

AGENCE POUR L'ENERGIE NUCLEAIRE
NUCLEAR ENERGY AGENCY

COMITE CHARGE DES ETUDES TECHNIQUES ET ECONOMIQUES SUR LE DEVELOPPEMENT
DE L'ENERGIE NUCLEAIRE ET LE CYCLE DU COMBUSTIBLE
COMMITTEE FOR TECHNICAL AND ECONOMIC STUDIES ON NUCLEAR ENERGY
DEVELOPMENT AND FUEL CYCLE

NDC - Mandat du Groupe conjoint de l'AEN et de l'AIEA sur l'uranium
NDC - Mandate of the Joint NEA/IAEA Group on Uranium

59ème réunion du NDC
59th NDC Session

09-10 juin 2011
09-10 June 2011
NEA Headquarters, Issy-les-Moulineaux

Bob Vance Tel: +33 (0)1 45 24 10 63 EM: robert.vance@oecd.org

JT03306327

COMITÉ CHARGÉ DES ÉTUDES TECHNIQUES ET ÉCONOMIQUES
SUR LE DÉVELOPPEMENT DE L'ÉNERGIE NUCLÉAIRE ET LE CYCLE DU COMBUSTIBLE (NDC)

59ÈME RÉUNION
09-10 JUIN 2011

MANDAT DU GROUPE CONJOINT DE L'AEN ET DE L'AIEA SUR L'URANIUM

Conformément aux termes du mandat du groupe conjoint de l'AEN et de l'AIEA sur l'uranium approuvés par le Comité de direction, ledit mandat vient à expiration le 31 décembre 2011.

La procédure officielle de renouvellement nécessite que le NDC revoie et approuve les termes du mandat pour une période de trois ans. Le comité a donc revu et approuvé le renouvellement du mandat ci-après au cours de sa 59^e session en juin 2011.

Mandat du Groupe conjoint de l'AEN et de l'AIEA sur l'uranium

Président :	M. Georges Capus	(France)
Vice-Présidents :	M. I. Lambert	(Australie)
	M. A.V. Boitsov	(Fédération de Russie)
Membres :	Tous les pays Membres de l'AEN et de l'AIEA	
Observateurs :	Commission Européenne	
Date de création :	23 et 24 avril 1996	
Durée :	31 décembre 2014	

- Mandat :**
- Proposition relative à la reconstitution du Groupe sur l'uranium [NEA/NE(96)6]
 - Compte rendu de la 92ème session du Comité de direction de l'énergie nucléaire [NEA/NE/M(96)1/REV1]
 - Compte rendu de la 48ème session du Comité pour le développement nucléaire [NEA/NDC(2003)25/REV1]
 - Compte rendu de la 55ème session du Comité pour le développement nucléaire [NEA/NDC(2008)34]

Objectifs généraux :

Coordonner la réalisation des évaluations périodiques de l'offre mondiale d'uranium naturel, examiner les capacités théoriques de production à la lumière des projections de la demande d'uranium naturel, favoriser les échanges d'informations techniques sur les ressources en uranium, les techniques de prospection et de production d'uranium, les effets sur l'environnement et les techniques de protection de cet environnement adaptées à l'extraction et au traitement du minerai, en coopération avec les pays membres et avec d'autres organisations internationales, le cas échéant, et recommander à l'AEN et à l'AIEA des mesures des mesures à prendre pour assurer à long terme l'offre d'uranium nécessaire au développement de l'énergie nucléaire.

Mission :

1. Planifier, diriger et coordonner la réalisation d'évaluations périodiques des capacités théoriques mondiales de production d'uranium (autrement dit, intensité des activités de prospection d'uranium, estimations des ressources et des capacités théoriques de production) en collaboration avec les pays membres et avec d'autres organisations internationales, le cas échéant ;
2. Confronter les capacités théoriques de production mondiales aux projections de la demande d'uranium naturel et recommander à l'AEN et l'AIEA des mesures à prendre pour assurer à long terme l'offre d'uranium nécessaire au développement de l'énergie nucléaire.
3. Favoriser les échanges d'informations techniques sur la géologie, les ressources et la prospection de l'uranium, les technologies d'extraction et de traitement du minerai, les effets environnementaux et les technologies de protection de l'environnement adaptées à l'extraction et au traitement du minerai, en coopération avec les pays membres, d'autres pays et d'autres organisations internationales le cas

échant, afin d'encourager le lancement d'études et recherches en collaboration sur des sujets mis en lumière lors de ces échanges ;

4. Favoriser l'élargissement de la couverture géographique et géologique des informations recueillies sur les activités entreprises dans le monde pour produire de l'uranium et plus particulièrement dans les pays en développement.

