



# ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTE

CONSEIL EXECUTIF  
Cent cinquième session  
Point 8.1 de l'ordre du jour provisoire

EB105/35 Add.1  
8 décembre 1999

---

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

### Rapport du Secrétariat<sup>1</sup>

#### CREATION OU DISSOLUTION DE TABLEAUX D'EXPERTS

1. Le Tableau d'experts de la prévention des accidents a été rebaptisé « Tableau d'experts des traumatismes et de la violence : prévention et lutte » pour tenir compte du contexte plus vaste dans lequel s'inscrit maintenant l'étude de ces questions.
2. Le Tableau d'experts des communications et affaires publiques a été dissous.

#### COMPOSITION DES TABLEAUX D'EXPERTS

3. Le nombre des personnes inscrites aux 54 tableaux d'experts s'établissait à 1676 en décembre 1999, contre 1803 en décembre 1998. Sur ces 1676 experts, 257 sont des femmes.
4. Le nombre des experts inscrits aux tableaux d'experts de l'OMS en décembre 1999, par sujet et par Région, et le nombre de femmes parmi eux, sont donnés dans le tableau ci-après. D'autres précisions (liste alphabétique des experts indiquant la nationalité, le sexe et l'année de naissance) pourront être communiquées aux membres du Conseil qui en feront la demande.

#### REUNIONS DE COMITES D'EXPERTS

5. Les comités d'experts ci-après se sont réunis en 1999 :

Comité mixte FAO/OMS d'experts des Additifs alimentaires (cinquante-deuxième réunion), Rome, 2-11 février 1999 (sept membres de l'OMS – une femme)

---

<sup>1</sup> Le présent rapport est soumis au Conseil exécutif conformément à l'article 4.23 du Règlement applicable aux tableaux et comités d'experts.

Comité OMS d'experts des Spécifications relatives aux Préparations pharmaceutiques, Genève, 31 mai-4 juin 1999 (huit membres – deux femmes)

Comité mixte FAO/OMS d'experts des Additifs alimentaires (cinquante-troisième réunion), Genève, 1<sup>er</sup>-10 juin 1999 (sept membres de l'OMS – une femme)

Comité OMS d'experts de la Standardisation biologique, Genève, 25-29 octobre 1999 (huit membres – une femme)

Comité OMS d'experts de l'Utilisation des Médicaments essentiels, Genève, 15-19 novembre 1999 (sept membres – deux femmes)

Comité OMS d'experts de la Biologie des Vecteurs et de la Lutte antivectorielle (chimie et spécifications des pesticides), Genève, 6-10 décembre 1999 (cinq membres – pas de femme).

6. Des invitations à participer aux réunions de ces comités ont été adressées à 42 experts de 24 pays, inscrits à sept tableaux d'experts.

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

(Nombre d'experts inscrits en décembre 1999 ; 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
Maladies bactériennes aiguës	1 [0]	8 [1]	3 [0]	28 [4]	3 [0]	4 [2]	47 [7]
Maladies diarrhéiques et autres infections intestinales	0 [0]	1 [0]	4 [2]	3 [0]	0 [0]	1 [0]	9 [2]
Vieillessement et santé	3 [3]	6 [3]	3 [1]	13 [3]	2 [1]	2 [0]	29 [11]
Standardisation biologique	1 [0]	10 [4]	5 [2]	20 [2]	2 [0]	6 [1]	44 [9]
Médecine transfusionnelle	0 [0]	1 [0]	1 [0]	3 [1]	2 [1]	4 [2]	11 [4]
Brucellose	0 [0]	1 [0]	0 [0]	1 [0]	0 [0]	0 [0]	2 [0]
Cancer	2 [0]	12 [3]	4 [2]	16 [0]	1 [0]	5 [1]	40 [6]
Maladies cardio-vasculaires	8 [0]	15 [2]	9 [2]	24 [1]	5 [0]	14 [1]	75 [6]
Maladies dégénératives chroniques (diabète)	4 [0]	3 [0]	3 [1]	8 [0]	1 [0]	3 [1]	22 [2]
Maladies dégénératives chroniques (maladies rhumatismales)	0 [0]	1 [0]	1 [0]	1 [1]	0 [0]	1 [0]	4 [1]
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]	21 [6]	1 [0]	6 [2]	35 [10]
Pharmacodépendance (évaluation du risque de dépendance)	1 [1]	10 [0]	0 [0]	3 [0]	2 [0]	3 [1]	19 [1]
Évaluation des médicaments	8 [1]	8 [1]	4 [1]	13 [1]	7 [1]	5 [0]	45 [5]
Politiques et gestion pharmaceutiques	6 [1]	5 [1]	3 [0]	7 [0]	2 [0]	7 [1]	30 [3]
Opérations de secours d'urgence et action humanitaire	0 [0]	2 [1]	1 [0]	1 [0]	0 [0]	1 [0]	5 [1]
Hygiène du milieu	4 [0]	9 [1]	5 [0]	3 [0]	3 [0]	2 [0]	26 [1]
Salubrité des aliments	4 [0]	14 [3]	2 [1]	19 [1]	1 [0]	4 [0]	44 [5]
Information sanitaire et biomédicale	0 [0]	2 [0]	0 [0]	2 [0]	0 [0]	0 [0]	4 [0]
Services de laboratoire de santé	4 [1]	12 [2]	2 [1]	20 [3]	6 [2]	6 [2]	50 [11]
Santé des gens de mer	0 [0]	1 [0]	0 [0]	3 [0]	0 [0]	1 [0]	5 [0]
Promotion de la santé et éducation sanitaire	0 [0]	1 [0]	1 [1]	0 [0]	1 [1]	0 [0]	3 [2]
Politiques de science et technologie de la santé	5 [0]	8 [1]	3 [0]	11 [0]	1 [0]	6 [1]	34 [2]

