



Commission juridique et technique

Distr. générale
14 mars 2025
Français
Original : anglais

Trentième session

Commission juridique et technique, première partie de la session

Kingston, 3-14 mars 2025

Point 7 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 des participants aux programmes de formation 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 deuxième partie de la vingt-neuvième session, qui s'est tenue en juillet 2024, 33 programmes de formation au total ont été proposés par sept contractants en application du contrat d'exploration qu'ils avaient souscrit avec l'Autorité internationale des fonds marins (voir annexe I). Ces formations comprenaient :

a) Cinq des 10 stages de formation théorique et pratique précédemment proposés par le Gouvernement indien en 2024 dans le cadre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques, mais pour lesquels il a été recommandé de publier un nouvel appel à candidatures en raison d'un manque de candidates et candidats dûment qualifiés ;

b) Une formation tenue en remplacement de la formation à terre et cinq stages de formation en mer offerts par le Gouvernement indien dans le cadre de son contrat d'exploration des sulfures polymétalliques ;

c) Cinq bourses accordées par la Beijing Pioneer Hi-Tech Development Corporation dans le cadre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques ;

d) Deux stages proposés par l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (Ifremer) dans le cadre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques ;

e) Un stage de formation en mer à bord proposé par Tonga Offshore Mining Limited dans le cadre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques ;

f) Deux stages de formation en ligne proposés sur la plateforme Deep Dive de l'Autorité (niveau 2 de plongée), deux séminaires sur le dragage offerts par l'Association de coopération économique Asie-Pacifique et une bourse de Master de



la Cook Islands Investment Corporation dans le cadre de son contrat d'exploration des nodules polymétalliques ;

g) Cinq stages de formation à terre et en mer offerts par la Japan Organization for Metals and Energy Security dans le cadre de son contrat d'exploration des encroûtements cobaltifères de ferromanganèse ;

h) Quatre stages de formation à bord proposés par le Gouvernement de la République de Corée au titre de son contrat d'exploration des sulfures 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 tous les programmes susmentionnés avant le début de la première partie de la trentième session (voir annexe II).

3. Par ailleurs, au cours de la première partie de la trentième session, la Commission a procédé à la sélection des candidates et candidats pour quatre formations offertes par deux contractants, à savoir l'Ifremer dans le cadre de son contrat d'exploration des sulfures polymétalliques et le Gouvernement de la République de Corée dans le cadre de son contrat d'exploration des encroûtements cobaltifères de ferromanganèse (voir annexes I et 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 genres 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 dans une décision adoptée à la vingtième session (voir ISBA/20/C/31, par. 6) et comme l'a demandé à son tour 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 et formalisée par l'adoption en 2022 de la stratégie de développement des capacités (voir ISBA/27/A/11).

5. La ventilation des données relatives aux personnes sélectionnées montre que depuis juillet 2024, au niveau régional, sur les 37 candidates et candidats recrutés à partir de la liste principale, 25 étaient issus du Groupe des États d'Afrique, 8 du Groupe des États d'Asie et du Pacifique et 4 du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes. Une analyse plus poussée montre que cinq d'entre eux sont originaires de pays parmi les moins avancés et que deux viennent de petits États insulaires en développement. Sur les 26 candidates et candidats placés sur la liste de réserve ou la liste de candidats suppléants, 22 étaient issus du Groupe des États d'Afrique, 3 du Groupe des États d'Asie et du Pacifique et 1 du Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes ; 5 provenaient de pays parmi les moins avancés et 1 d'un petit État insulaire en développement (voir annexes II et III).

6. Les contractants continuent de contribuer de manière positive à la mise en œuvre du projet Participation des femmes aux activités de recherche sur les grands fonds marins¹, et seul un d'entre eux n'a pas encore adhéré à l'initiative. Pour la période couverte par le présent rapport, les sept contractants se sont engagés à réserver la moitié des places dans les formations qu'ils offrent à des femmes dûment qualifiées, dans la mesure du possible (voir annexe I). Parmi les candidates et candidats recrutés sur la liste principale, 40,5 % (15) étaient des femmes (voir annexes II et III).

