



Commission juridique et technique

Distr. générale
6 juillet 2015
Français
Original : anglais

Vingt et unième session

Kingston (Jamaïque)

13-24 juillet 2015

État des contrats d'exploration dans la Zone

Rapport du Secrétaire général

1. Destiné aux membres de la Commission juridique et technique, le présent rapport fait le point sur les contrats d'exploration dans la Zone, qui portent actuellement sur trois types de ressources minérales : les nodules polymétalliques, les sulfures polymétalliques et les encroûtements cobaltifères de ferromanganèse. Il donne aussi des informations sur l'état d'avancement de l'application de la décision adoptée le 25 juillet 2013 par l'Assemblée, qui institue une participation aux frais généraux d'administration et de supervision des contrats d'exploration. Il a été établi sur la base des informations disponibles au 1^{er} juillet 2015.

I. État des contrats d'exploration

2. Au 1^{er} juin 2015, 22 contrats d'exploration étaient en vigueur : 14 concernant les nodules polymétalliques, 5 concernant les sulfures polymétalliques et 3 concernant les encroûtements cobaltifères de ferromanganèse. On trouvera à l'annexe I du présent rapport la liste complète des contrats, leur date d'entrée en vigueur et les contractants concernés.

3. Depuis la vingtième session, cinq nouveaux contrats ont été conclus. L'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER) a signé un contrat d'exploration de sulfures polymétalliques à Issy-les-Moulineaux (France), le 18 novembre 2014. Marawa Research and Exploration Ltd. a signé un contrat d'exploration de nodules polymétalliques à New York (États-Unis), le 19 janvier 2015. Ocean Mineral Singapore Pte Ltd. a signé un contrat d'exploration de nodules polymétalliques à Kingston, le 15 janvier 2015, et à Singapour, le 22 janvier 2015. Le 10 mars 2015, l'Autorité a passé un contrat d'exploration des encroûtements cobaltifères de ferromanganèse avec le Ministère russe des ressources naturelles et de l'environnement. Le 6 mai 2015, l'Institut fédéral allemand des géosciences et des ressources naturelles a signé un contrat d'exploration des sulfures polymétalliques à Berlin. Un contrat d'exploration des nodules polymétalliques



devrait être signé avec la UK Seabed Resources Ltd. avant la session de juillet 2015.

4. Les contrats correspondant aux trois autres demandes d'approbation de plan de travail relatifs à l'exploration approuvées par le Conseil à sa vingtième session devraient être signés dans le courant de 2015.

II. État d'avancement des consultations relatives à l'application de la décision ISBA/19/A/12

5. Par sa décision du 25 juillet 2013 (ISBA/19/A/12), l'Assemblée a institué une participation fixe aux frais généraux s'élevant à 47 000 dollars, que chacun des contractants devra acquitter au 31 mars de chaque année afin de couvrir les frais d'administration et de supervision du contrat visé. L'application de cette décision va passer par l'ajout de deux nouvelles clauses (art. 10.5 et 10.6) aux clauses types de contrats d'exploration. La décision prévoit une date d'entrée en vigueur (le 25 juillet 2013) et comporte des dispositions spéciales s'appliquant aux contrats déjà conclus, aux contrats en attente de signature et aux demandes approuvées qui ont été reçues avant le 25 juillet 2013.

A. Demandes soumises après le 25 juillet 2013

6. La décision de l'Assemblée est effective dès la date de son adoption, à savoir le 25 juillet 2013, ce qui signifie que les articles 10.5 et 10.6 seront automatiquement ajoutés aux clauses types de tout contrat conclu à la suite d'une demande d'approbation d'un plan de travail relatif à l'exploration soumise après cette date.

B. Contrats en vigueur

7. S'agissant des contrats d'exploration déjà en vigueur au 25 juillet 2013, l'Assemblée a demandé au Secrétaire général de consulter chacun des contractants en vue de modifier les contrats, en application de l'article 24.2 des clauses type, pour y ajouter les articles 10.5 et 10.6. Ces consultations sont en cours et on trouvera à l'annexe II du présent rapport un récapitulatif de leur état d'avancement.

C. Demandes soumises avant le 25 juillet 2013

8. Quatre des sept demandes approuvées par le Conseil en juillet 2014 ont été soumises avant le 25 juillet 2013. Il s'agit de celles qui ont été présentées par le Ministère russe des ressources naturelles et de l'environnement (reçue le 6 février 2013), UK Seabed Resources Ltd. (reçue le 8 février 2013), le Gouvernement indien (reçue le 26 mars 2013) et Ocean Mineral Singapore Pte Ltd. (reçue le 19 avril 2013). Le Ministère russe des ressources naturelles et de l'environnement et Ocean Mineral Singapore Pte Ltd. ont accepté d'ajouter les nouveaux articles aux clauses types de leur contrat, tandis que des consultations à ce sujet sont en cours avec UK Seabed Resources Ltd. et avec le Gouvernement indien. Les deux articles en question figurent également aux contrats d'exploration conclus avec l'IFREMER

(sulfures polymétalliques) et avec Marawa Research and Exploration Ltd. (nodules polymétalliques) (demandes soumises le 23 et le 30 mai 2012, respectivement).

III. Recommandation

9. La Commission est invitée à prendre note du présent rapport.

Annexe I

Liste des contrats d'exploration

A. Contrats d'exploration des nodules polymétalliques

<i>Contractant</i>	<i>Date d'entrée en vigueur</i>	<i>État(s) patronnant(s)</i>	<i>Emplacement de la zone d'exploration</i>	<i>Date d'échéance</i>
Organisation mixte Interoceanmetal	29 mars 2001	Bulgarie, Cuba, Fédération de Russie, Pologne, République tchèque et Slovaquie	Zone de fracture de Clarion-Clipperton	28 mars 2016
Yuzhmorgeologiya	29 mars 2001	Fédération de Russie	Zone de fracture de Clarion-Clipperton	28 mars 2016
Gouvernement de la République de Corée	27 avril 2001	–	Zone de fracture de Clarion-Clipperton	26 avril 2016
Association chinoise de recherche-développement concernant les ressources minérales des fonds marins	22 mai 2001	Chine	Zone de fracture de Clarion-Clipperton	21 mai 2016
Deep Ocean Resources Development Co. Ltd.	20 juin 2001	Japon	Zone de fracture de Clarion-Clipperton	19 juin 2016
Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer	20 juin 2001	France	Zone de fracture de Clarion-Clipperton	19 juin 2016
Gouvernement indien	25 mars 2002	–	Bassin central de l'océan Indien	24 mars 2017
Institut fédéral allemand des géosciences et des ressources naturelles	19 juillet 2006	Allemagne	Zone de fracture de Clarion-Clipperton	18 juillet 2021
Nauru Ocean Resources Inc.	22 juillet 2011	Nauru	Zone de fracture de Clarion-Clipperton (secteur réservé)	21 juillet 2026
Tonga Offshore Mining Limited	11 janvier 2012	Tonga	Zone de fracture de Clarion-Clipperton (secteur réservé)	10 janvier 2027
Global Sea Mineral Resources NV	14 janvier 2013	Belgique	Zone de fracture de Clarion-Clipperton	13 janvier 2028

<i>Contractant</i>	<i>Date d'entrée en vigueur</i>	<i>État(s) patronnant(s)</i>	<i>Emplacement de la zone d'exploration</i>	<i>Date d'échéance</i>
UK Seabed Resources Ltd.	8 février 2013	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	Zone de fracture de Clarion-Clipperton	7 février 2028
Marawa Research and Exploration Ltd.	19 janvier 2015	Kiribati	Zone de fracture de Clarion-Clipperton (secteur réservé)	18 janvier 2030
Ocean Mineral Singapore Pte Ltd.	Signé à Kingston le 15 janvier 2015 et à Singapour le 22 janvier 2015	Singapour	Zone de fracture de Clarion-Clipperton (secteur réservé)	21 janvier 2030
UK Seabed Resources Ltd.	En attente de signature	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	Zone de fracture de Clarion-Clipperton	–
Cook Islands Investment Corporation	En attente de signature	Îles Cook	Zone de fracture de Clarion-Clipperton (secteur réservé)	–

B. Contrats d'exploration de sulfures polymétalliques

<i>Contractant</i>	<i>Date d'entrée en vigueur</i>	<i>État(s) patronnant(s)</i>	<i>Emplacement de la zone d'exploration</i>	<i>Date d'échéance</i>
Association chinoise de recherche-développement concernant les ressources minérales des fonds marins	18 novembre 2011	Chine	Dorsale sud-ouest indienne	17 novembre 2026
Gouvernement de la Fédération de Russie	29 octobre 2012	–	Dorsale médio-atlantique	28 octobre 2027
Gouvernement de la République de Corée	24 juin 2014	–	Dorsale centrale indienne	23 juin 2029
Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer	18 novembre 2014	France	Dorsale médio-atlantique	17 novembre 2029
Gouvernement indien	En attente de signature	–	Dorsale indienne	–
Institut fédéral allemand des géosciences et des ressources naturelles	6 mai 2015	Allemagne	Dorsale centrale indienne et dorsale sud-est indienne	5 mai 2030

C. Contrats d'exploration des encroûtements cobaltifères de ferromanganèse

<i>Contractant</i>	<i>Date d'entrée en vigueur</i>	<i>État(s) patronnant(s)</i>	<i>Emplacement de la zone d'exploration Date d'échéance</i>	<i>Date d'échéance</i>
Japan Oil, Gas and Metals National Corporation	27 janvier 2014	Japon	Océan Pacifique occidental	26 janvier 2029
Association chinoise de recherche-développement concernant les ressources minérales des fonds marins	29 avril 2014	Chine	Océan Pacifique occidental	28 avril 2029
Ministère russe des ressources naturelles et de l'environnement	10 mars 2015	–	Monts Magellan (océan Pacifique)	9 mars 2030
Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais S.A.	En attente de signature	Brésil	Seuil du Rio Grande (océan Atlantique Sud)	–

Annexe II

État d'avancement des consultations sur la révision des contrats d'exploration déjà en vigueur au 25 juillet 2013

<i>Contractant</i>	<i>État d'avancement</i>
Gouvernement de la Fédération de Russie (sulfures)	En cours d'examen
Association chinoise de recherche-développement concernant les ressources minérales des fonds marins (sulfures)	Acceptée le 1 ^{er} juillet 2015
Tonga Offshore Mining Limited	Acceptée le 18 février 2014
Nauru Ocean Resources Inc.	Acceptée sous réserve d'une confirmation officielle
Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (nodules)	En cours d'examen
Global Sea Mineral Resources NV	Acceptée le 19 décembre 2013
Association chinoise de recherche-développement concernant les ressources minérales des fonds marins (nodules)	Acceptée le 1 ^{er} juillet 2015
Yuzhmoregeologiya	En cours d'examen
Gouvernement indien	En cours d'examen
Gouvernement de la République de Corée	Acceptée le 17 juin 2014
Institut fédéral allemand des géosciences et des ressources naturelles	Acceptée le 21 mars 2014
Deep Ocean Resources Development Ltd.	Acceptée le 9 janvier 2014
Organisation mixte Interoceanmetal	Acceptée le 28 avril 2015
UK Seabed Resources Ltd.	Droits acquittés pour 2014 et 2015