation de la couverture vaccinale	132-133
20	Brazil: Couverture vaccinale	145-147
21	Rapport sur la situation mondiale	153-157
24	Congo: Evaluation de la couverture vaccinale	177-179
32	Inde: Evaluation de la couverture vaccinale	244-245
33	Thermostabilité des vaccins	252-254
35	Nigeria: Activités de vaccination dans l'Etat d'Oyo, 1975-1979	265-267
37	Directives d'évaluation des coûts du programme	281-283
38	Thaïlande: Evaluation économique	289 292
39	Zaire: Résultats d'évaluation de la couverture vaccinale, Kinshasa	297-300
41	AMR: Activités de formation	316
42	Botswana: Evaluation de la couverture vaccinale	321-323
43	Sri Lanka: Evaluation de la couverture vaccinale	329-330
45	Botswana: Surveillance de la rougeole	351-352
46	Etats-Unis d'Amérique: Niveaux d'immunisation chez les écoliers californiens	353-354
50	Effets de la congélation sur l'aspect, l'activité et la toxicité des vaccins DTC ₀ q adsorbés et non adsorbés	385-390
51	Effets de la congélation sur l'aspect, l'activité et la toxicité des vaccins DTC ₀ q adsorbés et non adsorbés (suite)	396-398
52	Côte-d'Ivoire: Enquêtes sur la prévalence de la poliomyélite	401-403

1979

10	Indonésie: Epidémiologie de la rougeole	73- 76
12	Rôle des laboratoires de santé publique dans la lutte contre la poliomyélite	90- 92
13	Gabon: Rapport de vaccination	97- 98
19	Brésil: Rapport de vaccination	145
23	Indonésie: Poliomyélite	177-178
25	Algérie: Résultats de l'évaluation de la couverture vaccinale des enfants en bas âge dans deux secteurs sanitaires	193-194
26	Thaïlande: Surveillance de la poliomyélite	202-203
27	Canada: Liens entre le taux de vaccination et les échecs vaccinaux	210-211
29	Côte-d'Ivoire: Résultats de l'évaluation de la couverture vaccinale dans une zone urbaine en Côte-d'Ivoire, avril 1979	221-223
35	Papouasie-Nouvelle-Guinée: Evaluation du taux de primovaccinations	265-266
42	République-Unie du Cameroun: Séroconversion au vaccin antipolio trivalent buvable à Yaoundé	324
44	Kenya: Vaccination antirougeoleuse	337-339
45	Inde: Surveillance de la rougeole	345
46	Amélioration de la stabilité du vaccin antirougeoleux lyophilisé	354
49	Costa Rica: Impact du programme	377-379
50	Papouasie-Nouvelle-Guinée: Evaluation du taux de primo-vaccination	385-386
50	Intervalles entre les doses successives de vaccins tués: persistance du souvenir immunitaire et implications pour le PEV	388-389

1978

3	Sri Lanka: Rapport de vaccination	21- 22
7	République-Unie de Tanzanie: Rapport du programme	45
18	Canada: Etat de la vaccination au Manitoba, 1978	131
19	République-Unie du Cameroun: Couverture vaccinale	133-135
20	Philippines: Rougeole, poliomyélite, coqueluche	144-146
21	Sri Lanka: Surveillance de la poliomyélite	149-150
22	Brésil: Rapport de vaccination	159
24	Barbade: Surveillance de la diphtérie	173-175
28	Indonésie: Evaluation de la couverture	205
33	Royaume-Uni: Surveillance de la rougeole	245
36	Bangladesh: Tétanos	269-270
37	Egypte: Evaluation du programme de vaccination	278-279
42	Canada: Surveillance de la diphtérie	301-302

1977

7	PEV: Description du programme	74- 75
10	Kenya: Programme et évaluation	93- 94
13	Vaccins: Production, approvisionnement, contrôle	117-118
13	Effet de la congélation et de la décongélation sur la conservation	
17	Birmanie: Objectifs et stratégie	145-146
20	Indonésie: Phase préparatoire d'un programme national de vaccination	169-171
24	Kenya: Etude sur la praticabilité, la couverture et le coût des vaccinations d'entretien chez les enfants par des équipes mobiles de district	197-199
27	Canada: Tendances de maladies importantes de l'enfance évitables par la vaccination, 1957-1976	224-225
29	Kenya: Réorganisation d'une formation sanitaire fixe au Kenya dans le but d'améliorer sa participation au programme de vaccination	237-239
33	Egypte: Enquêtes sur les séquelles de la poliomyélite paralytique	269-271
38	République-Unie du Cameroun: Evaluation de la couverture	301-303
43	République dominicaine: Poliomyélite	341-342
43	Canada: Promotion de la vaccination	347
47	Nigéria: Découverte et enraiment d'une épidémie de rougeole dans une collectivité	373-374

