



Commission juridique et technique

Distr. générale
11 juillet 2024
Français
Original : anglais

Vingt-neuvième session

Commission juridique et technique, deuxième partie de la session

Kingston, 1^{er}-12 juillet 2024

Point 6 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

1. Au cours de la période suivant la première partie de la vingt-neuvième session, qui s'est tenue en mars, 25 programmes de formation au total ont été proposés par quatre contractants en application du contrat d'exploration qu'ils avaient souscrit avec l'Autorité internationale des fonds marins (voir annexe I). Ces stages comprenaient :

- a) Trois stages de formation en ligne proposés sur la plateforme Deep Dive de l'Autorité (niveau 3 de plongée) par Marawa Research and Exploration au titre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques ;
- b) Quatre stages de formation en ligne proposés sur la plateforme Deep Dive de l'Autorité (niveau 3 de plongée) par le Gouvernement de la République de Corée au titre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques ;
- c) Un stage et deux déploiements d'experts nationaux proposés par la Cook Islands Investment Corporation au titre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques ;
- d) Cinq stages de formation à terre proposés par le Gouvernement indien au titre de son contrat d'exploration des sulfures polymétalliques ;
- e) Dix stages de formation théorique et pratique proposés par le Gouvernement indien au titre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques.

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 les candidates et candidats pour



20 des 25 programmes susmentionnés avant le début de la deuxième partie de la vingt-neuvième session. Il a été recommandé de publier un nouvel avis de recrutement pour cinq stages proposés par le Gouvernement indien au titre de son programme de formation relatif aux nodules polymétalliques en raison d'un manque de candidates et candidats dûment qualifiés (voir annexe II).

3. En outre, au cours de la deuxième partie de la vingt-neuvième session, la Commission a procédé à la sélection des candidates et candidats pour deux stages de formation en mer et post-campagne proposés par l'Institut fédéral allemand des géosciences et des ressources naturelles au titre de son contrat d'exploration des sulfures polymétalliques (voir annexe III).

4. 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'avait demandé le Conseil de l'Autorité internationale des fonds marins dans une décision adoptée à la vingtième session (voir [ISBA/20/C/31](#), par. 6) et comme l'avait demandé à son tour l'Assemblée de l'Autorité dans sa décision concernant l'application d'une approche programmatique au développement des capacités ([ISBA/26/A/18](#)), adoptée à la vingt-sixième session et formalisée par l'adoption en 2022 de la stratégie de développement des capacités (voir [ISBA/27/A/11](#)).

¹ 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 stages de formation à des femmes. Au total, 20 contractants sur 22 se sont jusqu'à présent engagés à participer à l'initiative. On trouvera de plus amples renseignements à l'adresse suivante : www.isa.org.jm/capacity-development-training-and-technical-assistance/widsr-project.

Annexe I

Offres de formation proposées par les contractants

<i>Date de réception</i>	<i>Contractant</i>	<i>Contrat d'exploration</i>	<i>Contribution au projet « Participation des femmes aux activités de recherche sur les grands fonds marins »</i>	<i>Type de formation</i>	<i>Nombre de participants</i>	<i>Période de formation prévue</i>	<i>Durée de la formation</i>	<i>Nombre de candidatures reçues</i>
10 février 2023	Marawa Research and Exploration	Nodules polymétalliques	Oui	Deep Dive (niveau 3 de plongée)	3	Mai-août 2024	2 mois	11
10 janvier 2024	Gouvernement de la République de Corée	Nodules polymétalliques	Oui	Deep Dive (niveau 3 de plongée)	4	Mai-août 2024	2 mois	10
19 novembre 2023	Cook Islands Investment Corporation	Nodules polymétalliques	Oui	Stage Déploiement d'experts nationaux	1 2	Septembre-octobre 2024 Septembre-octobre 2024	8 à 12 semaines 3 mois	6 10
12 janvier 2024	Gouvernement indien	Sulfures polymétalliques	Oui	Formation à terre	5	Août-septembre 2024	2 mois	20
12 janvier 2024	Gouvernement indien	Nodules polymétalliques	Oui	Formation théorique et pratique	10	Août-septembre 2024 ^a	2 mois	12
6 mai 2024	Institut fédéral des géosciences et des ressources naturelles (Allemagne)	Sulfures polymétalliques	Oui	Formation en mer et post-campagne	2	Octobre 2024 et printemps 2025	7 semaines	27

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

^a Il a été recommandé de publier un nouvel avis de recrutement pour 5 des 10 stages afin d'attirer davantage de candidates et candidats qualifiés.

