

# Commission juridique et technique

Distr. générale 14 mars 2023 Français Original : anglais

#### Vingt-huitième session

Commission juridique et technique, première partie de la session Kingston, 7-15 mars 2023
Point 5 de l'ordre du jour
État d'avancement des programmes de formation au titre des plans de travail relatifs à l'exploration et sélection des participants à ces programmes

### Sélection de candidates et de candidats aux programmes de formation menés au titre des plans de travail relatifs à l'exploration

Recommandations de la Commission juridique et technique

- Depuis juillet 2022, un total de 35 stages de formation ont été offerts par 9 contractants dans le cadre des contrats d'exploration qui les liaient à l'Autorité internationale des fonds marins. On peut citer quelques-uns d'entre eux : 3 stages de formation multidisciplinaire proposés par le Gouvernement de Pologne, 5 stages en mer à bord proposés par Deep Ocean Resources Development Co. Ltd. (DORD), 6 stages théoriques proposés par SA Yuzhmorgeologiya, 3 stages théoriques proposés par le Ministère russe des ressources naturelles et de l'environnement dans le cadre de son contrat d'exploration des sulfures polymétalliques, 2 stages en mer à bord proposés par le Ministère des océans et de la pêche de la République de Corée (l'un dans le cadre de son contrat d'exploration des encroûtements cobaltifères de ferromanganèse et l'autre dans le cadre de son contrat d'exploration des sulfures polymétalliques), 4 bourses d'études de premier cycle offertes par Tonga Offshore Mining Ltd. (TOML), 3 bourses d'études de premier cycle offertes par Nauru Ocean Resources Inc. (NORI), 4 stages en mer à bord et des programmes de formation après la croisière proposés par l'Institut fédéral des géosciences et des ressources naturelles de l'Allemagne dans le cadre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques et 3 stages proposés par l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER) dans le cadre de son contrat d'exploration des sulfures polymétalliques (voir annexe I).
- 2. Pour répondre aux exigences du calendrier de formation et conformément aux recommandations formulées par le sous-groupe chargé de la formation, la Commission juridique et technique a sélectionné, avant le début de la première partie de la vingt-huitième session, les candidats pour tous les programmes suscités, à l'exception de deux des trois stages proposés par l'IFREMER (voir annexe II). Ces deux stages ont été attribués pendant la première partie de la vingt-huitième session (voir annexe III).



3. Les candidates et les candidats ont été sélectionnés sur la base des critères définis par les contractants. Il a été dûment tenu compte des principes de la représentation équilibrée des genres¹ et de la répartition géographique équitable, une attention particulière étant accordée aux intérêts et aux besoins des pays les moins avancés, des pays en développement sans littoral et des petits États insulaires en développement, comme l'a demandé le Conseil dans une décision adoptée à la vingtième session (voir ISBA/20/C/31, par. 6) et l'a répété l'Assemblée dans sa décision concernant l'application d'une approche programmatique au développement des capacités (ISBA/26/A/18), adoptée à la vingt-sixième session.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les contractants continuent de contribuer de manière positive à la mise en œuvre du projet intitulé « Participation des femmes aux activités de recherche sur les grands fonds marins » en s'engageant à réserver la moitié de leurs propositions de formation aux femmes. De plus amples informations sont disponibles à l'adresse suivante : www.isa.org.jm/capacity-development-training-and-technical-assistance/widsr-project/.

