

Sommaire	Page
➤ <b>Avant-propos :</b> par André-Claude Lacoste, directeur de la sûreté des installations nucléaires - DGSNR	40
➤ <b>La directive 97/43 Euratom du Conseil et la radioprotection des patients</b> Par Michel Bourguignon - directeur général adjoint - Direction générale de la sûreté et de la radioprotection	41
➤ <b>Données statistiques sur les expositions médicales</b>	
➤ <b>Un nouveau cadre réglementaire pour les expositions des patients aux rayonnements ionisants (transposition des directives 96/29 et 97/43 Euratom)</b> Par Jean-Luc Godet, responsable de la sous-direction « Santé et rayonnements ionisants » - Direction générale de la sûreté nucléaire et de la radioprotection et Thierry Kiffel, médecin, service de médecine nucléaire, Hôpital Saint-Antoine, Paris - chargé de mission à la Direction générale de la sûreté nucléaire et de la radioprotection	48
➤ <b>L'arrêté royal belge du 20 juillet 2001 et la radioprotection des patients</b> Par Pascal Deboodt, Chef du SIPPT - Centre d'étude de l'énergie nucléaire (SCK•CEN) de Mol, Belgique	52
➤ <b>Les procédures en radiologie conventionnelle et en tomодensitométrie</b> Par Yves-Sébastien Cordoliani, Société française de radiologie - professeur de radiologie, H.I.A du Val-de-Grâce, et Jacques Grellet, Société française de radiologie - professeur de radiologie, secrétaire du comité de pilotage de transposition de la directive 97/43 Euratom	57
➤ <b>Des guides de procédures pour la rédaction de protocoles cliniques en médecine nucléaire</b> Par Jean-Michel Vinot <sup>1</sup> et François Brunotte <sup>2</sup> Société française de biophysique et de médecine nucléaire (SFBMN) 1 - Service de médecine nucléaire - Centre hospitalier H. Duffaut - Avignon 2 - Service de médecine nucléaire - Centre G.-F. Leclerc - Dijon	63
➤ <b>Les niveaux de référence diagnostiques : un outil pour l'optimisation des expositions à des fins médicales</b> Par Hélène Beauvais-March - Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) - Service de la surveillance de l'exposition médicale et professionnelle (SEMP)	68
➤ <b>Le contrôle de qualité des installations de radiothérapie externe</b> Par François Eschwège, radiothérapeute à l'Institut Gustave Roussy (SFRO), Suzanne Naudy, radiophysicienne au Centre Georges François Lederc (SFPM), Julie Sage et Gérard Berthier (AFSSAPS)	73
➤ <b>Guide français des indications d'imagerie médicale</b> Par Philippe Grenier, professeur de radiologie, Centre hospitalier universitaire de la Pitié-Salpêtrière, de la Société française de radiologie et Guy Frija, professeur de radiologie, Centre hospitalier universitaire européen George Pompidou, de la Société française de radiologie	76
➤ <b>L'apport des industriels à la radioprotection</b> Par Jean-Bernard Schoeder, directeur de secteur industriels - Syndicat national de l'industrie des technologies médicales (SNITEM)	80
➤ <b>Recommandations en médecine nucléaire pour la radioprotection des populations</b> Par Isabelle Gardin, Société française de physique médicale, Centre Henri Becquerel - CHU - Laboratoire universitaire QUANT IF - Rouen	83
➤ <b>Formation à la radioprotection des patients et transposition de la directive 97/43 Euratom</b> Par André Aurengo, chef du service de médecine nucléaire du Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière - membre du groupe de réflexion de la DGS sur la formation à la radioprotection des patients	86
➤ <b>La directive 97/43 Euratom : le choix de méthode en matière d'irradiation médicale</b> Une transposition immédiate au travers de textes trop souvent irréalistes, ou faire confiance aux professionnels radio compétents ? Par le Docteur Bruno Silberman, Fédération nationale des médecins radiologistes	89