

Président de la Conférence :

G. Li (Chine)

Comité du programme :

Président : J.-B. Chérié (France)
Membres : R. Dallendre (France)
U. Erven (Allemagne)
G. Philip (AIEA)
M. Miyashita (Japon)
Y. Yamamoto (Japon)
J.D. Lee (États-Unis d'Amérique)
K.I. McConnell

Secrétariat de la conférence :

Secrétaire scientifique : G. Philip (AIEA)
Coordination
de la conférence : R. Perricos (AIEA)
H. Schmid (AIEA)
Organisateur sur place : M.-L. de Heaulme, IRSN (France)
C. Bourdin, IRSN (France)
Éditeur : E. Bergschneider (AIEA)
Services de secrétariat : T. Velanguparackel (AIEA)
I. Biela (AIEA)

Lieu de la conférence :

Centre de congrès
14 boulevard Carnot
13100 Aix-en-Provence
France

Téléphone : +33 (0) 4 42 17 41 80
Télécopie : +33 (0) 4 42 17 41 89
<http://www.aixenprovencetourism.com>

Langues de travail : Anglais et français
Des services d'interprétation
simultanée seront assurés pendant les
exposés.

Résolutions : Aucune résolution ne sera soumise à
l'examen des participants et aucun
vote n'aura lieu.

CALENDRIER

Lundi 23 avril 2007

16:00 – 18:30 Inscription
18:30 – 20:00 Réception

Mardi 24 avril 2007

08:00 Inscription
09:30 – 12:00 Séance d'ouverture
12:00 – 13:30 Pause déjeuner
13:30 – 15:00 Thème 1 :
Rôle, fonctions et utilité des OATS
15:00 – 15:30 Pause café et consultation des présentations
sur panneaux
15:30 – 16:30 Thème 1 (suite)
16:30 – 18:00 Discussion
19:00 – 21:00 Réception donnée par le maire
d'Aix-en-Provence
21:00 – 22:00 Concert à la cathédrale Saint-Sauveur

Mercredi 25 avril 2007

09:00 – 10:00 Thème 2 :
Défis à relever et efficacité des OATS
10:00 – 10:30 Pause café
10:30 – 12:00 Thème 2 (suite)
12:00 – 13:00 Discussion
13:00 – 14:30 Pause déjeuner
14:30 – 16:00 Thème 3 :
Coopération, fonctionnement en réseau et
application des normes de sûreté de l'AIEA
au plan international
16:00 – 16:30 Pause café et consultation des présentations
sur panneaux
16:30 – 17:30 Thème 3 (suite)
17:30 – 18:30 Discussion
19:30 – 22:30 Dîner de gala

Jeudi 26 avril 2007

09:00 – 10:00 Thème 4 :
Besoins nouveaux d'appui technique et
scientifique
10:00 – 10:30 Pause café
10:30 – 12:00 Thème 4(suite)
12:00 – 13:00 Discussion
13:00 – 14:30 Pause déjeuner
14:30 – 17:00 Séance de clôture
Débat d'experts : Renforcement de l'appui
technique et scientifique :
Recommandations pour l'avenir
Résumé du président et Conclusions de la
conférence
Clôture de la conférence

Vendredi 27 avril 2007

Visite technique ou culturelle

Lundi 23 avril 2007

16:00 – 18:30 Inscription

18:30 – 20:00 Réception

Mardi 24 avril 2007

08:00 Inscription

Séance d'ouverture

09:30

Allocutions d'ouverture :

H. Revol (France)

Sénateur, Président de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPESCT),
Commission des affaires économiques

T. Taniguchi (AIEA)

Directeur général adjoint chargé de la sûreté et de la sécurité nucléaires

J. Repussard (France)

Directeur général de l'IRSN

G. Li (Chine)

Président de la conférence

Discours liminaires :

Description du contexte et des défis

11:00

P.B. Lyons (États-Unis d'Amérique)

Perspectives des organismes de réglementation

11:20

B. Thomauske (Allemagne)

Perspectives des exploitants/industriels

11:40

J.-C. Delalonde (France)

Perspectives d'un gouvernement local

12:00

Pause déjeuner

Thème 1 : Rôle, fonctions et utilité des organismes d'appui technique (OATS)

