

Collection Sécurité

- Categorization of Radioactive Sources, Safety Standards Series No. RS-G-1.9 (2005)
- Protection radiologique relative à l'exposition médicale aux rayonnements ionisants, coparrainé par l'OMS et l'OPS, Collection Normes de sûreté n° RS-G-1.5 (2005)
- Établissement de la compétence en radio-protection et utilisation sûre des sources de rayonnements: Guide de sûreté, Collection Normes de sûreté n° RS-G-1.4 (à paraître)
- Training in Radiation Protection and the Safe Use of Radiation Sources, Safety Reports Series No. 20 (2001)
- Infrastructure législative et gouvernementale pour la sûreté nucléaire, la sûreté radiologique, la sûreté des déchets radioactifs et la sûreté du transport, Collection Normes de sûreté n° GS-R-1 (2004)
- Radiation Protection & Safety in Industrial Radiography, Safety Reports Series No. 13 (1999)
- Lessons Learned from Accidents in Industrial Radiography, Safety Reports Series No. 7 (1998)
- Normes fondamentales internationales de protection contre les rayonnements ionisants et de sûreté des sources de rayonnements, Collection Sécurité n° 115 (1997)
- Radiation Protection and the Safety of Radiation Sources: A Safety Fundamental, Safety Series No. 120 (1996)
- Recommendations for the Safe Use and Regulation of Radiation Sources in Industry, Medicine, Research and Teaching, Safety Series No. 102 (1991)

Documents techniques, rapports et actes de conférences

- Strengthening Control Over Radioactive Sources in Authorized Use and Regaining Control Over Orphan Sources — National Strategies IAEA-TECDOC-1388 (Feb. 2004)
- Management of Disused Long Lived Sealed Radioactive Sources (LLSRS), IAEA-TECDOC-1357 (2003)
- Safety Considerations in the Disposal of Disused Sealed Radioactive Sources in Borehole Facilities, IAEA-TECDOC 1368 (2003)
- Security of Radioactive Sources — Interim Guidance for Comment, IAEA-TECDOC-1355 (2003)
- Management of Spent High Activity Radioactive Sources (SHARS), IAEA-TECDOC-1301 (2002)
- Management for the Prevention of Accidents from Disused Sealed Radioactive Sources, IAEA-TECDOC-1205 (2001)
- Handling, Conditioning and Storage of Spent Sealed Radioactive Sources, IAEA-TECDOC-1145 (2000)
- Organization and Implementation of a National Regulatory Infrastructure Governing Protection Against Ionizing Radiation and the Safety of Radiation Sources — Interim report for comment, IAEA-TECDOC-1067 (1999)
- Safety Assessment Plans for Authorization and Inspection of Radiation Sources, IAEA-TECDOC-1113 (1999)
- Safety of Radiation Sources and Security of Radioactive Materials, Proceedings of 1998 IAEA international conference in Dijon, France (1999)
- The Safe Management of Sources of Radiation: Principles and Strategies — A Report by the International Nuclear Safety Advisory Group, INSAG Series No. 11 (1999)
- Management of Small Quantities of Radioactive Waste, IAEA-TECDOC Series No.1041 (1998)
- Methods to Identify and Locate Spent Radiation Sources, IAEA-TECDOC-804 (1995)
- Nature and Magnitude of the Problem of Spent Radiation Sources, IAEA-TECDOC-620 (1991)

Rapports sur des accidents radiologiques

- The Radiological Accident in Gilan, Iran (2002)
- The Radiological Accident in Samut Prakarn, Thailand (2002)
- The Radiological Accident in Istanbul, Turkey (2000)
- The Radiological Accident in Yanango, Peru (2000)
- The Radiological Accident in Tammiku, Estonia (1994)
- L'accident radiologique de San Salvador (1991)
- L'accident radiologique de Goiânia (1990)

Divers

- Orientations pour l'exportation et l'importation de sources radioactives, IAEA/CODEOC/IMP-EXP/2005
- Code de conduite sur la sûreté et la sécurité des sources radioactives, IAEA/CODEOC/2004
- Measures to Prevent, Intercept and Respond to Illicit Uses of Nuclear Material and Radioactive Sources, C&S Papers Series No. 12 (2002)



IAEA

Agence internationale de l'énergie atomique

La liste à jour de toutes les publications disponibles de l'AIEA peut être consultée à l'adresse suivante :

www.iaea.org/books

Les demandes d'informations, notamment sur les rabais spéciaux consentis aux ressortissants de pays en développement, et les commandes peuvent être adressées à :

Unité de la vente et de la promotion des publications
Division des services de conférence et de documentation
Agence internationale de l'énergie atomique
BP 100

1400 Vienne (Autriche)

Téléphone : +43-1-2600-22529/22530

Télécopie : +43-1-2600-29302

Courriel : sales.publications@iaea.org

Imprimé par l'AIEA en Autriche, septembre 2005

IAEA/PI/A.86 / 05-09551