



Commission juridique et technique

Distr. générale
15 juillet 2015
Français
Original : anglais

Vingt et unième session

Kingston, Jamaïque

13-24 juillet 2015

Sélection de candidats aux programmes de formation proposés par UK Seabed Resources Limited et l'Institut fédéral des géosciences et des ressources naturelles de la République fédérale d'Allemagne

Recommandations de la Commission juridique et technique

I. Introduction

1. Lors des séances qu'elle a tenues en juillet 2015, la Commission juridique et technique s'est réunie afin de conseiller le Secrétaire général sur le choix des candidats qui seraient admis à participer aux programmes de formation proposés par UK Seabed Resources Ltd. (UKSRL) et l'Institut fédéral des géosciences et des ressources naturelles de la République fédérale d'Allemagne (BGR) aux termes des contrats d'exploration qu'ils ont conclus avec l'Autorité internationale des fonds marins.

2. À sa 1^{re} séance, le 6 juillet 2015, la Commission a créé un sous-groupe chargé de la formation qu'elle a prié de réaliser un examen et une évaluation préliminaires des candidatures reçues et de lui faire rapport en séance plénière. Pour sélectionner les candidats, le sous-groupe s'est appuyé sur les textes réglementaires pertinents, ainsi que sur les principes, politiques et procédures applicables aux programmes de formation, en particulier les recommandations concernant les programmes de formation au titre des plans de travail relatifs à l'exploration formulées à l'intention des contractants et des États qui les patronnent ([ISBA/19/LTC/14](#)).

3. La sélection des candidats a été guidée par les critères énoncés par UKSRL et le BGR, respectivement, en particulier les connaissances linguistiques, la formation, l'expérience professionnelle, les possibilités d'évolution de carrière des candidats, les raisons motivant la candidature, les retombées positives attendues pour les pays ainsi que d'autres éléments figurant dans les dossiers de candidature. En outre, le principe d'une répartition géographique équitable et d'une représentation équilibrée



des sexes a été dûment pris en considération, en particulier les intérêts et besoins des États en développement sans littoral ou géographiquement désavantagés, conformément à ce que le Conseil de l'Autorité internationale des fonds marins a préconisé dans sa décision adoptée à sa vingtième session (ISBA/20/C/31, par. 6).

II. Programmes de doctorat de UK Seabed Resources Ltd.

4. En avril 2015, le Secrétaire général de l'Autorité a reçu une proposition de formation de la part de UKSRL, présentée aux termes du contrat d'exploration des nodules polymétalliques conclu entre l'Autorité et UKSRL et signé le 8 février 2013¹. Comme il est expliqué, UKSRL a chargé l'Université de Plymouth de proposer des formations de niveau du doctorat pour deux étudiants d'États en développement à compter d'octobre 2015. Un étudiant suivrait une formation à terre sur l'analyse des nodules polymétalliques grâce à des techniques d'imagerie et d'analyse avancées, et l'autre suivrait une formation sur la biologie marine de haute mer.

5. Le 23 avril 2015, le secrétariat a fait distribuer une note verbale à tous les membres de l'Autorité par laquelle il les invitait à désigner des candidats au plus tard le 20 juin 2015. Au 20 juin 2015, 39 candidatures au total, originaires de 15 pays différents, avaient été reçues pour le doctorat d'analyse des nodules polymétalliques, et 42 pour le doctorat de biologie marine.

6. Il a été noté que UKSRL avait travaillé en étroite collaboration avec l'Université de Plymouth, et que l'université avait par ailleurs chargé un groupe d'experts d'examiner les candidatures reçues, de manière à s'assurer que les candidats sélectionnés répondaient bien aux critères d'admission de l'université. Les résultats ont été transmis au sous-groupe, qui a accepté la procédure compte tenu des circonstances et du manque de temps. Toutefois, il a demandé qu'à l'avenir, la Commission soit invitée à participer à titre d'observatrice.

7. Chaque membre du sous-groupe a examiné les dossiers des sept candidats sélectionnés pour le doctorat d'analyse des nodules polymétalliques et des six autres sélectionnés pour le doctorat de biologie marine par UKSRL et l'université de Plymouth. Cet examen indépendant a donné des résultats identiques, et un candidat et un suppléant ont été retenus pour chaque doctorat.

