

Bibliographie

- [1] De Choudens, H., (2002). *Mémento du risque nucléaire*. Publication de l'Institut des Risques Majeurs.
- [2] De Choudens, H., (2000). *Le risque nucléaire*. Editions Tec & Doc.
- [3] Tertrais, B., (2011). *Atlas mondial du nucléaire*. Editions autrement.
- [4] Agence pour l'énergie nucléaire, (2008). *Données sur l'énergie nucléaire*. Publication de l'AEN.
- [5] Libmann, J., (1996). *Eléments de sûreté nucléaire*. Les éditions de la physique.
- [6] Gambini, D.J. & Granier, R., (2007). *Manuel pratique de radioprotection – 3^{ème} édition*. Editions Tec & Doc Lavoisier.
- [7] IRSN (dossier internet, accédé en novembre 2012). *Dossier les accidents de radiothérapie*. Publication de l'IRSN [Accessible à : http://www.irsn.fr/fr/base_de_connaissances/sante/applications-medicales/radiotherapie/accidents-radiotherapie/pages/sommaire.aspx]
- [8] Renaud, Ph, Beaugelin, K., Maubert, U., Ledenvic, Ph., (1997). *Les conséquences radioécologiques et dosimétriques de l'accident de Tchernobyl, en France – Rapport IPSN 97 – 3/11/1997*.
- [9] Conseil supérieur de la sûreté et de l'information nucléaire (1997). *Les taches de contamination radioactives sur le territoire français – note introductive – réunion du 16/12/1997*.
- [10] IRSN., (2011). *Tchernobyl, 25 ans après*. Collection thématique. Fontenay-Aux-Roses : IRSN.
- [11] Renaud, Ph., Champion, D., Brenot, J., (2008). *Les retombées radioactives de l'accident de Tchernobyl sur le territoire français*. Editions Tec & Doc Lavoisier.
- [12] Société Française d'Énergie Nucléaire. L'accident de Fukushima et ses conséquences. Faits, explications et commentaires. In *Revue Générale Nucléaire*, N° 2 mars-avril 2012, p.107-117.
- [13] Bonin, B., (2011). *Les déchets nucléaires - état des lieux et perspectives*. EDP sciences.
- [14] ANDRA, (2012). *Inventaire national des matières et déchets radioactifs - rapport de synthèse – 2012*.
- [15] ASN, (2012). La sûreté des transports de substances radioactives. *Revue contrôle* No 193, mars 2012.

- [16] IRSN, (dossier internet, accédé en novembre 2012). Transports de matières radioactives, les incidents et accidents. [Accessible à : http://www.irsn.fr/FR/base_de_connaissances/Installations_nucleaires/transport/transport-matiere-radioactive/Pages/5-incidents-accidents.aspx]
- [17] Les techniques de l'ingénieur, (2012). *Sûreté et protection nucléaires*, Paris : Techniques de l'Ingénieur, 340 p. 9. [Dossier accessible sur abonnement à : <http://www.techniques-ingenieur.fr/>]
- [18] Safa, H., (2001). *Qu'est-ce que l'énergie nucléaire ?* Editions EDP sciences, collection bulles de sciences.
- [19] Reuss, O. (2012) *Parlons nucléaire*. La documentation française.
- [20] Société française de la radioprotection (s.d.) *La radioactivité dans l'environnement*. SFRP, [accessible à : <http://www.sfrp.asso.fr/spip.php?rubrique28>]