Tableaux d'experts de l'OMS	Afrique	Amériques	Asie du Sud-Est	Europe	Méditerranée orientale	Pacifique occidental	Total
Appréciation de la situation sanitaire et de ses tendances	1 [0]	3 [1]	4 [0]	10 [2]	5 [1]	6 [2]	29 [6]
Produits sanguins d'origine humaine et substances apparentées	4 [0]	3 [0]	2 [1]	4 [1]	3 [1]	2 [1]	18 [4]
Génétique humaine	1 [0]	10 [1]	2 [0]	14 [1]	2 [0]	4 [1]	33 [3]
Reproduction humaine	0 [0]	1 [1]	2 [0]	4 [0]	0 [0]	2 [2]	9 [3]
Immunologie	0 [0]	8 [0]	5 [1]	14 [0]	3 [1]	4 [0]	34 [2]
Traumatismes et violence : prévention et lutte	2 [0]	9 [3]	1 [0]	7 [2]	0 [0]	2 [0]	21 [5]
Pharmacopée internationale et préparations pharmaceutiques	14 [0]	10 [5]	6 [2]	25 [6]	6 [0]	9 [0]	70 [13]
Lèpre	2 [0]	7 [1]	7 [0]	9 [1]	2 [0]	4 [1]	31 [3]
Paludisme	4 [0]	5 [0]	11 [1]	16 [0]	6 [0]	3 [0]	45 [1]
Santé maternelle et infantile	2 [1]	5 [0]	5 [2]	4 [2]	8 [3]	6 [3]	30 [11]
Santé mentale	8 [1]	16 [2]	6 [3]	32 [5]	6 [1]	14 [3]	82 [15]
Neurosciences	1 [0]	3 [0]	2 [1]	11 [1]	2 [0]	4 [0]	23 [2]
Soins infirmiers	6 [5]	12 [12]	4 [4]	3 [3]	6 [6]	5 [5]	36 [35]
Nutrition	1 [0]	9 [1]	6 [1]	14 [2]	4 [1]	5 [1]	39 [6]
Médecine du travail	6 [0]	9 [1]	3 [1]	19 [1]	12 [1]	14 [2]	63 [6]
Santé bucco-dentaire	4 [1]	4 [1]	5 [2]	15 [2]	3 [0]	6 [0]	37 [6]
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]	2 [1]	17 [3]
Maladies parasitaires (parasitologie générale)	3 [0]	5 [1]	3 [0]	11 [0]	1 [0]	2 [0]	25 [1]
Maladies parasitaires (leishmaniose)	0 [0]	1 [0]	2 [0]	9 [0]	0 [0]	0 [0]	12 [0]
Maladies parasitaires (schistosomiase)	2 [0]	9 [0]	1 [0]	6 [0]	4 [0]	8 [0]	30 [0]
Maladies parasitaires (trypanosomiases)	1 [0]	7 [1]	0 [0]	4 [0]	0 [0]	0 [0]	12 [1]
Prévention de la cécité	2 [1]	7 [2]	3 [0]	6 [1]	3 [0]	7 [0]	28 [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	6 [1]	7 [1]	5 [1]	8 [0]	9 [0]	4 [0]	39 [3]
Rage	2 [0]	3 [0]	1 [0]	1 [0]	1 [0]	0 [0]	8 [0]
Rayonnements	1 [0]	5 [0]	4 [2]	10 [0]	1 [0]	5 [1]	26 [3]
Réadaptation	0 [0]	2 [0]	1 [1]	0 [0]	1 [0]	3 [1]	7 [2]

Tableaux d'experts de l'OMS	Afrique	Amériques	Asie du Sud-Est	Europe	Méditerranée orientale	Pacifique occidental	Total
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]	3 [0]	4 [1]	5 [2]	1 [0]	4 [0]	18 [3]
Médecine traditionnelle	5 [0]	5 [1]	4 [1]	0 [0]	1 [0]	6 [1]	21 [3]
Tuberculose	2 [1]	3 [0]	0 [0]	2 [0]	0 [0]	4 [0]	11 [1]
Biologie des vecteurs et lutte antivectorielle	4 [0]	11 [0]	7 [2]	18 [3]	4 [0]	11 [1]	55 [6]
Maladies à virus	2 [0]	11 [0]	8 [2]	33 [4]	4 [0]	11 [1]	69 [7]
Maladies à virus (antiviraux et interféron)	0 [0]	2 [0]	0 [0]	6 [0]	0 [0]	0 [0]	8 [0]
Zoonoses	0 [0]	2 [0]	4 [1]	6 [1]	1 [0]	2 [0]	15 [2]
<b>Total</b>	<b>156 [20]</b>	<b>353 [64]</b>	<b>186 [45]</b>	<b>580 [65]</b>	<b>146 [21]</b>	<b>255 [42]</b>	<b>1 67 [257]</b>