



---

## **Rapports des organes consultatifs**

### **Comités d'experts et groupes d'étude**

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

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

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

1. Le tableau d'experts sur la reproduction humaine et le tableau d'experts sur la santé de la mère et de l'enfant ont été dissous.

#### **COMPOSITION DES TABLEAUX D'EXPERTS**

2. Le nombre de personnes inscrites aux 50 tableaux d'experts s'établissait à 734 en décembre 2007, c'est-à-dire exactement au même niveau qu'en décembre 2006. La répartition régionale des personnes inscrites à l'ensemble des tableaux d'experts est la suivante : Région africaine, 10 % ; Région des Amériques, 22 % ; Région de l'Asie du Sud-Est, 10 % ; Région européenne, 34 % ; 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 2007. Les membres du Conseil peuvent obtenir sur demande la liste alphabétique des experts indiquant leur nationalité.

---

<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.

## REUNIONS DE COMITES D'EXPERTS

4. Les comités d'experts ci-après se sont réunis en 2007 :

Sous-Comité de la Sélection et de l'Utilisation des Médicaments essentiels, 1<sup>re</sup> réunion, Genève, 9-13 juillet 2007 (7 membres de l'OMS : 5 hommes, 2 femmes)

Comité d'experts de la Sélection et de l'Utilisation des Médicaments essentiels, 15<sup>e</sup> réunion, Genève, 19-23 mars 2007 (13 membres de l'OMS : 4 hommes, 9 femmes) ; 16<sup>e</sup> réunion, Genève, 25-26 octobre 2007 (18 membres de l'OMS : 10 hommes, 8 femmes)

Comité d'experts des Spécifications relatives aux Préparations pharmaceutiques, 42<sup>e</sup> réunion, Genève, 15-19 octobre 2007 (9 membres de l'OMS : 6 hommes, 3 femmes)

Comité consultatif de la Recherche en Santé, 47<sup>e</sup> session, Genève, 4-6 juin 2007 (12 membres de l'OMS : 9 hommes, 3 femmes) ; 48<sup>e</sup> session, Manille, 20-21 novembre 2007 (12 membres de l'OMS : 7 hommes, 5 femmes)

Comité mixte FAO/OMS d'experts des Additifs alimentaires, 68<sup>e</sup> réunion, Genève, 19-28 juin 2007 (8 membres : 5 hommes, 3 femmes)

Comité d'experts de la Standardisation biologique, Genève, 19-28 juin 2007 (10 membres : 7 hommes, 3 femmes).

5. Des invitations à participer aux réunions de ces Comités ont été adressées à 89 experts (10 membres ont été excusés) de 37 pays, inscrits à 8 tableaux d'experts.

ANNEXE

COMPOSITION DES TABLEAUX D'EXPERTS PAR TABLEAU ET PAR REGION

Nombre total d'experts en décembre 2007\*

| 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 | 3         | 0 | 0               | 0 | 1      | 0 | 2                      | 0 | 0                    | 0 | 7     | 0  | 0  |
| Biologie des vecteurs et lutte antivectorielle   | 1       | 0 | 3         | 0 | 3               | 1 | 11     | 2 | 2                      | 0 | 6                    | 1 | 26    | 4  | 15 |
| Cancer   | 0       | 0 | 7         | 1 | 1               | 0 | 4      | 0 | 0                      | 0 | 0                    | 0 | 12    | 1  | 8  |
| Evaluation des médicaments   | 7       | 1 | 7         | 3 | 5               | 4 | 9      | 4 | 10                     | 5 | 6                    | 3 | 44    | 20 | 45 |
| Génétique humaine  | 2       | 0 | 6         | 1 | 2               | 0 | 10     | 2 | 2                      | 1 | 1                    | 0 | 23    | 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 | 1      | 0 | 1                      | 1 | 2                    | 0 | 7     | 1  | 14 |
| 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 | 0       | 0 | 3         | 1 | 0               | 0 | 4      | 1 | 0                      | 0 | 0                    | 0 | 7     | 2  | 29 |
| 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 | 1      | 0 | 0                      | 0 | 0                    | 0 | 5     | 1  | 20 |
| 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 | 1                    | 0 | 14    | 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)   | 5       | 0 | 5         | 0 | 7               | 3 | 2      | 0 | 1                      | 0 | 1                    | 0 | 21    | 3  | 14 |
| Maladies parasitaires (leishmaniose)   | 0       | 0 | 1         | 0 | 1               | 0 | 5      | 0 | 0                      | 0 | 0                    | 0 | 7     | 0  | 0  |
| Maladies parasitaires (parasitologie générale)   | 3       | 0 | 6         | 3 | 1               | 1 | 12     | 2 | 2                      | 0 | 3                    | 0 | 27    | 6  | 22 |
| Maladies parasitaires (schistosomiase)   | 2       | 0 | 6         | 0 | 0               | 0 | 8      | 0 | 3                      | 1 | 5                    | 0 | 24    | 1  | 4  |
| Maladies parasitaires (trypanosomiasis)  | 1       | 0 | 9         | 5 | 0               | 0 | 4      | 0 | 0                      | 0 | 0                    | 0 | 14    | 5  | 36 |