ARTICLES DU PEV PARUS DANS LE RFR PAR SUJET, PAR ANNEE ET PAR NUMERO DE PUBLICATION, 1977 - 1985

Principaux sujets	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Description & planification du programme	7,17,20	-	-	-	-	-	3	-	22,51
Rapports du Groupe consultatif mondial	-	-	-	2	2	-	3	12	3
Rapports de situation aux niveaux mondial et régional	-	-	-	21	10,18,20	33	23,37,39	-	34
Enquêtes couverture	38	3,19,22,28	13,19,25,27,29,35,50	4,18,20,24,32,39,42,43,46	12,15,28,29,31,32,33,40	6,7,11,17,24,32	1,7,17,30	-	27,47
Evaluations programmes nationaux et rapports développement	10	7,37	-	9,35	28,35,43,46	4,8,13,35,44,49	4,15,47,51/52	11,25,36,45	2,8,16,33,45
Impact de la maladie	27	-	49	14	6,19,36,44,47	13,20,29,46	11,34	-	19
Chaque du froid	-	-	-	-	45	2,21	31,46	9,21	-
Participation du public	43	-	-	-	-	23,39	-	16	-
Formation	-	-	-	41	14	-	-	-	-
Aspects financiers	-	-	-	37,38	13	22,38	25,29	-	25
Autres aspects de l'activité	24,29	18	-	-	11,46	47	-	-	-
Aspects épidémiologiques:									
- de la diphtérie	-	24,42	-	-	-	-	-	-	-
- de la coqueluche	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- du tétanos	-	36	-	-	11	27,50	8,10,47	32,41	29,46,49
- de la rougeole	47	33	10,45	8,12,45	-	26,51/52	-	-	11,13,14,21
- de la poliomyélite	33	21	12,21,26	8,52	17,38,48,50	1,2,48	35,36,44	6,14,24,46	10
- de la tuberculose	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Général	-	20	-	-	-	-	-	-	41
Vaccin antidiphtérique	-	-	-	-	-	-	-	38	-
Vaccin antitétanique	-	-	-	7	24,27	18,25	13	7	-
Vaccin anticoquelucheux	-	-	-	-	-	-	-	4,22	39
Vaccin antirougeoleux	-	-	44	-	7,30,43	12	18	17	-
Vaccin antipoliomyélique	43	-	42	5	-	45	32,45	48	-
BCG	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Général (y compris stabilité des vaccins)	13,13	-	46,50	33,50,51	23	-	-	19,39	18,37
Contre-indications	-	-	-	-	-	-	5,9,22,40	3,26,44	31
Total, par année	14	13	17	28	37	35	32	25	26
Total cumulé	14	27	44	72	109	144	176	201	227

ARTICLES DU FEV PARUS DANS LE XER PAR SUJET, PAR ANNEE ET PAR NUMERO DE PUBLICATION, 1986 - 1987

Principaux sujets	1986	1987	Total
Accélération	36,37,48,49	5,24,51/52	7
Description & planification du programme	-	-	5
Rapports du Groupe consultatif mondial	3	3	7
Rapports de situation aux niveaux mondial et Régional	-	33	10
Enquêtes couverture	42	10,18,25,29	46
Evaluation programmes nationaux et rapports développement	4,11,30,41,43	13,16,34,38,43,45	39
Impact de la maladie	7,19,20,24,29,33	-	21
Chaîne du froid	6,40	-	9
Participation du public	-	-	4
Formation	-	-	2
Aspects financiers	47	14,20	11
Autres aspects de l'activité	-	46	7
Aspects épidémiologiques:			
- de la diphtérie	21	-	3
- de la coqueluche	23	21	2
- du tétanos	14,16,45	7,35,41,44,47	20
- de la rougeole	12,22,25,44,46	10,19	20
- de la poliomyélite	-	-	22
- de la tuberculose	-	-	-
- Général	-	-	2
Vaccin antidiphtérique	-	-	1
Vaccin antitétanique	-	50	8
Vaccin anticoquelucheux	10	-	4
Vaccin antitétanique	-	4	8
Vaccin antipoliomyélitique	-	-	7
BCC	28	-	2
Général (y compris stabilité des vaccins)	-	-	12
Contre-infection	17,35	9,30,39,40,42	15
Total, par année	34	33	
Total cumulé	261	294	294