



# ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTE

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

EB113/30 Add.1  
18 décembre 2003

---

## Comités d'experts et groupes d'étude

### Inscriptions aux tableaux d'experts et nominations aux comités d'experts

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

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

1. Le tableau d'experts Tabac ou santé a été dissous. Un nouveau groupe d'étude sur la réglementation des produits du tabac a été créé.

#### COMPOSITION DES TABLEAUX D'EXPERTS

2. Le nombre de personnes inscrites aux 54 tableaux d'experts s'établissait à 1064 en décembre 2003, contre 1185 en décembre 2002. La répartition régionale des personnes inscrites à l'ensemble des tableaux d'experts est la suivante : Région africaine, 9 % ; Région des Amériques, 24 % ; Région de l'Asie du Sud-Est, 10 % ; Région européenne, 35 % ; Région de la Méditerranée orientale, 9 % ; et Région du Pacifique occidental, 13 %. En outre, 20 % des personnes inscrites à l'ensemble des tableaux d'experts sont des femmes.

3. On trouvera ci-jointe une liste des tableaux d'experts avec une ventilation des experts par tableau, par Région et par sexe en décembre 2003. D'autres précisions (liste alphabétique des experts indiquant la nationalité) pourront être communiquées aux membres du Conseil qui en feront la demande.

#### REUNIONS DE COMITES D'EXPERTS

4. Les comités d'experts ci-après se sont réunis en 2003 :

Comité consultatif de la Recherche en Santé (quarante et unième réunion), Genève, 10-12 juin  
(14 membres de l'OMS : 11 hommes, 3 femmes)

---

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

Comité d'experts de la Standardisation biologique, Genève, 17-21 février (10 membres de l'OMS : 7 hommes, 3 femmes ; 17-21 novembre (9 membres de l'OMS : 7 hommes, 2 femmes)

Comité d'experts des Spécifications relatives aux Préparations pharmaceutiques, Genève, 10-14 mars (10 membres : 7 hommes, 3 femmes)

Comité d'experts de la Sélection et de l'Utilisation des Médicaments essentiels, Genève, 31 mars-3 avril (9 membres : 6 hommes, 3 femmes)

Comité mixte FAO/OMS d'experts des Additifs alimentaires (soixantième réunion), Genève, 6-12 février (5 membres de l'OMS : 5 hommes) ; (soixante et unième réunion), Rome, 10-19 juin (6 membres de l'OMS : 5 hommes, 1 femme)

5. Des invitations à participer aux réunions de ces comités ont été adressées à 63 experts de 30 pays, inscrits à 13 tableaux d'experts (4 membres ont été excusés).

6. A la suite des amendements apportés par la résolution WHA55.24 au Règlement applicable aux tableaux et comités d'experts, les Directeurs régionaux ont été priés d'aider le Directeur général à désigner des experts de pays en développement de façon plus représentative et plus systématique. La Cinquante-Sixième Assemblée mondiale de la Santé a pris note des orientations données à cet égard.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Documents A56/41 et WHA56/2003/REC/3, procès-verbal de la quatrième séance de la Commission B.

## COMPOSITION DES TABLEAUX D'EXPERTS DE L'OMS PAR TABLEAU ET PAR REGION

Nombre d'experts inscrits en décembre 2003

Tableaux d'experts de l'OMS	Afrique		Amériques		Asie du Sud-Est		Europe		Méditerranée orientale		Pacifique occidental		Total		
	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	%
Maladies bactériennes aiguës	1	0	4	0	1	0	8	2	2	0	1	1	17	3	18
Maladies diarrhéiques et autres infections intestinales	0	0	1	0	3	2	2	0	0	0	1	0	7	2	29
Vieillesse et santé	2	2	4	3	1	0	11	2	2	1	1	0	21	8	38
Standardisation biologique	0	0	9	3	2	0	18	2	2	0	3	0	34	5	15
Médecine transfusionnelle	4	1	3	2	2	1	8	2	3	2	3	1	23	9	39
Brucellose	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Cancer	1	0	11	3	4	2	11	0	0	0	5	1	32	6	19
Maladies cardio-vasculaires	3	0	4	1	2	0	10	1	3	0	5	0	27	2	7
Maladies dégénératives chroniques (diabète)	3	0	3	0	2	1	7	0	1	0	2	0	18	1	6
Maladies dégénératives chroniques (maladies rhumatismales)	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3	1	33
Actes chirurgicaux cliniques	1	0	2	0	1	0	1	0	2	0	0	0	7	0	0
Développement des ressources humaines pour la santé	5	2	4	1	5	0	9	0	4	0	4	0	31	3	10
Pharmacodépendance (évaluation du risque de dépendance)	0	0	6	1	0	0	2	0	2	0	4	1	14	2	14
Problèmes liés à la pharmacodépendance et à l'alcool	0	0	3	2	1	0	9	3	1	0	4	1	18	6	33
Evaluation des médicaments	4	1	6	2	3	2	10	3	5	1	4	1	32	10	31
Politiques et gestion pharmaceutiques	6	2	5	0	5	1	9	5	1	0	8	3	34	11	32
Salubrité des aliments	4	0	17	4	2	1	17	1	1	0	5	0	46	6	13
Laboratoires de santé publique	2	0	7	1	1	1	13	3	6	2	3	1	32	8	25
Promotion de la santé et éducation sanitaire	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	100
Science et technologie de la santé	4	1	5	1	2	1	3	0	1	0	2	1	17	4	24
Appréciation de la situation sanitaire et de ses tendances	0	0	1	0	1	0	3	0	3	1	1	0	9	1	11
Génétique humaine	2	0	7	1	2	0	11	1	2	1	3	0	27	3	11
Reproduction humaine	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	1	1	5	2	40
Immunologie	0	0	7	0	4	1	7	0	1	0	3	0	22	1	5
Lutte contre les traumatismes et la violence	0	0	5	2	1	0	3	2	0	0	0	0	9	4	44
Pharmacopée internationale et préparations pharmaceutiques	8	0	11	8	1	1	30	10	5	0	9	0	64	19	30
Lèpre	0	0	5	0	4	0	4	1	2	0	1	0	16	1	6