¹ On trouvera de plus amples renseignements à l'adresse suivante : <https://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

<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>
12 janvier 2024	Gouvernement indien (nouvel avis publié)	Nodules polymétalliques	Yes	Formation théorique et pratique	5	Septembre 2024	2 mois	14
12 janvier 2024	Gouvernement indien (séance de remplacement)	Sulfures polymétalliques	Yes	Formation à terre	1	Septembre 2024	2 mois	14
10 octobre 2024	Gouvernement indien	Sulfures polymétalliques	Yes	En mer	5	Mars 2025	40 jours	7
28 juin 2024	Beijing Pioneer Hi-Tech Development Corporation	Nodules polymétalliques	Yes	Bourses	5	Octobre 2024	3 mois	14
15 mars 2024	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer	Nodules polymétalliques	Yes	Stages	2	Mai 2025	2 mois	36
19 juillet 2024	Tonga Offshore Mining Limited	Nodules polymétalliques	Yes	Formation en mer à bord	1	Juin 2025	60 jours	16
19 novembre 2024	Cook Islands Investment Corporation	Nodules polymétalliques	Yes	Deep Dive (niveau 2 de plongée)	2	Janvier 2025	3 mois	5
			Yes	Séminaire sur le dragage, Association de coopération économique Asie-Pacifique	2	Juin 2025	2 semaines	30
			Yes	Bourse de Master	1	Septembre 2025	2 ans	26
27 mai 2024	Japan Organization for Metals and Energy Security	Encroûtements cobaltifères de ferromanganèse	Yes	Formation à terre et en mer à bord	5	Entre mai et juillet 2025	40 jours	81
4 novembre 2024	Gouvernement de la République de Corée	Sulfures polymétalliques	Yes	Formation en mer à bord	4	Entre mai et juin 2025	23 jours et 15 jours	15
6 février 2025	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer	Sulfures polymétalliques	Yes	Formation en ingénierie en mer	1	Juillet 2025	6 jours	7
11 février 2025	Gouvernement de la République de Corée	Sulfures polymétalliques	Yes	Formation en mer à bord	4	Mi-août ou mi-septembre 2025	23 jours et 15 jours	15

<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>
26 février 2025	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer	Sulfures polymétalliques	Yes	Formation en ingénierie en mer	1	Juillet 2025	6 jours	— ^a

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 Du fait de contraintes de calendrier, les candidates et candidats ont été sélectionnés parmi les dossiers de candidature au stage de formation en mer à bord de l'Ifremer (sulfures polymétalliques) déposés le 6 février 2025.

Annexe II**Résultats de la sélection de candidates et de candidats effectuée avant la première partie de la trentième session****Gouvernement indien (nodules polymétalliques)****Formation théorique et pratique**

<i>Nom</i>	<i>Genre</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Gideon E. Ovwuwonye	Homme	Nigéria	
2. January Jocktan Wegoro	Homme	République-Unie de Tanzanie	PMA
3. Mary Dolapo Obasa	Femme	Nigéria	
4. Tharindu Dilshan Wijesinghe Liyanapathirannahalage	Homme	Sri Lanka	
5. Safidy Ratolonandrasana	Homme	Madagascar	PMA
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Hannington Lai Abong'o	Homme	Kenya	
2. Shabani Athumani Kafuluma	Homme	République-Unie de Tanzanie	PMA
3. Thomas Becker Paschal	Homme	République-Unie de Tanzanie	PMA
4. Jamiu Alani Sikiru	Homme	Nigéria	

Gouvernement indien (sulfures polymétalliques)**Formation à terre (séance de remplacement)**

<i>Nom</i>	<i>Genre</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Abubakar Muhammad Tahir	Homme	Nigéria	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Giovanni P. Brown	Homme	Jamaïque	PEID

Formation en mer à bord

<i>Nom</i>	<i>Genre</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Olugbenga Bolupe Jesutowol	Homme	Nigéria	
2. Nothando M. Duma	Femme	Afrique du Sud	

<i>Nom</i>	<i>Genre</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
3. Abdulrahman Muhammad Yakura	Homme	Nigéria	
4. Godwin Mzumbi Mnyika	Homme	Kenya	
5. Ahmed Inal	Homme	Algérie	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Michael Kangútu	Homme	Algérie	

Beijing Pioneer Hi-Tech Development Corporation (nodules polymétalliques)

Bourses

<i>Nom</i>	<i>Genre</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Abdirizak Mohamed Ali	Homme	Somalie	PMA
2. Feisal Dirgantara	Homme	Indonésie	
3. Idoko Ogbe	Homme	Nigéria	
4. Usman Abubakar	Homme	Nigéria	
5. Denis Mogusu	Homme	Kenya	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Osakpolor Marvellous Omorogieva	Homme	Nigéria	

