



Commission juridique et technique

Distr. générale
1^{er} juin 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} juin 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) | En cours d'examen |
| 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) | En cours d'examen |
| 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 |