

TABLE DES MATIÈRES

Les auteurs	V
Avant-propos	IX
Chapitre 1 - La dosimétrie des rayonnements ionisants	1
1.1 - Introduction	1
1.2 - La datation archéologique	3
1.2.1 - Principe de la méthode	3
1.2.2 - Détermination de la dose équivalente (paléodose).....	6
1.2.3 - Evaluation du débit de dose.....	7
1.2.4 - Exemples de datations archéologiques et géologiques.....	9
1.3 - Dosimétrie rétrospective et dosimétrie d'accident radiologique	11
1.3.1 - Exposition chronique et/ou ancienne.....	12
1.3.2 - Dosimétrie d'accident radiologique et situation d'urgence	15
1.4 - Une méthode de référence pour la dosimétrie : la RPE de lalanine	19
1.4.1 - Description de la méthode	19
1.4.2 - Recherche et développement en radiothérapie	21
1.4.3 - La stérilisation par irradiation	22
1.5 - La détection de produits alimentaires irradiés.....	23
1.6 - Conclusion	24
Références.....	25
Chapitre 2 - Traçage de la matière organique naturelle à l'échelle de bassins versants ...	27
2.1 - Introduction	27
2.2 - Transformation et transferts de la matière organique naturelle	29
2.3 - Signature RPE de la matière organique naturelle	32
2.4 - Zones d'études et protocole utilisé	33
2.4.1 - Description des bassins versants étudiés	33
2.4.2 - Préparation des échantillons	35
2.4.3 - Enregistrement et simulation des spectres de RPE.....	36
2.5 - Evaluation de la méthode de traçage par RPE.....	36
2.5.1 - Les signatures RPE permettent de distinguer différents types de sols et les horizons d'un même sol	36
2.5.2 - Les signatures RPE permettent de suivre les transferts des MONS de différentes origines aux réseaux hydrographiques	38

2.5.3 - Les signatures RPE permettent de tracer les transferts de MONs des sols aux enregistreurs naturels	40
2.6 - Exemple d'application du traçage par RPE : détermination du bassin d'alimentation et du temps de résidence des eaux en milieu karstique	42
2.7 - Conclusion	45
Références.....	46
Chapitre 3 - Détection et caractérisation de radicaux libres après piégeage de spins	49
3.1 - Introduction	49
3.2 - Mise en œuvre de l'expérience	51
3.2.1 - Choix du piège.....	51
3.2.2 - Préparation de l'échantillon.....	55
3.2.3 - Enregistrement du spectre	57
3.3 - Analyse des spectres RPE.....	58
3.3.1 - Les informations contenues dans le spectre	58
3.3.2 - Analyse des spectres d'adduits de spin.....	61
3.4 - Exemples de spectres d'adduits de radicaux classiques	62
3.4.1 - Radicaux carbonés.....	62
3.4.2 - Le radical hydroxyle.....	65
3.4.3 - Le radical superoxyde.....	67
3.4.4 - Les radicaux alcoxyle et peroxyle	69
3.4.5 - Autres radicaux	70
3.5 - Aspects cinétiques.....	71
3.6 - Limites de la méthode et précautions pour éviter les artéfacts.....	72
3.7 - Conclusion	75
Références.....	76
Chapitre 4 - Complexation du cuivre par les peptides impliqués dans les maladies neurodégénératives	79
4.1 - Introduction	79
4.2 - Détermination par RPE de la coordination d'un ion Cu(II) par un peptide ..	81
4.2.1 - La RPE des complexes de Cu(II)	81
4.2.2 - Exemples de spectres RPE de complexes Cu(II)(peptide)	82
4.3 - Coordination de Cu(II) par la protéine du prion	85
4.3.1 - La protéine du prion	85
4.3.2 - Les sites de fixation de Cu(II) sur le domaine N-terminal de répétition	86
4.3.3 - Les sites de fixation de Cu(II) sur le domaine amyloïdogénique	87
4.4 - Coordination de Cu(II) par le peptide amyloïde- β	92
4.4.1 - Le peptide amyloïde- β	92
4.4.2 - Détermination des sites de fixation de Cu(II) sur le peptide A β humain ...	93
4.4.3 - Comparaison des peptides A β humain et du rat	97