### Annexe I

## Propositions de formation soumises par les contractants pour lesquelles la procédure de sélection est achevée

Date de réception	Contractant	Contrat d'exploration	Contribution au projet « Participation des femmes aux activités de recherche sur les grands fonds marins »	Type de formation	Nombre de participants	Période de formation prévue	Durée de la formation	Nombre de candidatures reçues
30 mai 2022	Gouvernement polonais	Sulfures polymétalliques	-	Formation multidisciplinaire	3	septembre- octobre 2022	6 semaines	21
20 mai 2022	Deep Ocean Resources Development Co. Ltd.	Nodules polymétalliques	Oui	Formation en mer à bord	5	27 octobre- 4 décembre 2022	39 jours	28
30 juin 2022	SA Yuzhmorgeologiya	Nodules polymétalliques	-	Stage (théorique)	6	octobre et novembre 2022	2 semaines	9
30 juin 2022	Ministère russe des ressources naturelles et de l'environnement	Sulfures polymétalliques	_	Stage (théorique)	3	octobre et novembre 2022	2 semaines	13
23 mai 2022	Ministère des océans et de la pêche de la République de Corée	Encroûtements cobaltifères de ferromanganèse	_	Formation en mer à bord	2	2-29 décembre 2022	4 semaines	12
23 juin 2022	Tonga Offshore Mining Ltd.	Nodules polymétalliques	Oui	Bourse d'études de premier cycle	4	février 2023	3 ans	20
23 juin 2022	Nauru Ocean Resources Inc.	Nodules polymétalliques	Oui	Bourse d'études de premier cycle	3	février 2023	3 ans	20
23 mai 2022	Ministère des océans et de la pêche de la République de Corée	Sulfures polymétalliques	_	Formation en mer à bord	2	mars et avril 2023	25 jours	28
2 décembre 2022	Institut fédéral des géosciences et des ressources naturelles (Allemagne)	Nodules polymétalliques	Oui	Formation en mer à bord et après la croisière	4	mars 2023	10 semaines	29
7 décembre 2022	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer	Sulfures polymétalliques	Oui	Stage (études environnementales)	1	mai et juin 2023	2 mois	8
7 décembre 2022	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer	Sulfures polymétalliques	Oui	Stages (atelier)	2	26-30 juin 2023	5 jours	20

Note: Pour des informations détaillées sur les propositions de formation actuelles ou antérieures, consulter l'adresse suivante: https://isa.org.jm/training/contractor-training.

### **Annexe II**

## Résultats de la sélection des candidats effectuée avant le début de la première partie de la vingt-huitième session

#### **Gouvernement polonais**

Nom	Sexe	Pays d'origine	Catégorie à laquelle appartient le pays
Liste principale			
1. Toni-Ann Miller	Femme	Jamaïque	PEID
2. Mayin-jesu D. Ehinlaiye	Femme	Nigéria	
3. Eric Awuah Yeboah	Homme	Ghana	
Suppléant(e)s			
1. Ruth Abus Ibitola	Femme	Nigéria	
2. Oreoluwa Mercy Obisesan	Femme	Nigéria	
3. Francis Gandi Ngonyo	Homme	Kenya	

#### Deep Ocean Resources Development Co. Ltd. (DORD)

Nom	Sexe	Pays d'origine	Catégorie à laquelle appartient le pays
Liste principale			
1. Charlene B. Simataa	Femme	Namibie	
2. Godfrey Joseph Tara	Homme	République-Unie de Tanzanie	
3. Kelongo Haileka	Homme	Namibie	
4. Abdirizak Mursal Farah	Homme	Somalie	PMA
5. Tokabai Bauro	Femme	Kiribati	PMA/PEID
Suppléant(e)s			
1. Mauro S. Koga	Homme	Brésil	
2. Kevin R. Tankoo	Homme	Trinité-et-Tobago	PEID
3. Caio Cesar Ribeiro	Homme	Brésil	
4. Kennedy Tom	Homme	Kenya	

### SA Yuzhmorgeologiya

Nom	Sexe	Pays d'origine	Catégorie à laquelle appartient le pays
Liste principale			
1. Edwin N. Nyachomba	Homme	Kenya	
2. George G. Ombewa	Homme	Kenya	
3. Misbahu Abdullahi	Homme	Nigéria	
4. Mohammad H. Shahariar	Homme	Bangladesh	PMA
5. Mohammad Abdul Aziz Patwary	Homme	Bangladesh	PMA
6. Bamidele S. Oresajo	Homme	Nigéria	
Suppléant(e)s			
1. Samuel Olantunde Popoola	Homme	Nigéria	
2. Muhyideen Hamza	Homme	Nigéria	
3. Francis G. Ngonyo	Homme	Kenya	

### Ministère russe des ressources naturelles et de l'environnement (sulfures polymétalliques)

Nom	Sexe	Pays d'origine	Catégorie à laquelle appartient le pays
Liste principale			
1. Chrisfanel E. Kianguebene- Koussingounina	Homme	République du Congo	
2. Khaleda Afrin	Femme	Bangladesh	PMA
3. Lubna Y. Khondakar	Femme	Bangladesh	PMA
Suppléant(e)s			
1. Jude Ofosu	Homme	Ghana	
2. Nazmun Nahar	Femme	Bangladesh	PMA
3. Fidelis Onah	Homme	Nigéria	