Tableaux d'experts de l'OMS	Afrique		Amériques		Asie du Sud-Est		Europe		Méditerranée orientale		Pacifique occidental		Total		
	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	N	F	%
Paludisme	2	0	2	0	3	0	14	0	1	0	2	0	24	0	0
Santé maternelle et infantile	2	1	4	0	3	1	1	1	6	2	2	2	18	7	39
Santé mentale	1	0	11	2	4	2	16	2	2	0	7	3	41	9	22
Neurosciences	1	0	1	0	1	1	7	1	0	0	1	0	11	2	18
Soins infirmiers	5	4	9	9	5	5	3	3	5	5	4	4	31	30	97
Nutrition	0	0	5	0	2	0	6	2	4	0	4	0	21	2	10
Santé bucco-dentaire	3	1	1	0	3	1	9	1	3	0	2	0	21	3	14
Organisation des soins médicaux	2	0	3	0	2	0	9	0	1	0	1	0	18	0	0
Maladies parasitaires (infections filariennes)	3	1	1	0	2	0	4	0	0	0	1	1	11	2	18
Maladies parasitaires (parasitologie générale)	4	0	6	2	2	1	15	2	2	0	3	0	32	5	16
Maladies parasitaires (leishmaniose)	0	0	1	0	2	0	8	0	0	0	0	0	11	0	0
Maladies parasitaires (schistosomiase)	2	0	10	0	0	0	9	0	3	1	7	0	31	1	3
Maladies parasitaires (trypanosomiasis)	2	0	12	5	0	0	7	0	0	0	0	0	21	5	24
Prévention de la cécité	2	1	6	2	2	0	4	0	1	0	5	0	20	3	15
Prévention de la surdité et des troubles de l'audition	1	0	3	0	1	1	4	1	1	0	2	0	12	2	17
Administration de la santé publique	1	0	5	1	2	0	2	0	7	0	1	0	18	1	6
Rage	1	0	3	0	1	0	1	0	1	0	1	1	8	1	13
Rayonnements	0	0	2	0	1	0	6	0	1	0	0	0	10	0	0
Réadaptation	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	2	1	5	2	40
Infections respiratoires	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	3	0	0
Infections sexuellement transmissibles, y compris celles dues au virus de l'immunodéficience humaine	2	0	6	1	2	0	5	1	0	0	4	0	19	2	11
Médecine traditionnelle	3	0	4	1	2	0	0	0	0	0	3	1	12	2	17
Tuberculose	4	2	7	1	2	0	7	3	3	1	5	1	28	8	29
Biologie des vecteurs et lutte antivectorielle	2	0	10	0	5	2	13	1	3	1	8	1	41	5	12
Maladies à virus	1	0	5	0	4	1	5	0	0	0	2	0	17	1	6
Maladies à virus (antiviraux et interféron)	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0
Zoonoses	0	0	2	0	2	0	4	0	1	0	1	0	10	0	0
<b>Total</b>	<b>94</b>	<b>19</b>	<b>255</b>	<b>60</b>	<b>107</b>	<b>30</b>	<b>369</b>	<b>57</b>	<b>96</b>	<b>19</b>	<b>143</b>	<b>27</b>	<b>1 064</b>	<b>212</b>	<b>20</b>
		20 %		24 %		28 %		15 %		15 %		19 %			

N : nombre total d'experts ; F : nombre de femmes ; % : pourcentage de femmes sur le nombre total d'experts.