4.5 - Conclusion	97
Complément 1 - Analyse des spectres ESEEM et HYSCORE	
des complexes Cu(II)(A β 16)	99
Expériences effectuées à pH 6,5	99
Expériences effectuées à pH 9,0	100
Références.....	102
Chapitre 5 - Cristallochimie des minéraux argileux, processus d'altération et évolution des surfaces continentales	105
5.1 - Introduction	105
5.2 - Les minéraux du groupe de la kaolinite.....	106
5.3 - Les centres Fe $^{3+}$ des minéraux du groupe de la kaolinite.....	107
5.3.1 - Interprétation des signaux RPE des centres Fe $^{3+}$	109
5.3.2 - Détermination de la concentration absolue en fer structural	114
5.4 - Les défauts paramagnétiques produits par irradiation	115
5.5 - Application de la RPE de la kaolinite à l'étude des processus d'altération en climat tropical.....	116
5.5.1 - Altération et formation des sols tropicaux	116
5.5.2 - Traçage des générations de kaolinite dans les sols tropicaux par RPE de Fe $^{3+}$	118
5.5.3 - Datation par RPE des kaolinites des sols latéritiques.....	122
5.6 - Conclusion	126
Références.....	127
Chapitre 6 - Structure et mécanisme catalytique des enzymes d'oxydo-réduction	131
6.1 - Introduction	131
6.1.1 - Les enzymes d'oxydo-réduction et leurs centres paramagnétiques	131
6.1.2 - Les enzymes d'oxydo-réduction et la spectroscopie RPE	133
6.2 - Les laccases : des enzymes pour l'oxydation des substrats de haut potentiel.....	135
6.2.1 - Un casse tête pour spectroscopistes : la structure des centres à cuivre T ₁ et T ₂	136
6.2.2 - Un intermédiaire réactionnel dans la réduction du dioxygène : un complexe trinucléaire de Cu $^{2+}$	138
6.2.3 - L'étape d'oxydation des substrats phénoliques ou des médiateurs	139
6.3 - Les hydrogénases : des enzymes pour l'oxydation et la production du dihydrogène	139
6.3.1 - Le site actif des hydrogénases à Ni-Fe	140
6.3.2 - La chaîne de transfert d'électrons.....	145
6.4 - Le photosystème II : un complexe enzymatique piloté par l'énergie solaire	148
6.4.1 - L'énigmatique signal 2	150

6.4.2 - Les mystères du centre de dégagement de l'oxygène	152
6.5 - Conclusion	156
Remerciements.....	157
Complément 1 - Interprétation des propriétés RPE des centres à cuivre mononucléaires des protéines.....	158
Complément 2 - Les centres fer-soufre et leurs propriétés RPE.....	159
Références.....	161
Chapitre 7 - A la recherche des origines de la vie : la matière carbonée primitive	165
7.1 - Introduction	165
7.1.1 - La matière carbonée primitive terrestre.....	166
7.1.2 - Le carbone avant la formation de la Terre	167
7.1.3 - Le carbone avant le système solaire	168
7.1.4 - Que peut apporter la RPE du carbone en exobiologie ?	169
7.2 - La matière carbonée primitive du système solaire : où et comment est-elle née ?.....	170
7.2.1 - Structure de la matière carbonée des météorites	170
7.2.2 - RPE de la matière carbonée météoritique	172
7.2.3 - Bilan : l'histoire complexe de la matière organique protosolaire	182
7.3 - La matière carbonée primitive terrestre : à la recherche de biomarqueurs des origines de la vie.....	183
7.3.1 - La forme de raie : un outil pour dater la matière carbonée terrestre	185
7.3.2 - Imagerie RPE de la matière carbonée	191
7.3.3 - A la recherche de biosignatures nucléaires	194
7.4 - Perspectives : objectif Mars ?	196
Remerciements.....	198
Complément 1 - Principe de la détection en quadrature de phase	199
Complément 2 - Principe de l'imagerie par RPE.....	201
Références.....	203
Chapitre 8 - Utilisation de sondes paramagnétiques pour l'étude des transitions structurales au sein des protéines	205
8.1 - Introduction	205
8.2 - Spectre RPE et mobilité des radicaux nitroxyde	206
8.3 - Etude des transitions structurales par marquage de spin	209
8.3.1 - Analyse de la mobilité de la sonde	211
8.3.2 - Détermination de l'accessibilité de la sonde	213
8.3.3 - Mesure de la distance inter-sonde	215
8.4 - Le processus d'activation de la lipase pancréatique humaine	215
8.4.1 - Attribution des composantes spectrales aux conformations de la LPH..	216
8.4.2 - Etude de l'accessibilité de la sonde	218