Bien qu'elles n'aient pas été formalisées dans des écrits ou des textes à valeur juridique, les pratiques décrites ci-dessous ont cours à l'OCDE.

5. Le Groupe reste un organe officiel de l'OCDE. De ce point de vue, les règles qui suivent s'appliquent :
 - a. Tous les membres du Groupe conjoint de l'AEN et de l'AIEA sur l'uranium sont officiellement proposés par écrit par le pays/l'Etat membre auquel ils appartiennent. Cette procédure est prise en charge par le Secrétariat de l'AEN pour ce qui concerne les pays membres de l'OCDE et par l'AIEA pour les Etats membres de cette organisation qui ne sont pas également membres de l'OCDE.
 - b. De même, la participation ad hoc obéit à des règles officielles.
 - c. Tous les travaux sont menés sur la base du consensus.
 - d. Pour l'exercice de ses activités, le Groupe sur l'uranium se conforme à tous les instruments juridiques de l'OCDE.
6. Secrétariat
 - e. La fonction de Secrétariat est assurée conjointement par l'AEN et l'AIEA selon une répartition informelle entre pays membres et pays non membres de l'OCDE, respectivement. La répartition des différentes activités s'effectue en fonction des tâches à exécuter ainsi que des compétences et spécialités des ressources disponibles.
7. Documents
 - f. Les ordres du jour des réunions sont établis par les deux Secrétariats et approuvés par le Président du Groupe. L'AEN publie officiellement les ordres du jour sur le système OLIS de l'OCDE.
 - g. Les deux Secrétariats établissent ensemble des compte rendus succincts dont le Président approuve la communication aux membres. Le Groupe entier approuve le compte rendu succinct final, généralement à la réunion suivante. L'AEN publie officiellement ce compte rendu sur le système OLIS de l'OCDE.
8. Publications
 - h. Aucun document ne peut être publié sans avoir été examiné officiellement par les membres du NDC de l'OCDE/AEN.
 - i. De même, aucun document n'est publié sans que l'AIEA ne procède à un examen interne à Vienne, éventuellement en consultant des spécialistes n'ayant pas participé à la rédaction originelle du document.
 - j. Le Groupe sur l'uranium prête son concours au Secrétariat pour la préparation de la publication commune AEN/AIEA intitulée *Uranium: Ressources, production et demande* (le Livre rouge), qui paraît actuellement tous les deux ans.
9. Réunions
 - k. Le Groupe sur l'uranium se réunit normalement trois fois au cours d'un cycle de deux ans qui correspond approximativement au cycle biennal de publication du Livre rouge.

- l. Au cours de l'été de l'année qui précède la publication se tient normalement une réunion au siège de l'AIEA à Vienne afin d'examiner les données recueillies grâce au questionnaire diffusé au mois de novembre de l'année précédente.
- m. A l'automne de l'année qui précède la publication, une réunion est organisée au siège de l'AEN à Paris afin d'examiner le projet de rapport. Ce projet est communiqué aux membres du Groupe sur l'uranium avant la réunion.
- n. Au cours de l'été de l'année de la publication, la réunion se tient en un lieu choisi par le Groupe sur l'uranium à l'invitation de l'un des pays/ Etats membres. La finalité première de cette réunion est d'approuver le questionnaire qui servira à établir l'édition suivante du Livre rouge.