23-04895 5/8

### Ministère des océans et de la pêche de la République de Corée (encroûtements cobaltifères de ferromanganèse)

Nom	Sexe	Pays d'origine	Catégorie à laquelle appartient le pays
Liste principale			
1. Mauro S. Koga	Homme	Brésil	
2. Nasir A. Raza	Homme	Fidji	PEID
Suppléant(e)s			
1. Caio Cesar Ribeiro	Homme	Brésil	
2. Ayamezimi Ehinlaiye	Homme	Nigéria	
3. Joel Amosun	Homme	Nigéria	

### Tonga Offshore Mining Ltd. (TOML)

Nom	Sexe	Pays d'origine	Catégorie à laquelle appartient le pays
Liste principale			
1. Mercy Brown Pwai	Femme	Îles Salomon	PMA/PEID
2. Diandra C. Tauauvea	Femme	Samoa	PEID
3. Matereti Buren	Femme	Kiribati	PMA/PEID
4. Mele T. Matoto	Femme	Tonga	PEID
Suppléant(e)s			
1. Caroline Tuʻihaʻangana	Femme	Tonga	PEID
<ol><li>Fatafehi 'o Lapaha A.F. Mafi</li></ol>	Femme	Tonga	PEID
3. Jolie F.K. Leone	Femme	Tonga	PEID

#### Nauru Ocean Resources Inc. (NORI)

Nom	Sexe	Pays d'origine	Catégorie à laquelle appartient le pays
Liste principale			
1. Sheila Veikune	Femme	Tonga	PEID
2 Blessing U. Onoja	Femme	Nigéria	
3. Biteiti K. Kimaere	Homme	Kiribati	PMA/PEID
Suppléant(e)s			
1. Caroline Tu'iha'angana	Femme	Tonga	PEID
2. Fatafehi 'o Lapaha A.F. Mafi	Femme	Tonga	PEID
3. Jolie F.K. Leone	Femme	Tonga	PEID

### Ministère des océans et de la pêche de la République de Corée (sulfures polymétalliques)

Nom	Sexe	Pays d'origine	Catégorie à laquelle appartient le pays
Liste principale			
1. Naima Ibrahim Maow	Femme	Somalie	PMA
2. Caio Cesar Ribeiro	Homme	Brésil	
Suppléant(e)s			
1. Samuel Olantunde Popoola	Homme	Nigéria	
2. Tiein Taebo	Femme	Kiribati	PMA/PEID
3. Auguste Kikouagni	Homme	Cameroun	

### Institut fédéral des géosciences et des ressources naturelles (Allemagne) (nodules polymétalliques)

Nom	Sexe	Pays d'origine	Catégorie à laquelle appartient le pays
Liste principale			
1. Tanga Morris	Femme	Îles Cook	PEID
2. Laura Florez	Femme	Argentine	
3. Walter Obuya	Homme	Kenya	
4. Roshaun Brown	Homme	Jamaïque	PEID
Suppléant(e)s			
1. Frankline Oketch	Homme	Kenya	
2. Asmaa Ferikh	Femme	Égypte	
3. Ahmed Inal	Homme	Algérie	

### Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER) (sulfures polymétalliques)

Nom	Sexe	Pays d'origine	Catégorie à laquelle appartient le pays
Liste principale			
1. Rashida Graham	Femme	Jamaïque	PEID
Suppléant(e)s			
1 Omar Ali	Homme	Somalie	PMA
2 Idoko Ogbe	Homme	Nigéria	

Abréviations : PEID = petit État insulaire en développement ; PMA = pays les moins avancés.

23-04895 7/8

#### **Annexe III**

## Résultats de la sélection des candidats effectuée pendant la première partie de la vingt-huitième session

Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER) (sulfures polymétalliques)

Nom	Sexe	Pays d'origine	Catégorie à laquelle appartient le pays
Liste principale			
1. Kris Angeli Sanchez	Femme	Philippines	
2. Shamirah Hosein	Femme	Trinité-et-Tobago	PEID
Suppléant(e)s			
1. Mihaela Tănase	Femme	Roumanie	
2. Cheah Hoay Chuar	Femme	Malaisie	

Abréviation : PEID = petit État insulaire en développement.