8.4.3 - Evaluation de l'amplitude du changement de conformation	220
8.5 - Le repliement induit de la nucléoprotéine du virus de la rougeole	222
8.5.1 - Cartographie des sites d'interaction du complexe (N _{TAIL} -XD).....	223
8.5.2 - Analyse conformationnelle du complexe (N _{TAIL} -XD)	225
8.6 - Conclusion	226
Remerciements.....	227
Références.....	228
Chapitre 9 - Radicaux organiques et magnétisme moléculaire	231
9.1 - Introduction	231
9.1.1 - Les matériaux moléculaires.....	231
9.1.2 - Le magnétisme moléculaire.....	232
9.2 - Molécules et Méthodes d'étude	234
9.2.1 - Les radicaux nitronyle nitroxide et iminonitroxide	234
9.2.2 - Apport de la RPE : Caractérisation des molécules isolées	236
9.3 - Etude de solutions fluides de biradicaux et de triradicaux :	
mise en évidence de l'échange intramoléculaire	238
9.3.1 - Biradicaux.....	238
9.3.2 - Triradicaux.....	244
9.4 - Etude des solutions gelées	245
9.4.1 - Les informations contenues dans le spectre	245
9.4.2 - Etude de biradicaux : effet de la longueur et de la topologie du connecteur sur le paramètre <i>J</i>	246
9.4.3 - Influence de la nature des substituants radicalaires sur le paramètre <i>J</i> dans les biradicaux et les triradicaux	249
9.5 - Conclusion	253
Remerciements.....	253
Complément 1 - Dépendance en température de la susceptibilité de solutions diluées suivie par RPE	254
Complément 2 - Apport des calculs d'orbitales moléculaires	257
Méthodes	257
Résultats.....	257
Références.....	260
Chapitre 10 - La RPE des espèces magnétiques transitoires	263
10.1 - Introduction	263
10.2 - Les méthodes de gel rapide et de flux.....	264
10.2.1 - Le gel rapide	264
10.2.2 - Les méthodes de flux continu et de flux bloqué	266
10.3 - Comment accélérer l'acquisition d'un spectre RPE ?	267
10.3.1 - Résolution temporelle théorique d'une expérience de RPE	267
10.3.2 - La résolution temporelle pratique.....	267

10.4 - RPE résolue en temps de radicaux en solution	270
10.4.1 - Polarisation des spin électroniques : l'effet CIDEP	270
10.4.2 - Exemples de spectres de radicaux photoinduits en RPE-RT microseconde	272
10.4.3 - Le mécanisme CIDEP par paires de radicaux	276
10.4.4 - Le mécanisme CIDEP triplet	278
10.4.5 - Superposition des mécanismes RPM et TM. Autres mécanismes	280
10.5 - RPE résolue en temps d'états excités en phase solide	281
10.6 - Conclusion	283
Complément 1 - Résolution numérique des équations de BLOCH en régime transitoire	284
Références	288
Chapitre 11 - Caractérisation des agents de contraste pour l'imagerie par résonance magnétique	291
11.1 - Introduction	291
11.2 - Méthodes de l'IRM	292
11.2.1 - Principe Général	292
11.2.2 - Le rôle des agents de contraste en IRM	294
11.3 - Effet d'un complexe de Gd^{3+} sur la relaxation des protons de l'eau	294
11.3.1 - Généralités	294
11.3.2 - Relaxivité de sphère interne des protons	297
11.3.3 - La relaxivité de sphère externe des protons	298
11.3.4 - Influence de la relaxation de spin électronique de l'ion Gd^{3+}	300
11.4 - Modélisation de la relaxation électronique du Gd^{3+}	302
11.4.1 - Fluctuations du terme d'éclatement en champ nul	302
11.4.2 - Expression du temps de relaxation électronique T_{1e} du Gd^{3+}	304
11.5 - Evaluation des paramètres qui déterminent la relaxation paramagnétique des protons	305
11.5.1 - Recensement des paramètres	305
11.5.2 - L'apport de la RPE	307
11.6 - Simulation du spectre RPE et de la relaxation longitudinale des complexes de gadolinium	308
11.6.1 - Théorie générale	308
11.6.2 - Simulation numérique de la relaxation électronique de Gd^{3+} par la méthode de Monte Carlo	309
11.7 - Exemples de simulations de spectres RPE de complexes de Gd^{3+}	310
11.7.1 - Le complexe de Gd^{3+} hydraté	310
11.7.2 - Le complexe GdDOTA	312
11.7.3 - Le complexe GdACX	313
11.8 - Performances des complexes de Gd^{3+} comme agents de contraste	314
11.9 - Perspectives	317