**Présidents : M. Ishikawa (Japon)
M. Prendes Alonso (Cuba)**

13:30

P. Govaerts (Belgique)

Exposé introductif : Rôle, fonctions et utilité des OATS

14:00

L. Hahn (Allemagne)

Avis techniques et scientifiques indépendants pour aider à la prise de décisions en matière réglementaire

14:30

K.-I. Han (Corée, République de)

Pertinence des OATS pour la fourniture de services techniques et scientifiques aux exploitants/industriels

15:00

Pause café et consultation des présentations sur panneaux

15:30

P. Jamet (France)

Développement et maintien de la base de connaissances techniques et scientifiques

16:00

K. Valtonen, T. Vanttola (Finlande)

Rôle des OATS pour l'information/le débat publics, l'ouverture et la transparence

16:30

Discussion

18:00

Ajournement

19:00

Réception donnée par le maire d'Aix-en-Provence

21:00

Concert à la cathédrale Saint-Sauveur

Mercredi 25 avril 2007

Thème 2 : Défis à relever et efficacité des OATS

Présidents : I. Soufi (Maroc)
A. Omoto (AIEA)

09:00 **T. Yokoyama (Japon)**
Exposé introductif : Défis à relever par les OATS

09:30 **C.R. Stoiber (États-Unis d'Amérique)**
Situation juridique, crédibilité, visibilité et capital de confiance des OATS

10:00 *Pause café*

10:30 **S. Coupland (Canada)**
Gestion des compétences techniques et scientifiques et des ressources humaines

11:00 **J.A. Pinto de Abreu (Brésil)**
Modalités d'homologation des OATS

11:30 **D. MacNab (Australie)**
Financement et durabilité des compétences techniques et scientifiques

12:00 Discussion

13:00 *Pause déjeuner*

Thème 3 : Coopération, fonctionnement en réseau et application des normes de sûreté de l'AIEA au plan international

Présidents : S. Mallick (Pakistan)
E. Amaral (AIEA)

14:30 **D. Majer (Allemagne)**
Exposé introductif : Situation de la coopération internationale, perspectives sur les besoins futurs, et convergence des pratiques techniques et scientifiques : avantages et méthodes

15:00 **M. Magugumela (Afrique du Sud)**
Fonctionnement en réseau en vue de supprimer les barrières organisationnelles, géographiques et culturelles

15:30 **Vuong Huu Tan (Vietnam)**
Appui technique et scientifique pour la création d'infrastructures dans les pays ayant des programmes nucléaires émergents

16:00 *Pause café et consultation des présentations sur panneaux*

16:30 **A. Delgado Martinez (Espagne)**
Normes de sûreté de l'AIEA et instruments juridiques internationaux : perspectives de l'industrie

17:00 **C. Viktorsson (AIEA)**
Perspectives de l'AIEA

17:30 Discussion

18:30 *Ajournement*

19:30 *Dîner de gala*

Jeudi 26 avril 2007

Thème 4 : **Besoins nouveaux d'appui technique et scientifique**

Présidents : **S. Elegba (Nigeria)**
 J.-M. Cavedon (Suisse)

09:00 **A.-C. Lacoste (France)**
Exposé introductif : Besoins nouveaux d'appui technique et scientifique et perspectives des organismes de réglementation

09:30 **S.A. Bhardwaj (Inde)**
Perspectives de l'industrie

10:00 *Pause café*

10:30 **M.A. Cunningham (États-Unis d'Amérique)**
Perspectives des utilisateurs des applications nucléaires

11:00 **P. Fauchon (France)**
Perspectives des autorités locales

11:30 **J. Reig (AEN/OCDE)**
Perspectives de l'AEN/OCDE

12:00 Discussion

13:00 *Pause déjeuner*

Séance de clôture

Président : G. Li (Chine)

14:30 **Débat d'experts**
Renforcement de l'appui technique scientifique : recommandations pour l'avenir

Membres :
J. Repussard (France)
J.-J. Van Binnebeek (Belgique)
H. Nariai (Japon)
B. Gordon (Fédération de Russie)
S.K. Chande (Inde)
J. Žďárek (République tchèque)
C. Waeterloos (CE)

