

Rapport des organes consultatifs

Comités d'experts et groupes d'étude

Tableaux et comités d'experts et leur composition

Rapport du Secrétariat¹

CRÉATION OU DISSOLUTION DES TABLEAUX D'EXPERTS

1. Les tableaux d'experts suivants ont été dissous : le tableau d'experts de la brucellose et le tableau d'experts des maladies dégénératives chroniques (maladies rhumatismales). Le tableau d'experts de l'innocuité des médicaments a été créé.

COMPOSITION DES TABLEAUX D'EXPERTS

2. Le nombre de personnes inscrites aux 47 tableaux d'experts s'établissait à 781 en décembre 2009, contre 738 en décembre 2008. Sur le plan de la distribution régionale, 11 % des membres des tableaux proviennent de la Région africaine, 24 % de la Région des Amériques, 9 % de la Région de l'Asie du Sud-Est, 32 % de la Région européenne, 11 % de la Région de la Méditerranée orientale et 13 % de la Région du Pacifique occidental. L'ensemble des tableaux d'experts compte 27 % de 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 2009. De plus amples informations (listes d'experts par Région et par pays) sont disponibles sur demande.

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.

RÉUNIONS DE COMITÉS D'EXPERTS

4. Les comités d'experts ci-après se sont réunis en 2009 :

Comité consultatif de la Recherche en Santé (51^e réunion), Genève, 16-18 mars 2009 (14 membres : 9 hommes, 5 femmes) ; (52^e réunion), Panama, 11-14 novembre 2009 (14 membres : 9 hommes, 5 femmes)

Comité d'experts de la Standardisation biologique (60^e réunion), Genève, 19-23 octobre 2009 (10 membres : 7 hommes, 3 femmes)

Comité d'experts de la Sélection et de l'Utilisation des Médicaments essentiels (17^e réunion), Genève, 23-27 mars 2009 (14 membres : 8 hommes, 6 femmes)

Comité d'experts des Spécifications relatives aux Préparations pharmaceutiques (44^e réunion), Genève, 12-16 octobre 2009 (10 membres : 7 hommes, 3 femmes)

Comité mixte FAO/OMS d'experts des Additifs alimentaires (71^e réunion), Genève, 16-24 juin 2009 (6 membres de l'OMS : 4 hommes, 2 femmes).

5. Des invitations à participer à ces réunions ont été adressées à 68 membres de ces tableaux (11 se sont fait excuser) de 30 pays différents, inscrits à 6 tableaux d'experts.

ANNEXE

COMPOSITION DES TABLEAUX D'EXPERTS PAR TABLEAU ET PAR RÉGION

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	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0
Biologie des vecteurs et lutte antivectorielle	0	0	5	2	3	1	12	2	2	0	6	2	28	7	25
Cancer	0	0	7	1	1	0	3	0	0	0	0	0	11	1	9
Évaluation des médicaments	7	1	13	6	5	5	9	4	9	4	7	3	50	23	46
Génétique humaine	2	0	5	1	2	0	10	2	2	1	1	0	22	4	18
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	0	0	1	1	2	0	6	1	17
Infections sexuellement transmissibles, y compris celles dues au virus de l'immunodéficience humaine	5	0	5	3	3	2	5	2	5	1	4	0	27	8	30
Innocuité des médicaments	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laboratoires de santé publique	3	0	2	0	0	0	5	2	5	2	1	1	16	5	31
Lèpre	0	0	1	0	4	0	2	0	2	0	0	0	9	0	0
Lignes directrices relatives à la pratique clinique et méthodes et éthique de la recherche clinique	1	0	9	3	2	0	6	4	0	0	3	3	21	10	48
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	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	0	3	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	2	0	1	1	4	0	1	0	1	0	11	1	9
Maladies parasitaires (infections filariennes)	5	1	5	0	6	3	2	0	1	0	2	0	21	4	19
Maladies parasitaires (leishmaniose)	0	0	5	3	4	1	11	1	3	0	0	0	23	5	22
Maladies parasitaires (parasitologie générale)	2	0	6	3	1	1	10	2	1	0	3	0	23	6	26
Maladies parasitaires (schistosomiase)	1	0	6	0	0	0	5	0	2	1	4	0	18	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	%
Maladies parasitaires (trypanosomiase)	1	0	8	4	0	0	3	0	0	0	0	0	12	4	33
Médecine traditionnelle	5	0	4	1	1	0	4	0	2	0	9	1	25	2	8
Médecine transfusionnelle	8	2	2	1	1	1	6	1	4	2	3	2	24	9	38
Neurosciences	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0	5	1	20
Nutrition	0	0	5	0	2	1	3	1	5	2	3	0	18	4	22
Paludisme	0	0	2	0	2	0	9	0	1	0	0	0	14	0	0
Pharmacodépendance (évaluation du risque de dépendance)	0	0	5	2	2	1	5	0	1	0	3	1	16	4	25
Pharmacopée internationale et préparations pharmaceutiques	13	2	11	8	1	1	31	14	8	3	8	2	72	30	42
Politiques de science et technologie de la santé	6	3	4	2	2	1	5	1	4	1	3	2	24	10	42
Politiques et gestion pharmaceutiques	5	2	3	1	2	2	9	5	2	0	5	2	26	12	46
Prévention de la cécité	1	1	5	2	0	0	3	0	2	0	1	0	12	3	25
Prévention de la surdité et des troubles de l'audition	0	0	2	0	1	1	2	0	1	0	0	0	6	1	17
Problèmes liés à la pharmacodépendance et à l'alcool	2	0	5	2	3	1	7	2	2	0	7	1	26	6	23
Promotion de la santé	5	2	6	5	4	2	6	3	3	2	5	2	29	16	55
Rage	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	5	0	0
Rayonnements	0	0	2	1	0	0	4	0	1	0	0	0	7	1	14
Réadaptation	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
Santé bucco-dentaire	2	0	1	0	3	1	9	1	2	0	2	0	19	2	11
Santé mentale	1	0	4	0	3	1	11	0	2	0	4	2	25	3	12
Sécurité sanitaire des aliments	1	0	10	5	2	1	10	1	0	0	6	0	29	7	24
Soins infirmiers	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2	0	0	4	4	100
Standardisation biologique	0	0	7	1	2	1	10	0	1	1	2	0	22	3	14
Tuberculose	3	1	6	1	2	0	3	1	1	1	3	1	18	5	28
Vieillesse et santé	1	1	2	2	0	0	6	0	2	1	0	0	11	4	36
Zoonoses	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
Total	85	16	184	61	74	31	247	49	88	25	103	25	781	207	27
		19 %		33 %		42 %		20 %		28 %		24 %			

Nombre d'experts en décembre 2009. N est le nombre total d'experts, F le nombre de femmes et % le pourcentage de femmes par tableau et par Région. Les membres qui ont plusieurs nationalités figurent dans tous les tableaux concernés mais ne sont comptés qu'une seule fois dans le total.