



Sommaire

Préface	3
Sommaire	5
Partie 1 ■ Introduction	9
Chapitre 1 ■ Les déchets radioactifs - Un problème scientifique et technique, mais aussi et surtout social	11
1.1 Les déchets radioactifs : de quoi s'agit-il ?	11
1.2 Radioactivité et radionucléides	12
1.3 Survol historique de la gestion des déchets radioactifs	14
1.4 Le divorce entre scientifiques et public	18
1.5 Annexe : Les Français et les déchets nucléaires	
Résumé du rapport d'Iribarne	20
Partie 2 ■ La position des problèmes posés par les déchets	23
Chapitre 2 ■ Radioactivité et radioprotection - La radioactivité et le vivant	25
2.1 La radioactivité, phénomène naturel et omniprésent	25
2.2 Les différents rayonnements ionisants	28
2.3 La période des radionucléides	29
2.4 Les différents modes d'exposition des êtres vivants aux rayonnements	29
2.5 Les effets biologiques des rayonnements ionisants	30
2.6 La toxicité des différents radionucléides	32
2.7 L'effet des faibles doses radioactives	33
2.8 Les principes de la radioprotection*	34
2.9 Quelle relation entre déchets radioactifs et santé ?	35

Chapitre 3	■ Les déchets - Définition, classification, origine, Inventaire.....	39
3.1	Définition, classification et origine des déchets radioactifs.....	39
3.2	Les déchets radioactifs : quelle quantité ? L'Inventaire national.....	52
Chapitre 4	■ Que faire des combustibles nucléaires usés ? - Déchets et matières associées	69
4.1	Qu'est-ce qu'un combustible nucléaire ?.....	69
4.2	Qu'est-ce qu'un combustible « usé » ?	71
4.3	Qu'y a-t-il dans les combustibles usés ?.....	71
4.4	Que faire des combustibles usés ?.....	74
4.5	Le traitement des combustibles usés.....	76
4.6	Annexe : Les compositions typiques de combustibles REP usés.....	84
Chapitre 5	■ Le transport des déchets nucléaires	85
5.1	La réglementation de sûreté du transport des déchets radioactifs.....	87
5.2	Les colis de transport.....	89
5.3	L'organisation des transports de matières radioactives	93
5.4.	Déroulement d'une opération de transport du producteur aux sites de stockage de l'ANDRA.....	94
5.5	Le cas particulier du « nucléaire diffus »	97
5.6	Annexe : définition des seuils A1 et A2 d'activité des colis transportés.....	98
Partie 3	■ La gestion des déchets nucléaires : où en est-on ?	101
Chapitre 6	■ Les grands principes - Séparer et confiner plutôt que diluer et disperser.....	103
6.1	Diluer, disperser les matières radioactives ?	103
6.2	La voie retenue pour la plupart des déchets : Concentrer et confiner	107
Chapitre 7	■ Conditionnement et fabrication des colis de déchets à vie longue par vitrification, cimentation ou bitumage.....	115
7.1	Conditionnement et fabrication	115
7.2	Les différents procédés et matrices de conditionnement des déchets.....	120
7.3	L'évolution dans le temps des colis de déchets conditionnés	133
7.4	Conclusions sur le conditionnement des déchets.....	141
Chapitre 8	■ Pratiques de gestion des résidus miniers et des déchets de faible activité TFA, FMA-VC et FA-VL, en France et dans le monde	145
8.1	L'historique des installations françaises pour la gestion des déchets.....	145
8.2	Les organismes chargés de la gestion des déchets dans le monde.....	148
8.3	Inventaires et plans nationaux de gestion des déchets radioactifs	149
8.4	État de la gestion des déchets radioactifs en France et à l'étranger	151
8.5	Recherche et développement : tour d'horizon rapide des principaux pays.....	164
8.6	Consultation et information du public.....	167

Chapitre 9	■ L'entreposage des déchets à vie longue ou du combustible usé.....	169
9.1	L'entreposage* : une solution d'attente	169
9.2	Les objets à entreposer	171
9.3	Les installations d'entreposage de déchets à vie longue.....	173
9.4	Entreposer les déchets : pour quelle durée ?.....	177
Partie 4	■ Pour le futur	179
Chapitre 10	■ Entreposage (temporaire) et stockage (définitif) - Deux philosophies complémentaires dans le temps.....	181
Chapitre 11	■ Le stockage géologique des déchets radioactifs.....	189
11.1	Gestion à long terme des déchets radioactifs.....	189
11.2	Les conditions naturelles recherchées pour une installation de stockage profond.....	194
11.3	Les laboratoires souterrains	197
11.4	L'architecture d'un stockage géologique.....	204
11.5	Séquences d'exploitation d'un stockage de déchets : réversibilité.....	213
11.6	L'évaluation de sûreté des stockages.....	215
11.7	Conclusions sur le stockage des déchets en formation géologique profonde.....	219
Chapitre 12	■ Aspects économiques de la gestion des déchets	223
12.1	Les coûts	223
12.2	Les financements.....	225
Chapitre 13	■ Séparation et transmutation des radionucléides à vie longue.....	229
13.1	Séparation-transmutation.....	229
13.2	Séparation des radionucléides à vie longue.....	236
13.3	La transmutation : espoir ou utopie ?	243
Chapitre 14	■ Les futurs systèmes nucléaires - Quand et comment se déployeront-ils ? Feront-ils moins de déchets ?	257
14.1	De nouveaux réacteurs, pour un nucléaire en renaissance.....	257
14.2	Le nucléaire du futur fera moins de déchets.....	258
14.3	Les conditions du déploiement des systèmes nucléaires de quatrième génération	259
14.4	Le déploiement d'une nouvelle génération de systèmes nucléaires : une entreprise de longue haleine	262
14.5	La transition entre les systèmes nucléaires de troisième et de quatrième génération	263
14.6	Pas de réacteurs à neutrons rapides sans usine du cycle.....	264
14.7	Un avenir pour le cycle du thorium ?	266

Chapitre 15 ■ Conclusions	267
15.1 Des solutions existantes, des avancées politiques et techniques pour la gestion des déchets nucléaires	267
15.2 Le recyclage, premier maillon de la gestion des déchets	268
15.3 Le conditionnement, un deuxième maillon essentiel de la chaîne de gestion des déchets	270
15.4 Le stockage profond, dernier maillon de la chaîne et seule voie réaliste pour les déchets ultimes	271
15.5 Les ambiguïtés de « l'acceptabilité sociale » des solutions de gestion des déchets nucléaires	273
Annexe Le rôle des différents acteurs français en matière de gestion des déchets.....	277
Glossaire.....	279
Remerciements	293