

BIBLIOGRAPHIE ET NOUVELLES BRÈVES

BIBLIOGRAPHIE

Agence internationale de l'énergie atomique

Manuel sur le droit nucléaire, Vienne, 2003

Un nouveau Manuel sur le droit nucléaire de l'AIEA est paru en août 2003. Cette publication est destinée à fournir aux États membres de l'AIEA une nouvelle documentation leur permettant d'évaluer l'adéquation de leur cadre législatif national relatif aux utilisations pacifiques de l'énergie nucléaire. Il procure, de plus, des conseils pratiques aux gouvernements désireux d'améliorer leurs lois et réglementations, de les harmoniser avec les normes reconnues au niveau international, et de se conformer à leurs obligations découlant des instruments internationaux pertinents.

Ce Manuel est organisé en cinq parties générales :

- la partie I passe en revue les concepts clés dans le domaine : législation nucléaire et procédure législative ; autorité réglementaire ; activités réglementaires fondamentales concernant la délivrance d'autorisations, les inspections et les contrôles ;
- la partie II porte sur la protection contre les radiations ;
- la partie III couvre des sujets variés relatifs à la sûreté nucléaire et radiologique ; les sources de rayonnements ionisants, les installations nucléaires, la préparation et la réponse aux situations d'urgence, l'exploitation minière et le traitement de l'uranium, le transport, et les déchets et le combustible usé ;
- la partie IV aborde le sujet de la responsabilité nucléaire et de sa couverture ;
- la partie V porte sur des questions telles que la non-prolifération et la sécurité : les sauvegardes, les contrôles de l'exportation et l'importation et la protection physique.

Le Manuel reflète et se réfère aussi à un grand nombre de Normes de Sûreté de l'AIEA couvrant l'ensemble des aspects concernant la technologie nucléaire à des fins pacifiques.

Les auteurs de ce Manuel sont Carlton Stoiber, un juriste ayant acquis plus de 30 ans d'expérience auprès du gouvernement américain dans les domaines de la non-prolifération, de la sûreté et de la sécurité nucléaire ; Alec Baer, Professeur de Science et d'Ingénierie et ancien Président du Conseil des gouverneurs de l'AIEA et du Groupe consultatif international pour la sûreté nucléaire

(INSAG) ; Norbert Pelzer, Professeur de droit nucléaire à l'Université de Göttingen et expert reconnu en matière de responsabilité nucléaire ; et Wolfram Tonhauser, coordinateur des activités d'assistance législative nucléaire au sein de l'AIEA.

Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire

L'énergie nucléaire aujourd'hui, Paris, 2003, 119 pages

Cet ouvrage publié par l'Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire, en anglais et en français, aborde les grandes questions d'actualité sur l'énergie nucléaire à travers une présentation factuelle bien étayée. Il s'adresse en premier lieu aux responsables politiques, mais intéressera aussi les dirigeants d'entreprise, les universitaires, les journalistes et le grand public.

Après un bref historique (chapitre 1), l'ouvrage passe en revue les questions essentielles qui jouent un rôle important dans le débat actuel sur l'énergie nucléaire. Les chapitres 2 et 3 exposent les principes fondamentaux et les technologies de base de la filière nucléaire. Les chapitres 4 à 8 présentent les faits et les interrogations concernant la gestion des déchets radioactifs, la sûreté nucléaire, la radioprotection, l'économie, le droit international et la non-prolifération. Le chapitre 9 examine l'énergie nucléaire dans le contexte du développement durable. Enfin, le dernier chapitre, tourné vers l'avenir, s'intéresse au potentiel des nouvelles technologies nucléaires.

L'information contenue dans l'ouvrage est nécessairement succincte, mais une liste annotée concluant chaque chapitre renvoie à la fin de l'ouvrage à des références plus complètes propices à un approfondissement du sujet.

Institut mondial du transport nucléaire

Le transport de matières radioactives : Le régime de sûreté international, publié par l'Institut mondial du transport nucléaire, Londres, 2001, 78 pages

La seconde édition de cette publication, parue dans les *WNTI Review Series* N°. I en 2001, décrit le régime applicable au transport international de matières radioactives par route, rail, mer, air et voie navigable intérieure. Elle se concentre sur les normes de sûreté et les réglementations, visant à assurer la protection de la population et de l'environnement contre les différents dangers présentés par le transport de matières radioactives.

L'ouvrage expose comment le développement, sur une base internationale étendue, de normes et de réglementations relatives aux transports de marchandises dangereuses a été initiée par les Nations Unies, et se concentre sur le cœur du système relatif aux transports de matières radioactives ; le Règlement de transport des matières radioactives de l'AIEA. Il explique aussi comment le système fondamental est complété par des réglementations auxiliaires relatives à la sûreté du transport des marchandises dangereuses.

Suite à une description des dispositions principales contenues dans différents règlements et normes, l'ouvrage décrit les organisations internationales ou régionales – champ d'activité et structure – qui élaborent ces textes, et explique aussi le processus suivi pour mener ce travail.

NOUVELLES BRÈVES

Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire

Session 2003 de l'École internationale de droit nucléaire

La troisième session de l'École internationale de droit nucléaire (EIDN), un programme organisé conjointement par l'Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire (AEN) et par l'Université de Montpellier 1, s'est déroulée dans cette ville du 25 août au 5 septembre 2003. L'Association internationale de droit nucléaire, la Commission européenne et l'Agence internationale de l'énergie atomique ont à nouveau accordé leur parrainage ou leur soutien à l'organisation de cette session.

L'EIDN a pour vocation de dispenser un enseignement de haut niveau portant sur l'ensemble des aspects du droit régissant les utilisations pacifiques de l'énergie nucléaire. Cet enseignement s'adresse à la fois à des étudiants en droit poursuivant leurs études au niveau Maîtrise ou Doctorat et souhaitant s'initier à cette discipline juridique ainsi qu'à des professionnels déjà actifs dans le secteur nucléaire et désireux d'approfondir leurs connaissances sur le droit nucléaire.

La session 2003 a rassemblé 53 participants en provenance de 30 pays répartis dans le monde entier. Les sujets abordés couvrent notamment les origines du droit nucléaire, la protection contre les rayonnements ionisants, la sûreté nucléaire et la prévention des accidents, la préparation aux situations d'urgence radiologique, la gestion du combustible usé et des déchets radioactifs, la protection physique et la sécurité nucléaire, la responsabilité et l'indemnisation des dommages nucléaires. L'évolution majeure pour l'année 2003 est la création, sous la responsabilité de l'Université de Montpellier, d'un diplôme de droit nucléaire international.

La session 2004 de l'EIDN se tiendra du 23 août au 3 septembre 2004 à Montpellier. De plus amples informations sur l'EIDN et son programme, ainsi que les formulaires de candidature à sa session 2004 sont disponibles auprès du Secrétariat de l'AEN, Affaires juridiques, 12 boulevard des Îles, 92130 Issy-les-Moulineaux, France, ainsi que sur le site Internet de l'AEN : www.nea.fr/html/law/isnl/index.