



Comités d'experts et groupes d'étude

Composition des tableaux d'experts et réunions des comités d'experts

Rapport du Secrétariat¹

CREATION OU DISSOLUTION DE TABLEAUX D'EXPERTS

1. Aucun tableau d'experts n'a été créé ni dissous en 2006.

COMPOSITION DES TABLEAUX D'EXPERTS

2. Le nombre de personnes inscrites aux 52 tableaux d'experts s'établissait à 734 en décembre 2006, contre 793 en décembre 2005. La répartition régionale des personnes inscrites à l'ensemble des tableaux d'experts est la suivante : Région africaine, 9 % ; Région des Amériques, 23 % ; Région de l'Asie du Sud-Est, 9 % ; Région européenne, 35 % ; Région de la Méditerranée orientale, 11 % ; et Région du Pacifique occidental, 13 %. En outre, 23 % des personnes inscrites à l'ensemble des tableaux d'experts sont des femmes.

3. On trouvera en annexe une liste des tableaux d'experts avec une ventilation des experts par tableau, par Région et par sexe en décembre 2006. Les membres du Conseil peuvent obtenir sur demande la liste alphabétique des experts indiquant leur nationalité.

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

REUNIONS DE COMITES D'EXPERTS

4. Les comités d'experts ci-après se sont réunis en 2006 :

Comité d'experts de la Pharmacodépendance ; 34^e réunion, Genève, 28-31 mars 2006
(7 membres de l'OMS : 4 hommes, 3 femmes)

Comité d'experts des Spécifications relatives aux Préparations pharmaceutiques ; 41^e réunion,
Genève, 16-20 octobre 2006 (9 membres de l'OMS : 5 hommes, 4 femmes)

Comité consultatif de la Recherche en Santé ; 46^e session, Genève, 24-26 avril 2006 (9 membres
de l'OMS : 6 hommes, 3 femmes)

Comité mixte FAO/OMS d'experts des Additifs alimentaires ; 66^e réunion, Rome,
22-28 février 2006 (5 membres de l'OMS : 5 hommes) ; 67^e réunion, Rome, 20-29 juin 2006
(7 membres : 5 hommes, 2 femmes)

Comité d'experts de la Standardisation biologique, Genève, 23-27 octobre 2006 (10 membres :
8 hommes, 2 femmes)

Comité d'experts des Problèmes liés à la Consommation d'Alcool, Genève, 10-13 octobre 2006
(11 membres : 6 hommes, 5 femmes).

5. Des invitations à participer aux réunions de ces Comités ont été adressées à 58 experts
(1 membre a été excusé) de 30 pays, inscrits à 8 tableaux d'experts.

ANNEXE

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

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	%
Actes chirurgicaux cliniques	1	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	6	0	0
Biologie des vecteurs et lutte antivectorielle	2	0	3	0	4	2	12	2	2	0	6	1	29	5	17
Cancer	0	0	9	2	1	0	4	0	0	0	0	0	14	2	14
Développement des ressources humaines pour la santé	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
Evaluation des médicaments	4	1	6	2	5	4	7	4	5	1	4	2	31	14	45
Génétique humaine	2	0	6	1	2	0	11	2	2	1	1	0	24	4	17
Greffe de cellules, tissus et organes humains	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	5	0	0
Immunologie	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	2	0	7	0	0
Infections respiratoires	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
Infections sexuellement transmissibles, y compris celles dues au virus de l'immunodéficience humaine	1	0	3	1	0	0	4	1	0	0	0	0	8	2	25
Laboratoires de santé publique	3	0	4	1	0	0	7	2	5	2	1	1	20	6	30
Lèpre	0	0	2	0	4	0	2	0	2	0	0	0	10	0	0
Lutte contre les traumatismes et la violence	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0
Maladies à virus	1	0	2	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	1	17
Maladies à virus (antiviraux et interféron)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Maladies bactériennes aiguës	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0
Maladies cardio-vasculaires	2	0	3	0	2	0	6	0	3	0	4	0	20	0	0
Maladies dégénératives chroniques (diabète)	2	0	3	0	1	1	6	0	1	0	2	0	15	1	7
Maladies dégénératives chroniques (maladies rhumatismales)	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3	1	33
Maladies diarrhéiques et autres infections intestinales	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	1	50
Maladies parasitaires (infections filariennes)	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Maladies parasitaires (leishmaniose)	0	0	1	0	1	0	5	0	0	0	0	0	7	0	0
Maladies parasitaires (parasitologie générale)	3	0	7	3	2	1	12	2	2	0	3	0	29	6	21
Maladies parasitaires (schistosomiase)	2	0	7	0	0	0	8	0	3	1	6	0	26	1	4
Maladies parasitaires (trypanosomiasis)	1	0	9	5	0	0	5	0	0	0	0	0	15	5	33

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	%
Médecine traditionnelle	2	0	3	1	1	0	0	0	0	0	1	1	7	2	29
Médecine transfusionnelle	6	1	2	1	1	1	5	1	3	2	2	1	19	7	37
Neurosciences	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	33
Nutrition	0	0	5	0	2	1	3	1	5	2	3	0	18	4	22
Paludisme	1	0	2	0	2	0	11	0	2	0	0	0	18	0	0
Pharmacodépendance (évaluation du risque de dépendance)	0	0	5	1	1	0	2	0	1	0	4	1	13	2	15
Pharmacopée internationale et préparations pharmaceutiques	8	0	11	8	2	2	27	9	9	3	10	1	67	23	34
Politiques de science et technologie de la santé	5	3	4	2	2	1	5	1	3	1	4	2	23	10	43
Politiques et gestion pharmaceutiques	3	2	3	1	3	2	10	6	2	0	6	3	27	14	52
Prévention de la cécité	1	1	5	2	0	0	3	0	2	0	4	0	15	3	20
Prévention de la surdité et des troubles de l'audition	0	0	3	0	1	1	4	1	1	0	2	0	11	2	18
Problèmes liés à la pharmacodépendance et à l'alcool	1	0	5	2	3	1	10	3	2	0	6	1	27	7	26
Promotion de la santé et éducation sanitaire	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	100
Rage	1	0	3	0	1	0	1	0	2	0	0	0	8	0	0
Rayonnements	0	0	2	1	0	0	3	0	1	0	0	0	6	1	17
Réadaptation	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
Reproduction humaine	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	3	1	33
Santé bucco-dentaire	2	0	1	0	3	1	9	1	2	0	2	0	19	2	11
Santé maternelle et infantile	0	0	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	5	2	40
Santé mentale	0	0	6	0	3	2	15	2	2	0	3	1	29	5	17
Sécurité sanitaire des aliments	1	0	14	5	2	1	13	1	0	0	6	0	36	7	19
Soins infirmiers	0	0	1	1	2	2	1	1	3	3	1	1	8	8	100
Standardisation biologique	0	0	7	1	3	1	13	2	2	1	5	1	30	6	20
Tuberculose	4	2	6	1	2	0	5	2	2	1	5	1	24	7	29
Vieillesse et santé	2	2	4	3	1	0	9	2	2	1	0	0	18	8	44
Zoonoses	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	4	0	0
Total	62	12	171	45	69	27	256	47	79	22	97	19	734	172	23
		19 %		26 %		39 %		18 %		18 %		20 %			

Nombre total d'experts en décembre 2006. N : nombre total d'experts ; F : nombre de femmes ; % : pourcentage de femmes sur le nombre total d'experts par tableau et par Région.