Annexe II**Résultats de la sélection de candidates et de candidats effectuée avant la deuxième partie de la vingt-neuvième session****Marawa Research and Exploration****Deep Dive (niveau 3 de plongée)**

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Samuel Kakra Boamah	Homme	Ghana	
2. Abra Kadjogbe Olanlo Epouse Afanvi	Femme	Togo	PMA
3. Jayamurugan K.	Homme	Inde	
<i>Suppléantes</i>			
1. Sreeja K.K.	Femme	Inde	
2. Princy M. Sasi	Femme	Inde	
3. Remya C.	Femme	Inde	

Gouvernement de la République de Corée (nodules polymétalliques)**Deep Dive (niveau 3 de plongée)**

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Ana Cristina Vasquez Vargas	Femme	Costa Rica	
2. Wannu Arachige Damitha Nayananjani Monarawila	Femme	Sri Lanka	
3. Noufal K.N.	Homme	Inde	
4. Alvin Anto	Homme	Inde	
<i>Suppléants</i>			
1. Ajay Kumar Pandey	Homme	Inde	
2. Jaganathan V.	Homme	Inde	
3. Rakesh Kumar Tiwari	Homme	Inde	
4. Ayush Chakrawarti	Homme	Inde	

Cook Islands Investment Corporation (nodules polymétalliques)

Stage

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
Sophie F. Rahajarivelo	Femme	Madagascar	PMA
<i>Suppléants</i>			
1. Lamjahao Sitlhou	Homme	Inde	
2. Samuel Kakra Boamah	Homme	Ghana	

Déploiement d'experts nationaux

Océanographie chimique

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
Caio Cesar Ribeiro	Homme	Brésil	

Océanographie physique

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
Yuneeda Bibi Naheed Oozeeraully	Femme	Maurice	PEID
<i>Suppléant</i>			
Hussien I. Maiyza	Homme	Égypte	

Gouvernement indien (sulfures polymétalliques)

Formation à terre

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Samuel Kakra Boamah	Homme	Ghana	
2. Tojo Harilanto Mbolanirina	Homme	Madagascar	PMA
3. Ralph Carlo T. Evidente	Homme	Philippines	
4. Fahima Bellabad	Femme	Algérie	
5. Oluwadunsin Samuel Olabode	Homme	Nigéria	

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Suppléant</i>			
Caio Cesar Ribeiro	Homme	Brésil	

Gouvernement indien (nodules polymétalliques)

Formation théorique et pratique

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Maureen Ngima Mbichi	Femme	Kenya	
2. Taekabu Tebwaraina	Femme	Kiribati	PEID
3. Arnold Perkoh	Homme	Ghana	
4. Ng'iro Joseph Ksang	Homme	Kenya	
5. John T. Omondi	Homme	Kenya	

Abréviations : PEID = petits États insulaires en développement ; PMA = pays les moins avancés.

Annexe III

Résultats de la sélection de candidates et de candidats effectuée pendant la deuxième partie de la vingt-neuvième session

Institut fédéral allemand des géosciences et des ressources naturelles (sulfures polymétalliques)

Formation en mer et post-campagne

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Feo Mahasoa Rasamianoharana	Femme	Madagascar	PMA
2. John Savio Jose	Homme	Inde	
<i>Suppléants</i>			
1. Winnie M. Gichuru	Femme	Kenya	
2. Joshua Godwin Cuevas	Homme	Philippines	

Abréviation : PMA = pays les moins avancés.