16:00 **G. Li (Chine)**
Résumé du président et Conclusions de la conférence

17:00 *Clôture de la conférence*

Vendredi 27 avril 2007

Visite technique ou culturelle

PARTICIPATION AUX RÉUNIONS SCIENTIFIQUES DE L'AIEA

Les gouvernements des États Membres et les organisations dont les activités sont en rapport avec le thème de la réunion sont invités à désigner des participants aux conférences et colloques scientifiques de l'AIEA. En outre, l'AIEA elle-même peut inviter un nombre limité de scientifiques en tant qu'intervenants. Seuls les participants désignés ou ainsi invités peuvent présenter des communications et prendre part aux discussions.

Les représentants de la presse, la radio, la télévision et autres médias d'information et les membres du public, ces derniers en tant qu'observateurs, peuvent aussi être autorisés à assister aux délibérations, mais sans avoir le droit d'y prendre part.

Les scientifiques qui souhaitent participer à l'une des réunions de l'AIEA figurant dans le présent programme doivent solliciter des informations auprès des autorités gouvernementales de leur pays, dans la plupart des cas auprès du ministère des affaires étrangères ou de l'autorité nationale de l'énergie atomique.

PUBLICATIONS

Actes

Les actes de la conférence, contenant les allocutions d'ouverture, les discours liminaires, les communications sollicitées, les récapitulatifs de séances, les discussions et les constatations de la conférence, seront publiés par l'AIEA dès que possible après la conférence. En outre, un CD-ROM contenant toutes les communications présentées non éditées sera joint.

Commandes

Aucun droit d'inscription n'est demandé aux participants, mais ils sont encouragés à commander pour eux-mêmes ou pour l'organisme qui les appuie au moins un exemplaire des actes de la conférence. Un prix spécial de 46,50€ (soit la moitié du prix de vente estimatif) sera pratiqué pour les commandes passées et réglées pendant la réunion auprès du secrétariat de la conférence.

Sites web pour les publications de l'AIEA relatives au thème de la conférence

Normes de sûreté de l'AIEA : <http://www-ns.iaea.org/standards/>
Publications du Groupe international pour la sûreté nucléaire (INSAG) :
<http://www-ns.iaea.org/committees/insag.asp#2>

Autres publications de l'AIEA

Toutes les publications de l'AIEA peuvent être commandées auprès du secrétariat de la conférence ou directement auprès de l'Unité de la vente et de la promotion des publications, Agence internationale de l'énergie atomique, BP 100, 1400 Vienne (Autriche).

Télécopie : (+43 1) 2600-29302

Courriel : sales.publications@iaea.org

Internet : <http://www.iaea.org/books>

2007

Conférence internationale sur la gestion des connaissances dans les installations nucléaires
18–21 juin, Vienne (Autriche)

Deuxième Colloque international sur la gestion de la durée de vie des centrales nucléaires
15–18 octobre, Shanghai (Chine)

Conférence internationale sur la gestion sûre et l'utilisation efficace des réacteurs de recherche
5–9 novembre, Sydney (Australie)

Colloque international sur les applications cliniques de la PET et la médecine nucléaire moléculaire
10–14 novembre, Bangkok (Thaïlande)

Conférence internationale sur le trafic nucléaire illicite : expérience collective et perspectives d'avenir
19–22 novembre, Édimbourg (Royaume-Uni)

2008

Conférence internationale sur les questions d'actualité et les questions relatives à l'infrastructure en matière de sûreté des installations nucléaires

Conférence ministérielle sur les applications futures de l'électronucléaire

Conférence internationale sur les mutations induites chez les plantes supérieures

Conférence internationale sur les possibilités et les enjeux pour les réacteurs refroidis par eau au XXI^e siècle – réacteurs de recherche avancés et optimisation pour l'exploitation et la maintenance

22^e Conférence de l'AIEA sur l'énergie de fusion

Conférence internationale sur la sécurité nucléaire : orientations globales pour l'avenir

Pour de plus amples informations sur les réunions scientifiques de l'AIEA, veuillez consulter le site web : <http://www.iaea.org/>

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES