



Conseil

Distr. générale
10 mai 2016
Français
Original : anglais

Vingt-deuxième session

Kingston

11-22 juillet 2016

État des contrats d'exploration dans la Zone

Rapport du Secrétaire général

1. Le présent rapport fait le point sur l'état des contrats d'exploration dans la Zone depuis la vingt et unième session du Conseil, en juillet 2015. Les contrats actuellement en vigueur portent sur chacune des trois ressources minérales dont la prospection et l'exploration sont régies par des règlements adoptés par l'Autorité internationale des fonds marins, à savoir les nodules polymétalliques, les sulfures polymétalliques et les encroûtements cobaltifères de ferromanganèse. Le rapport contient aussi des informations sur l'état de l'application de la décision adoptée par l'Assemblée le 25 juillet 2013, instituant 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 27 avril 2016.

I. État des contrats d'exploration

2. Au 27 avril 2016, 24 contrats d'exploration étaient en vigueur : 15 relatifs aux nodules polymétalliques, 5 relatifs aux sulfures polymétalliques et 4 relatifs aux encroûtements cobaltifères de ferromanganèse. On trouvera à l'annexe I du présent rapport la liste complète des contrats et, pour chacun d'entre eux, des précisions sur le contractant, l'État patronnant, le cas échéant, l'emplacement général de la zone d'exploration et les dates d'entrée en vigueur et d'expiration.

3. Deux nouveaux contrats ont été signés depuis juillet 2015. Le premier, relatif à l'exploration des encroûtements cobaltifères de ferromanganèse, a été conclu le 9 novembre 2015 avec Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais S.A., à Brasilia, et le second, relatif à l'exploration des nodules polymétalliques, le 29 mars 2016 avec UK Seabed Resources Ltd, à New York.

4. Pour ce qui est des deux autres plans de travail relatifs à l'exploration que le Conseil a approuvés à sa vingtième session, un contrat d'exploration des nodules polymétalliques devrait être signé avec Cook Islands Investment Corporation en juin 2016, avant la vingt-deuxième session de l'Autorité, et un contrat d'exploration



des sulfures polymétalliques devrait être signé avec le Gouvernement indien, en 2016, les préparatifs en vue de la signature étant presque achevés.

5. En ce qui concerne le plan de travail relatif à l'exploration présenté par la société China Minmetals Corporation et approuvé par le Conseil à sa vingt et unième session, le contrat devrait être signé en 2016.

6. Six contrats d'exploration des nodules polymétalliques expirent en 2016. Il s'agit de ceux passés avec l'Organisation mixte Interoceanmetal, Yuzhmoregeologiya, le Gouvernement de la République de Corée, l'Association chinoise de recherche-développement concernant les ressources minérales des fonds marins, Deep Ocean Resources Development et l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer. Au 16 décembre 2015, tous les contractants concernés avaient déposé une demande de prorogation de cinq ans. La Commission juridique et technique a étudié ces demandes en février 2016 et devrait établir un rapport et formuler des recommandations sur chacune d'entre elle pour examen par le Conseil à sa vingt-deuxième session, en juillet 2016.

II. État de l'application de la décision ISBA/19/A/12

7. Par sa décision du 25 juillet 2013 (ISBA/19/A/12), l'Assemblée a institué une participation fixe aux frais généraux de 47 000 dollars, que chaque contractant doit acquitter annuellement, au 31 mars, afin de couvrir les frais d'administration et de supervision du contrat visé. Les clauses types de contrat d'exploration comportent deux nouveaux paragraphes (10.5 et 10.6) comme suite à cette décision, dans laquelle sont aussi précisées la date d'entrée en vigueur, à savoir le 25 juillet 2013, et les dispositions spéciales s'appliquant aux contrats déjà conclus ainsi qu'aux demandes, en cours d'examen ou approuvées, présentées avant cette date.

8. La décision de l'Assemblée ayant pris effet à compter de la date de son adoption, à savoir le 25 juillet 2013, les clauses types 10.5 et 10.6 s'appliquent automatiquement à tout contrat conclu par suite d'une demande d'approbation d'un plan de travail relatif à l'exploration présentée après cette date.

