



Rapport sur les tableaux et comités d'experts et leur composition

Rapport du Secrétariat¹

CREATION OU DISSOLUTION DE TABLEAUX D'EXPERTS

1. Un Tableau d'experts de la médecine transfusionnelle a été créé en réponse à l'inquiétude mondiale que suscite la sécurité transfusionnelle.
2. Le Tableau d'experts de la pollution et des risques liés à l'environnement, qui ne comptait qu'un petit nombre de membres, a été incorporé au Tableau d'experts de l'hygiène du milieu.
3. Le Tableau d'experts des infections sexuellement transmissibles, y compris les infections dues au virus de l'immunodéficience humaine, remplace le Tableau d'experts des maladies vénériennes, tréponématoses et infections à *Neisseria*. Le nouveau titre reflète l'élargissement actuel de l'action déployée pour prévenir et combattre les infections sexuellement transmissibles, y compris le VIH.
4. Une subdivision du Tableau d'experts des problèmes liés à la pharmacodépendance et à l'alcool a été créée afin de bien distinguer deux domaines apparentés situés dans des groupes organiques différents. Ce Tableau d'experts de la pharmacodépendance (évaluation du risque de dépendance) traitera principalement de l'évaluation des médicaments psychoactifs sous l'angle de la dépendance et proposera leur contrôle international. Il appuiera en cela le tableau principal dont la fonction essentielle est d'examiner les mesures visant à réduire la demande (prévention, traitement et réadaptation).

COMPOSITION DES TABLEAUX D'EXPERTS

5. Le nombre des personnes inscrites aux 55 tableaux d'experts s'établissait à 1803 – dont 272 femmes – en décembre 1998, contre 1888 en décembre 1997.

¹ Le présent rapport est soumis au Conseil exécutif conformément au Règlement applicable aux tableaux et comités d'experts (OMS, Documents fondamentaux, 41^e éd., p. 98).

6. Le nombre des experts inscrits aux tableaux d'experts de l'OMS en décembre 1998, par sujet et par Région, et le nombre de femmes parmi eux sont donnés en annexe. D'autres précisions pourront être communiquées aux membres du Conseil qui en feront la demande.

REUNIONS DE COMITES D'EXPERTS

7. Les comités d'experts ci-après se sont réunis en 1998 :

Comité mixte FAO/OMS d'experts des Additifs alimentaires (50^e réunion), Rome, 17-26 février 1998 (sept membres de l'OMS – une femme)

Comité mixte FAO/OMS d'experts des Additifs alimentaires (51^e réunion), Genève, 9-18 juin 1998 (six membres de l'OMS – une femme)

Comité d'experts de la Pharmacodépendance (31^e réunion), Genève, 23-26 juin 1998 (huit membres – une femme)

Comité d'experts de la Standardisation biologique, Genève, 19-23 octobre 1998 (huit membres – deux femmes)

Comité d'experts du Paludisme (20^e réunion), Genève, 19-27 octobre 1998 (huit membres – une femme)

Comité consultatif de la Recherche en Santé (trente-sixième session), Genève, 20-23 octobre 1998 (quinze membres – une femme)

Comité de la Surveillance internationale des Maladies transmissibles, Genève, 16-20 novembre 1998 (sept membres – une femme)

Comité d'experts des Déterminants de la Santé des Personnes âgées, Genève, 1^{er}-7 décembre 1998 (dix membres – six femmes).

8. Des invitations à participer aux réunions de ces comités ont été adressées à 69 experts de 36 pays, inscrits à 14 tableaux d'experts.

ANNEXE

EXPERTS INSCRITS AUX TABLEAUX D'EXPERTS DE L'OMS PAR TABLEAU ET PAR REGION

(Nombre d'experts inscrits en décembre 1998; le nombre de femmes membres est indiqué entre crochets)

Tableaux d'experts de l'OMS	Afrique		Amériques		Asie du Sud-Est		Europe		Méditerranée orientale		Pacifique occidental		Total	
Prévention des accidents	2	[0]	9	[3]	1	[0]	8	[2]	0	[0]	2	[0]	22	[5]
Maladies bactériennes aiguës	1	[0]	8	[1]	3	[0]	29	[4]	3	[0]	4	[2]	48	[7]
Maladies diarrhéiques aiguës et autres infections intestinales	0	[0]	1	[0]	4	[2]	3	[0]	0	[0]	2	[0]	10	[2]
Vieillesse et santé	3	[3]	6	[3]	3	[1]	12	[2]	2	[1]	4	[1]	30	[11]
Standardisation biologique	1	[0]	10	[4]	5	[2]	26	[2]	4	[1]	6	[1]	52	[10]
Médecine transfusionnelle	0	[0]	0	[0]	1	[0]	2	[1]	0	[0]	3	[2]	6	[3]
Brucellose	0	[0]	1	[0]	0	[0]	1	[0]	0	[0]	0	[0]	2	[0]
Cancer	2	[0]	12	[3]	4	[2]	17	[0]	1	[0]	6	[1]	42	[6]
Maladies cardio-vasculaires	8	[0]	17	[2]	9	[2]	24	[1]	5	[0]	14	[1]	77	[6]
Maladies dégénératives chroniques – Diabète	4	[0]	3	[0]	3	[1]	9	[0]	1	[0]	3	[1]	23	[2]
Maladies dégénératives chroniques – Maladies rhumatismales	0	[0]	1	[0]	1	[0]	1	[1]	0	[0]	1	[0]	4	[1]
Communications et affaires publiques	0	[0]	0	[0]	0	[0]	0	[0]	0	[0]	0	[0]	0	[0]
Développement des ressources humaines pour la santé	6	[2]	7	[2]	5	[0]	8	[0]	4	[0]	4	[0]	34	[4]
Problèmes liés à la pharmacodépendance et à l'alcool	2	[0]	4	[2]	1	[0]	19	[5]	1	[0]	7	[2]	34	[9]
Pharmacodépendance (évaluation du risque de dépendance)	1	[1]	10	[0]	0	[0]	3	[0]	2	[0]	3	[1]	19	[1]
Evaluation des médicaments	8	[1]	9	[2]	4	[1]	14	[1]	7	[1]	6	[0]	48	[6]
Politiques et gestion pharmaceutiques	6	[1]	5	[1]	3	[0]	7	[0]	2	[0]	8	[1]	31	[3]
Opérations de secours d'urgence et action humanitaire	0	[0]	2	[1]	1	[0]	1	[0]	0	[0]	2	[0]	6	[1]
Hygiène du milieu	4	[0]	9	[1]	5	[0]	6	[0]	3	[0]	2	[0]	29	[1]

Tableaux d'experts de l'OMS	Afrique		Amériques		Asie du Sud-Est		Europe		Méditerranée orientale		Pacifique occidental		Total	
Salubrité des aliments	4	[0]	17	[3]	2	[1]	17	[1]	1	[0]	4	[0]	45	[5]
Information sanitaire et biomédicale	0	[0]	2	[0]	0	[0]	2	[0]	0	[0]	0	[0]	4	[0]
Services de laboratoires de santé	5	[1]	11	[2]	2	[1]	18	[3]	6	[2]	7	[2]	49	[11]
Santé des gens de mer	0	[0]	1	[0]	0	[0]	5	[0]	0	[0]	1	[0]	7	[0]
Promotion de la santé et éducation sanitaire	3	[0]	1	[0]	1	[1]	1	[0]	1	[1]	1	[1]	8	[3]
Politique de science et technologie de la santé	6	[1]	8	[1]	3	[0]	11	[0]	1	[0]	7	[1]	36	[3]
Appréciation de la situation sanitaire et de ses tendances	4	[0]	5	[2]	4	[0]	16	[4]	6	[1]	8	[2]	43	[9]
Produits sanguins d'origine humaine et substances apparentées	4	[0]	3	[0]	2	[1]	4	[1]	3	[1]	2	[1]	18	[4]
Génétique humaine	2	[0]	10	[1]	2	[0]	15	[1]	2	[0]	4	[1]	35	[3]
Reproduction humaine	0	[0]	1	[1]	2	[0]	4	[0]	0	[0]	2	[2]	9	[3]
Immunologie	0	[0]	9	[0]	5	[1]	18	[0]	3	[1]	4	[0]	39	[2]
Pharmacopée internationale et préparations pharmaceutiques	13	[0]	9	[4]	6	[2]	27	[6]	4	[0]	9	[0]	68	[12]
Lèpre	2	[0]	8	[1]	6	[0]	11	[1]	2	[0]	6	[1]	35	[3]
Paludisme	4	[0]	5	[0]	13	[3]	17	[0]	7	[0]	3	[0]	49	[3]
Santé maternelle et infantile	2	[1]	7	[1]	4	[2]	5	[3]	8	[3]	6	[3]	33	[13]
Santé mentale	8	[1]	18	[3]	4	[2]	33	[5]	8	[1]	16	[3]	87	[15]
Neurosciences	1	[0]	3	[0]	2	[1]	12	[1]	2	[0]	4	[0]	24	[2]
Soins infirmiers	6	[5]	12	[12]	4	[4]	4	[4]	6	[6]	5	[5]	37	[36]
Nutrition	1	[0]	10	[1]	8	[3]	17	[2]	4	[1]	5	[1]	45	[8]

Tableaux d'experts de l'OMS	Afrique		Amériques		Asie du Sud-Est		Europe		Méditerranée orientale		Pacifique occidental		Total	
Médecine du travail	6	[0]	9	[1]	3	[1]	20	[1]	13	[1]	14	[2]	65	[6]
Santé bucco-dentaire	5	[2]	8	[1]	5	[2]	24	[2]	5	[0]	8	[0]	55	[7]
Organisation des soins médicaux	2	[0]	3	[0]	2	[0]	10	[0]	1	[0]	1	[0]	19	[0]
Maladies parasitaires – Infections filariennes	4	[1]	3	[1]	2	[0]	6	[0]	0	[0]	3	[1]	18	[3]
Maladies parasitaires – Parasitologie générale	4	[0]	6	[1]	3	[0]	13	[1]	1	[0]	4	[0]	31	[2]
Maladies parasitaires – Leishmaniose	0	[0]	2	[0]	2	[0]	9	[0]	0	[0]	0	[0]	13	[0]
Maladies parasitaires – Schistosomiase	2	[0]	10	[0]	1	[0]	8	[0]	4	[0]	8	[0]	33	[0]
Maladies parasitaires – Trypanosomiase	1	[0]	7	[1]	0	[0]	4	[0]	0	[0]	0	[0]	12	[1]
Prévention de la cécité	2	[1]	7	[2]	4	[0]	7	[1]	4	[0]	7	[0]	31	[4]
Prévention de la surdité et des troubles de l'audition	2	[0]	3	[0]	2	[1]	4	[1]	2	[0]	3	[0]	16	[2]
Administration de la santé publique	7	[1]	7	[1]	5	[1]	8	[0]	9	[0]	4	[0]	40	[3]
Rage	2	[0]	3	[0]	1	[0]	1	[0]	1	[0]	1	[0]	9	[0]
Rayonnements	1	[0]	5	[0]	4	[2]	12	[0]	1	[0]	5	[1]	28	[3]
Réadaptation	0	[0]	2	[0]	1	[1]	1	[0]	2	[1]	3	[1]	9	[3]
Infections respiratoires	0	[0]	0	[0]	0	[0]	1	[0]	0	[0]	3	[0]	4	[0]
Infections sexuellement transmissibles, y compris les infections dues au virus de l'immunodéficience humaine	2	[0]	6	[1]	2	[0]	5	[1]	0	[0]	4	[0]	19	[2]
Tabac ou santé	1	[0]	4	[0]	4	[1]	9	[2]	2	[0]	5	[1]	25	[4]
Médecine traditionnelle	5	[0]	6	[1]	4	[1]	0	[0]	2	[0]	6	[1]	23	[3]
Tuberculose	2	[1]	3	[0]	1	[0]	3	[0]	1	[0]	2	[0]	13	[1]
Biologie des vecteurs et lutte antivectorielle	4	[0]	10	[0]	7	[2]	17	[3]	7	[1]	10	[1]	55	[7]

Tableaux d'experts de l'OMS	Afrique	Amériques	Asie du Sud-Est	Europe	Méditerranée orientale	Pacifique occidental	Total
Maladies à virus	2 [0]	13 [0]	8 [2]	33 [4]	4 [0]	11 [1]	71 [7]
Maladies à virus – Antiviraux et interféron	0 [0]	2 [0]	0 [0]	6 [0]	0 [0]	0 [0]	8 [0]
Zoonoses	0 [0]	4 [0]	4 [1]	7 [1]	1 [0]	2 [0]	18 [2]
Total	167 [22]	377 [67]	188 [47]	635 [68]	159 [23]	277 [45]	1 803 [272]