8. Le sous-groupe recommande que pour chaque programme de doctorat, les candidats retenus soient choisis et, dans le cas où un candidat refuserait de participer ou ne pourrait se libérer, le suppléant se verrait alors offrir la possibilité de suivre la formation. Le sous-groupe n'a pas jugé utile de sélectionner plus de candidats, et recommandé que si le candidat retenu et le suppléant sélectionnés pour chaque programme de doctorat n'étaient pas disponibles, la Commission en serait informée et procéderait à un nouvel examen des dossiers.

9. Le sous-groupe a reconnu que les candidats retenus, compte tenu de leur nationalité, de leur emploi actuel et de leur sexe, étaient en mesure de tirer le meilleur parti de leur doctorat afin de promouvoir et de développer l'utilisation durable des ressources des fonds marins.

¹ PMN/12.3/2013/GBR.

10. Il est recommandé ce qui suit :

Pour le programme de doctorat d'analyse des nodules polymétalliques de UKSRL :

Candidat retenu : Wycliff Tupiti (Îles Salomon)

Suppléant : Felix Nshimiyimana (Rwanda)

Pour le programme de doctorat de biologie marine de UKSRL

Candidate retenue : Kirsty McQuaid (Afrique du Sud)

Suppléante : Beatriz Eugenia Mejia Mercado (Mexique)

III. Programme de formation en mer de l'Institut fédéral des géosciences et des ressources naturelles de la République fédérale d'Allemagne

11. Le 10 juin 2015, le Secrétaire général a également reçu une proposition de formation de la part du BGR, présentée aux termes du contrat relatif à l'exploration de sulfures polymétalliques conclu entre l'Autorité et le BGR et signé le 6 mai 2015², selon laquelle six places seraient disponibles en 2015 et 2016 à bord d'un navire de recherche pour des candidats originaires de pays en développement : deux places pour l'expédition INDEX2015 qui se déroulera d'octobre à décembre 2015, et quatre pour l'expédition INDEX2016 qui se déroulera en janvier et février 2016.

12. Le sous-groupe a salué l'excellente qualité des six formations proposées par le BGR. Chacune comprend trois volets : 1) une formation préalable à l'embarquement; 2) une formation en mer; 3) une formation après le retour, au BGR.

13. Toutefois, il a été d'avis que la nécessité d'avoir un diplôme de niveau licence ou maîtrise désavantageait les candidats ayant une formation et un emploi de nature technique.

14. Le 10 juin 2015, le secrétariat a fait circuler une note verbale à tous les membres de l'Autorité, par laquelle il les a invités à désigner des candidats pour le programme de formation du BGR au plus tard le 30 juin 2015. Au 30 juin 2015, 73 candidatures avaient été présentées par 20 pays.

15. Le sous-groupe a procédé à une sélection progressive des candidats, réduisant petit à petit leur nombre de 73 à 18. Il a ensuite classé les candidats, 6 retenus et 12 suppléants, en veillant au respect de la répartition géographique équitable et de l'égalité des sexes.

16. Il a été recommandé de demander aux 6 candidats retenus de choisir entre la première partie ou la deuxième partie de l'expédition INDEX2015, ou l'expédition INDEX2016. Au cas où des candidats se retireraient, les suppléants seraient alors contactés dans l'ordre du classement.

² PMS/05.3/2015/DEU.

17. La liste finale est la suivante :

<i>Nom</i>	<i>Sexe</i>	<i>Pays</i>
Candidats retenus		
1. Mohammed Hassan	Homme	Égypte
2. Li Chuanshun	Homme	Chine
3. Javier Ignacio Peroni	Homme	Argentine
4. Unyime Udoudo Umoh	Homme	Nigéria
5. Pei San Helen Wong	Femme	Singapour
6. Yanina Berbeglia	Femme	Argentine
Suppléants		
7. Emmanuel Quayson	Homme	Ghana
8. Soisa Tanad	Homme	Thaïlande
9. Elizabeth Perez Gonzalez	Homme	Mexique
10. Bamidele Oresajo	Homme	Nigéria
11. Farid Yuniar	Homme	Indonésie
12. Francisco Ponce Nunez	Homme	Mexique
13. Miao Yu	Homme	Chine
14. Ibrahim Amadou	Homme	Mali
15. Semi Bolalailai	Homme	Fidji
16. Christian Kenfack	Homme	Cameroun
17. Mohammad Hossain Mahtab	Homme	Bangladesh
18. Sathaporn Kavinate	Homme	Thaïlande

18. La Commission, après avoir procédé à un examen attentif des travaux du sous-groupe, a décidé d'accepter les recommandations formulées par celui-ci et approuvé la liste des candidats retenus pour les programmes de formation de UKSRL et du BGR.