



Conseil économique
et social

Distr.
GÉNÉRALE

E/1996/10
29 janvier 1996
FRANÇAIS
ORIGINAL : ANGLAIS

Session d'organisation pour 1996
25 janvier et 6-9 février 1996
Point 8 de l'ordre du jour

ÉLECTIONS, PRÉSENTATION DES CANDIDATURES ET CONFIRMATION
DES CANDIDATURES

Comité des sources d'énergie nouvelles et renouvelables
et de l'énergie pour le développement

Note du Secrétaire général

1. À ses 40e et 42e séances, tenues les 30 et 31 juillet 1992, le Conseil économique et social a élu 20 experts au Comité des sources d'énergie nouvelles et renouvelables et de l'énergie pour le développement, et a reporté à une session ultérieure l'élection de quatre experts du Groupe des États d'Afrique (voir décision 1992/268).

2. À ses 2e et 4e séances, tenues les 3 et 4 février 1994, le Conseil a élu un expert du Groupe des États d'Afrique, sur les quatre qu'il avait à nommer; il a également élu un expert du Groupe des États d'Europe orientale et un autre du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes, afin de remplacer ceux des États qui n'avaient pu terminer leur mandat (voir décision 1994/219).

3. Le Secrétaire général a reçu une communication du Gouvernement italien proposant la candidature de M. William Michael Mebane pour remplacer Giovanni Carlo Pinchera (décédé) jusqu'à l'expiration du mandat de ce dernier. On trouvera ci-après les renseignements biographiques relatifs au candidat.

William Michael MEBANE (Italie). Directeur de la Division pour la maîtrise de l'énergie, Agence italienne pour les nouvelles technologies, l'énergie et l'environnement (ENEA). Ancien secrétaire du Réseau européen de l'énergie et de plusieurs comités actifs dans le domaine de l'énergie. Directeur du Développement sectoriel des applications intégrées dans le domaine de l'énergie, ENEA. Directeur du Service de prévision technologique, Montedison (société italienne de premier plan dans l'industrie chimique). MBA de l'Harvard Business School. A publié plusieurs études, ouvrages et articles sur les sources d'énergie, l'utilisation rationnelle de l'énergie et la géophysique. A participé à de nombreux groupes de travail et conférences sur l'énergie.