9. S'agissant des contrats d'exploration qui étaient déjà en vigueur au 25 juillet 2013, l'Assemblée a demandé au Secrétaire général de consulter chacun des contractants en vue de les renégocier, en application de l'article 24.2 des clauses types, pour y ajouter les paragraphes 10.5 et 10.6. Ces consultations sont en cours et on trouvera à l'annexe II du présent rapport des informations sur leur état d'avancement. Dans le cas des contrats qui viennent à expiration, les clauses types 10.5 et 10.6 s'appliquent, le cas échéant, à leur prorogation.

III. Recommandation

10. Le Conseil est invité à prendre note du présent rapport.

Annexe I

Liste et état 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 général de la zone d'exploration</i>	<i>Date d'échéance</i>
1. 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
2. Yuzhmorgeologiya	29 mars 2001	Fédération de Russie	Zone de fracture de Clarion-Clipperton	28 mars 2016
3. Gouvernement de la République de Corée	27 avril 2001	–	Zone de fracture de Clarion-Clipperton	26 avril 2016
4. 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
5. Deep Ocean Resources Development	20 juin 2001	Japon	Zone de fracture de Clarion-Clipperton	19 juin 2016
6. Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer	20 juin 2001	France	Zone de fracture de Clarion-Clipperton	19 juin 2016
7. Gouvernement indien	25 mars 2002	–	Bassin central de l'océan Indien	24 mars 2017
8. Institut fédéral allemand des géosciences et des ressources naturelles	19 juillet 2006	Allemagne	Zone de fracture de Clarion-Clipperton	18 juillet 2021
9. Nauru Ocean Resources Inc.	22 juillet 2011	Nauru	Zone de fracture de Clarion-Clipperton (secteur réservé)	21 juillet 2026
10. Tonga Offshore Mining Limited	11 janvier 2012	Tonga	Zone de fracture de Clarion-Clipperton (secteur réservé)	10 janvier 2027
11. 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 général de la zone d'exploration</i>	<i>Date d'échéance</i>
12. 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
13. Marawa Research and Exploration Ltd.	19 janvier 2015	Kiribati	Zone de fracture de Clarion-Clipperton (secteur réservé)	18 janvier 2030
14. 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
15. UK Seabed Resources Ltd.	29 mars 2016	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	Zone de fracture de Clarion-Clipperton	28 mars 2031
16. Cook Islands Investment Corporation	En attente de signature	Îles Cook	Zone de fracture de Clarion-Clipperton (secteur réservé)	–
17. China Minmetals Corporation	En attente de signature	Chine	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 général de la zone d'exploration</i>	<i>Date d'échéance</i>
1. Association chinoise de recherche-développement concernant les ressources minérales des fonds marins	18 novembre 2011	Chine	Dorsale sud-ouest indienne	17 novembre 2026
2. Gouvernement de la Fédération de Russie	29 octobre 2012	–	Dorsale médio-atlantique	28 octobre 2027
3. Gouvernement de la République de Corée	24 juin 2014	–	Dorsale centrale indienne	23 juin 2029
4. Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer	18 novembre 2014	France	Dorsale médio-atlantique	17 novembre 2029

<i>Contractant</i>	<i>Date d'entrée en vigueur</i>	<i>État(s) patronnant(s)</i>	<i>Emplacement général de la zone d'exploration</i>	<i>Date d'échéance</i>
5. Gouvernement indien	En attente de signature	–	Dorsale indienne	–
6. 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 général de la zone d'exploration</i>	<i>Date d'échéance</i>
1. Japan Oil, Gas and Metals National Corporation	27 janvier 2014	Japon	Océan Pacifique occidental	26 janvier 2029
2. Association chinoise de recherche-développement concernant les ressources minérales des fonds marins	29 avril 2014	Chine	Océan Pacifique occidental	28 avril 2029
3. Ministère russe des ressources naturelles et de l'environnement	10 mars 2015	–	Monts Magellan (océan Pacifique)	9 mars 2030
4. Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais S.A.	9 novembre 2015	Brésil	Seuil du Rio Grande (océan Atlantique Sud)	8 novembre 2030

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)	Acceptée le 23 juillet 2015
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 le 9 juillet 2015
Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (nodules)	En cours de consultations
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	Acceptée le 17 juillet 2015
Gouvernement indien	Droits acquittés pour 2015
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