



**Conseil économique  
et social**

Distr.  
GÉNÉRALE

E/1994/11/Rev.1/Add.1  
31 octobre 1994  
FRANÇAIS  
ORIGINAL : ANGLAIS

---

Reprise de la session de fond de 1994  
3 et 4 novembre 1994  
Point 5 de l'ordre du jour provisoire\*

ÉLECTIONS, PRÉSENTATION DE 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 sa session de fond de 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 (voir décision 1992/268), et a reporté à une session ultérieure l'élection de quatre candidats présentés par des États d'Afrique.
2. À sa session d'organisation de 1994, le Conseil a élu un expert du Groupe des États d'Afrique; il a en outre élu, comme remplaçants, deux autres experts, l'un du Groupe des États d'Europe orientale, l'autre du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes (voir décision 1994/219).
3. Le Secrétaire général a reçu communication du nom du candidat désigné par le Gouvernement colombien pour remplacer l'expert de même nationalité qui siégeait jusqu'à présent au Comité. Pour les trois postes d'expert qui restent à pourvoir dans le Groupe des États d'Afrique, aucune candidature n'a été présentée au Secrétaire général.
4. On trouvera dans l'annexe au présent document des renseignements biographiques sur le candidat présenté.

États d'Amérique latine et des Caraïbes

José Fernando Isaza (Colombie)

---

\* E/1994/121.

Annexe

RENSEIGNEMENTS BIOGRAPHIQUES

José Fernando Isaza (Colombie). Président de la Société colombienne automobile; ancien Ministre des travaux publics et des transports; ancien Président de l'Office colombien du pétrole; ancien chef de la Division de l'énergie au Département de la planification nationale; titulaire d'une maîtrise de physique théorique de l'Université nationale de Colombie, et d'une maîtrise de mathématiques pures de l'Université de Strasbourg; auteur de plusieurs publications sur l'environnement, le pétrole et autres sujets relatifs à l'énergie. Conseiller auprès de la Banque mondiale, de l'Université des Nations Unies et du Programme des Nations Unies pour le développement. A dirigé des recherches scientifiques dans des domaines tels que l'astrophysique, la théorie des quanta et la théorie de la relativité.

-----