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

Stages

<i>Nom</i>	<i>Genre</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Chaitanya Katharoyan	Femme	Afrique du Sud	
2. Angela Nyangwe	Femme	Kenya	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Md. Saeduzzaman Faraji	Homme	Bangladesh	PMA
2. Michael P. Ebenyi	Homme	Nigéria	

Cook Islands Investment Corporation (nodules polymétalliques)

Deep Dive (niveau 2 de plongée)

<i>Nom</i>	<i>Genre</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Rabiatu Abubakar	Femme	Ghana	
2. Abraham Wokea Nnokam	Homme	Nigéria	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Chinenye O. Aja-Nwachuku	Femme	Nigéria	

Séminaire sur le dragage, Association de coopération économique Asie-Pacifique

<i>Nom</i>	<i>Genre</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Alexis Marie C. Malibong	Femme	Philippines	
2. Cyril Kariuki	Homme	Kenya	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Michael Ngbede Oyaje	Homme	Nigéria	
2. Abraham Wokea Nnokam	Homme	Nigéria	

Bourse de Master

<i>Nom</i>	<i>Genre</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Aiyush Prasad	Homme	Fidji	PEID
<i>Suppléant(e)</i>			
1. Senuri Siyathma Munasinghe Kodikara	Femme	Sri Lanka	

Japan Organization for Metals and Energy Security (encroûtements cobaltifères de ferromanganèse)

Formation à terre et en mer à bord

<i>Nom</i>	<i>Genre</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Joselline Quijada	Femme	Chili	
2. Rachel Sabuni	Femme	République-Unie de Tanzanie	PMA

<i>Nom</i>	<i>Genre</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
3. Kritanol Naewboonnien	Homme	Thaïlande	
4. Olusola R. Ashiru	Femme	Nigéria	
5. Amarachi P. Onyena	Femme	Nigéria	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Gideon E. Ovwuwonye	Homme	Nigéria	
2. Abdirizak Mohamed Ali	Homme	Somalie	PMA

Gouvernement de la République de Corée (sulfures polymétalliques)

Formation en mer à bord (géophysique)

<i>Nom</i>	<i>Genre</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Moses U. Ohwo	Homme	Nigéria	
2. Doreen Bekoe	Femme	Ghana	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Hood Yassin Mallah	Homme	République-Unie de Tanzanie	PMA
2. Abdullahi S. Sa'ad	Homme	Nigéria	

Formation en mer à bord (géologie ou sciences de la mer)

<i>Nom</i>	<i>Genre</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Mihajatiana Manantsoa	Femme	Madagascar	PMA
2. Marina Arbex de Castro Lima	Femme	Brésil	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Taekabu Tebwaraina	Femme	Kiribati	PEID/PMA
2. Michael N. Mateus	Homme	Namibie	

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

Annexe III

Résultats de la sélection de candidates et de candidats effectuée durant la première partie de la trentième session

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

Formation en mer (ingénierie)

<i>Nom</i>	<i>Genre</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Michael Ngbede Oyake	Homme	Nigéria	
2. Jose Cifuentes	Homme	Chili	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Abraham Wokea Nnokam	Homme	Nigéria	
2. Henry Chukwuemeka Okonkwo	Homme	Nigéria	

Gouvernement de la République de Corée (encroûtements cobaltifères de ferromanganèse)

Formation en mer à bord (géologie marine)

<i>Nom</i>	<i>Genre</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Malena P. Palmieri	Femme	Brésil	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Morad Taher	Homme	Maroc	
2. Hood Yassin Mallah	Homme	République-Unie de Tanzanie	PMA
3. Mohamed Abdelnassir Shehata Mahran	Homme	Égypte	

Formation en mer à bord (sciences de la mer/biologie)

<i>Nom</i>	<i>Genre</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
<i>Liste principale</i>			
1. Asmaa Ali Saleh Ferikh	Femme	Égypte	
<i>Suppléant(e)s</i>			
1. Abu Sharif Md. Mahbub-E-Kibria	Homme	Bangladesh	PMA

<i>Nom</i>	<i>Genre</i>	<i>Pays d'origine</i>	<i>Catégorie à laquelle appartient le pays</i>
2. Farah Ahmed Gutale	Homme	Somalie	PMA
3. Glory K. John	Homme	Nigéria	

Abréviation : PMA = pays les moins avancés.