



Conseil

Distr. générale
23 août 2021
Français
Original : anglais

Vingt-sixième session

Conseil, seconde partie de la session

Kingston, 19-23 juillet 2021*

Point 7 de l'ordre du jour

Élection destinée à pourvoir tout siège qui deviendrait vacant à la Commission juridique et technique conformément au paragraphe 7 de l'article 163 de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer

Élection destinée à pourvoir un siège devenu vacant à la Commission juridique et technique conformément au paragraphe 7 de l'article 163 de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer

Note du Secrétaire général

1. C'est avec une profonde tristesse que le Secrétariat informe le Conseil de l'Autorité internationale des fonds marins du décès prématuré de Milind P. Wakdikar (Inde), que le Conseil avait élu membre de la Commission juridique et technique à sa vingt-deuxième session, pour un mandat de cinq ans commençant le 1^{er} janvier 2017 et prenant fin le 31 décembre 2021 (voir [ISBA/22/C/29](#)). Il est rappelé qu'en 2021, le Conseil a adopté la décision [ISBA/26/C/30](#), par laquelle, à titre exceptionnel, il a prolongé d'un an (c'est-à-dire jusqu'au 31 décembre 2022) le mandat des membres actuels de la Commission.

2. Aux termes du paragraphe 7 de l'article 163 de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer et du paragraphe 3 de l'article 80 du Règlement intérieur du Conseil, en cas de décès, d'incapacité ou de démission d'un membre de la Commission avant l'expiration de son mandat, le Conseil élit, pour la durée du mandat restant à courir, un membre de la même région géographique ou représentant la même catégorie d'intérêts.

3. Par une note verbale datée du 11 août 2021, la Mission permanente de l'Inde auprès de l'Organisation des Nations Unies a informé le Secrétariat de l'Autorité que son gouvernement avait décidé de proposer Sethuraman Ramesh comme candidat pour pourvoir le siège resté vacant à la Commission par suite de la disparition de

* Nouvelles dates des réunions en présentiel qui devaient initialement se tenir en juillet 2020.



M. Wakdikar, jusqu'au terme du mandat de ce dernier, soit le 31 décembre 2022. Le curriculum vitæ de M. Ramesh est joint en annexe à la présente note¹.

4. Le Conseil est invité à envisager d'élire M. Ramesh pour pourvoir le poste susmentionné, conformément au paragraphe 7 de l'article 163 de la Convention.

¹ L'annexe est distribuée uniquement dans la langue de l'original.

Annexe

Curriculum vitae***Sethuraman Ramesh (India)**

Name: Sethuraman Ramesh

Date of birth: 20 May 1968

Qualification: BSc (Geology – 1988), MSc (Applied Geology – 1990),
PhD in Marine Geology from University of Madras – 1998

Title: “Sedimentation and Paleo-climatic conditions of Late Pleistocene – Holocene sediments of the eastern part of Lower Bengal Fan, Northeast Indian Ocean”

Specialization: Geological Oceanography, Underwater Vehicles, Deep sea mineral Exploration

Research experience: 29 years in oceanography:

- **Serving as Scientist in National Institute of Ocean Technology-MoES, Chennai since 2002**
- **Project Leader at ICMAM-DOD-funded research project in Anna University – 1998–2002**
- **Junior and Senior Research Fellow under DOD and CSIR from 1992–97**

Present designation: Scientist – G, Scientist in Charge; Deep Sea Technology Group, National Institute of Ocean Technology, Chennai – MoES

Awards/fellowships:

- **National Research Development Corporation (Government of India), National Meritorious Invention Awards – 2018** for the invention of “Underwater Remotely Operated Vehicle for Polar and Shallow Water Research”
- **National Geo-science Award from Ministry of Mines, Government of India on February 2012** for the outstanding contribution in the field of **Oil and Natural Gas Discovery and Exploration (Gas Hydrates)**.
- **DST -DAAD Fellow – Indo-German Collaboration bilateral programme**
- **ILTP programme – Indo-Russian Collaborative programme**

Expeditions participated:

- **34th Indian Summer Expedition to Antarctica** on board Russian Vessel **Ivan Papanin** and stayed at **Indian base station Maitri** for the first successful exploration in Antarctic Ice shelf using Remotely Operated Vehicle (ROV)
- Involved in development and Participation in deep sea trials **ROSUB 6000 – ROV and Deep sea Autonomous Coring System** for exploration of polymetallic manganese nodule, hydrothermal sulphides and gas hydrates from 2007 onwards
- **JOIDES, United States drilling ship and Marion Dufresne**, French vessel to decipher gas hydrate occurrence in Indian margins
- **Gas hydrates exploration in Lake Baikal, Siberia, Russian Federation**

Publications in Journals – 40; Chapters in Books – 3

Countries visited: Russian Federation, United States, Italy, Germany, Maldives, South Africa and Antarctica Life Member – Ocean Society of India

* Curricula vitae are issued without formal editing.