10. Bureau du Groupe sur l'uranium

- o. La gestion du Groupe sur l'uranium est assurée par un bureau composé d'un Président, de quatre vice-présidents et des deux Secrétariats.
- p. Tout membre du Groupe sur l'uranium peut participer au bureau. L'élection du Président et des membres du bureau s'effectue à la majorité des pays/Etats membres qui assistent à la réunion le jour de l'élection.
- q. Le bureau du Groupe sur l'uranium est élu tous les ans, lors de la première réunion que tient le Groupe au cours de l'année civile.
- r. Jusqu'à présent, le Groupe sur l'uranium a toujours choisi un Président issu d'un pays membre de l'OCDE, conformément aux intérêts manifestés par les deux agences.
- s. Par un consensus tacite, sur les cinq membres du bureau, trois représentent des pays membres de l'OCDE, deux des pays non membres de cette organisation.
- t. Normalement, les membres du bureau siègent au total cinq ans, ce qui leur permet de participer à la publication de deux Livres rouges successifs. Cette durée peut être prolongée par consensus des membres du Groupe sur l'uranium.
- u. Les membres du Bureau sont censés contribuer à l'examen des documents et, en particulier, à l'examen final du projet de publication avant qu'il ne soit communiqué pour approbation à NDC.

Références

1. Convention relative à l'Organisation de coopération et de développement économiques, 1960.
2. *Statuts de l'Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire*, OCDE, 1995.
3. *Livre des organes de l'OCDE*, OCDE, <http://bodies.oecd.org/Default.aspx>
4. Protocole d'accord entre l'AIEA et l'AEN, NEA/NE(2000)8
5. *Proposition relative à la reconstitution du Groupe sur l'uranium*, NEA/NE(96)6
6. *Minutes of the 92nd Session of the Steering Committee for Nuclear Energy*, NEA/NE/M(96)1/REV1
7. *Mandat du Groupe conjoint de l'AEN et de l'AIEA sur l'Uranium*, NEA/NDC(2003)15
8. Correspondance entre l'Agence internationale de l'énergie atomique [avril 1996] et l'Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire [mai 1996].
9. Manuel à l'intention des présidents des organes subsidiaires de l'Organisation.

COMMITTEE FOR TECHNICAL AND ECONOMIC STUDIES
ON NUCLEAR ENERGY DEVELOPMENT AND THE FUEL CYCLE (NDC)

59TH MEETING
09-10 JUNE 2011

MANDATE OF THE JOINT NEA/IAEA URANIUM GROUP

Within the terms approved by the NEA Steering Committee, the official mandate of the joint NEA/IAEA Group on Uranium will expire on 31 December 2011.

The official procedure for renewal requires the NDC to review and approve its mandate for a period of up to three years. The Committee therefore reviewed and approved the renewal of the mandate hereafter at its 59th meeting in June 2011.

Joint NEA/IAEA Group on Uranium

Chair:	Mr. Georges Capus	(France)
Vice-Chairs:	Mr. I. Lambert	(Australia)
	Mr. A.V. Boitsov	(Russian Federation)
Members:	Open to all Member countries of NEA and of IAEA	
Regular Observers:	European Commission	
Date of creation:	23-24 April 1996	
Duration:	31 December 2014	

Mandate:

- Proposed reconstitution of the Joint NEA/IAEA Uranium Group [NEA/NE(96)6]
- Minutes of the 92nd Session of the Steering Committee for Nuclear Energy [NEA/NE/M(96)1/REV1]
- Summary Record of the 48th NDC Session [NEA/NDC(2003)25/REV1]
- Summary Record of the 55th NDC Session [NEA/NDC(2008)34]

General Objectives

To co-ordinate the preparation of the periodic assessments of the world's supply of natural uranium; to examine the relationship of these supply capabilities to projection of natural uranium demand; to foster the exchange of technical information in the fields of uranium resources, exploration, production technology, environmental effects and environmental protection technologies associated with mining and ore processing in co-operation with members, and with other international organisations as appropriate; and to recommend to the NEA and IAEA actions that might be taken to assure an adequate long-term supply of uranium for nuclear power development.

Mandate:

1. To plan, direct and co-ordinate the preparation of periodic assessments of the world's uranium supply capabilities (i.e., levels of uranium exploration activity, estimates of resources and production capability) in co-operation with members, and with other international organisations as appropriate;
2. To examine the world's uranium supply capabilities in relationship to projections of natural uranium demand, and to recommend to the NEA and IAEA actions that might be taken to assure an adequate long-term supply of uranium for nuclear power development.
3. To foster the exchange of technical information in the fields of uranium geology, resources, exploration, mining and ore processing technology environmental effects and environmental protection technologies associated with mining and ore processing, in co-operation with members, other countries and with other international organisations as appropriate, with a view to promoting collaborative R&D efforts in areas that may be identified through these exchanges;

4. To promote the expansion of the geographical and geological coverage of information on uranium activities throughout the world, with particular emphasis on developing countries.

These practical points reflect normal OECD practices although they are not enshrined in formal written and legal procedures.

5. The Group remains a formal body of the OECD. In this respect, the following rules apply:
 - a. All members of the joint NEA/IAEA Uranium Group are formally nominated by their member countries/states in writing. The NEA Secretariat handles this issue for OECD member countries; the IAEA acts similarly for its Member States that are not OECD member countries.
 - b. Ad-hoc participation is similarly formalised.
 - c. All work is conducted on the basis of consensus.
 - d. The Uranium Group abides by all relevant OECD legal instruments in its operation.
6. Secretariat
 - e. The Secretariat function is jointly managed by the NEA and the IAEA, reflecting an informal division between OECD and non-OECD member countries, respectively. The assignment of individual activities is adjusted to suit the tasks to be conducted and the skills and competence of the resources available.
7. Documents
 - f. Meeting agendas are prepared by the two Secretariats and approved by the Group Chair. The NEA formally publishes the agendas on the OECD's OLIS system.
 - g. Summary records are also prepared jointly by the two Secretariats and approved for issuing to members by the Chair. The final summary record is approved after review by the whole Group, usually at its following meeting. The NEA formally publishes the summary record on the OECD's OLIS system.
8. Publications
 - h. No document is published without formal review by members of the OECD/NEA NDC.
 - i. Similarly, no document is published without IAEA conducting an internal review in Vienna, including some experts not involved with the initial drafting of the document.
 - j. The Uranium Group assists the Secretariat in preparing the joint NEA/IAEA publication titled *Uranium: Resources, Production and Demand* (the Red Book), currently published biennially.
9. Meetings
 - k. The normal schedule of UG meetings is based on three meetings held over a two-year cycle roughly corresponding to the biennial publication cycle of the Red Book.
 - l. Normally, in the summer of the year prior to publication there is a meeting at IAEA headquarters in Vienna to review the data received in response to the questionnaire released in November of the previous year.
 - m. In the Fall of the year prior to publication a meeting is held in Paris at NEA headquarters to review the draft report. The draft report is distributed to UG members prior to the meeting.

- n. In the summer of the year of publication the meeting is held in a location determined by the UG, hosted by one of the member countries/states. The primary purpose of this meeting is to approve the questionnaire for use in the upcoming edition of the Red Book.

10. UG Bureau

- o. The UG is managed by a Bureau which consists of a Chair, four vice-chairs and the Secretariats.
- p. Membership on the bureau is open to any member of the Uranium Group. Election of the Chair and bureau members is by majority vote of the member countries/states attending the meeting at which the election is held.
- q. The UG Bureau shall be elected each year at the first meeting of the Group in the calendar year.
- r. To date, the Chair has always been a member of an OECD member country, reflecting the interests of both agencies.
- s. An informal understanding has been that of the five bureau members, three represent OECD countries and two non-OECD countries.
- t. Normally, bureau members will serve a total of five one-year terms to allow them to participate in the publication of two successive Red Books. Service may be extended beyond five years by UG consensus.
- u. Bureau members are expected to contribute to the review of documents, especially the final review of the draft text before it is forwarded to the NDC for approval for publication.

References

1. Convention on the Organisation for Economic Co-operation and Development, 1960.
2. *Statute of the OECD Nuclear Energy Agency*, OECD, 1995.
3. *OECD Directory of Bodies*, OECD, 28 February 2003, www.oecd.org
4. NEA/IAEA Memorandum of Understanding, NEA/NE(2000)8
5. *Proposed Reconstitution of the Joint NEA/IAEA Uranium Group*, NEA/NE(96)6
6. *Minutes of the 92nd Session of the Steering Committee for Nuclear Energy*, NEA/NE/M(96)1/REV1
7. *Mandate of the Joint NEA/IAEA Group on Uranium*, NEA/NDC(2003)15
8. Correspondence between the International Atomic Energy Agency [April 1996] and the OECD Nuclear Energy Agency [May 1996].
9. Manual for the Guidance of Chairmen of Subsidiary Bodies of the Organisation