Complément 1 - Influence de la vitesse d'échange des molécules d'eau de sphère interne sur la relaxivité des protons.....	319
Complément 2 - Eléments de la méthode de simulation du spectre RPE des complexes de Gd ³⁺	321
Expressions des hamiltoniens statique et transitoire d'éclatement en champ nul (ZFS) de Gd ³⁺ dans le référentiel du laboratoire	321
Simulation de la trajectoire aléatoire rotationnelle d'un complexe	322
Références.....	323
Chapitre 12 - La spectroscopie de résonance ferromagnétique : fondements et applications	325
12.1 - Introduction	325
12.2 - Les principes de la RFM.....	327
12.2.1 - Expression de l'énergie du champ démagnétisant.....	328
12.2.2 - Expression de l'énergie d'anisotropie magnétocristalline	328
12.2.3 - Expression de la fréquence de résonance	329
12.2.4 - Phénomènes de dissipation et de relaxation : largeur de la raie de résonance	331
12.3 - Aspects expérimentaux	332
12.4 - La RFM des couches métalliques ultramince : films de Fe épitaxiés sur (100) GaAs.....	333
12.4.1 - Les anisotropies de surface/interface.....	337
12.4.2 - Les mécanismes de relaxation	338
12.5 - Les semi-conducteurs ferromagnétiques III-V : Ga _{1-x} Mn _x As/(100)GaAs.....	338
12.5 - Les contraintes et les anisotropies magnétocristallines	339
12.5.1 - Les études de RFM	340
12.6 - Les ferrofluides de nanoparticules de maghémite	343
12.6.1 - Présentation des nanoparticules.....	344
12.6.2 - Etude par RFM de l'anisotropie magnétique des nanoparticules	345
12.6.3 - Mise en évidence d'une composante superparamagnétique	350
12.7 - Conclusion	353
Références.....	354
Annexe 1 - Principes de la résonance magnétique : équations de BLOCH et méthodes impulsionales	357
1 - La RMN du proton	357
2 - Mouvement de l'aimantation macroscopique	359
3 - Les phénomènes de relaxation.....	361
Références.....	364

Annexe 2 - Introduction à la RPE impulsionale : les expériences ESEEM, HYSCORE et PELDOR	365
1 - L'écho de spin et l'expérience ESEEM	366
1.1 - L'écho de spin.....	366
1.2 - L'expérience ESEEM à 2 impulsions.....	367
1.3 - L'expérience ESEEM à 3 impulsions.....	369
2 - L'expérience ESEEM à 4 impulsions et l'expérience HYSCORE	371
3 - L'expérience PELDOR.....	372
Références	373
Annexe 3 - Principe de la spectroscopie ENDOR en onde continue	375
1 - Introduction	375
2 - Spectre ENDOR des radicaux en régime isotrope	376
2.1 - Position des raies ENDOR	376
2.2 - Effet des transitions RMN sur l'amplitude des raies RPE	379
Le phénomène ENDOR.....	379
3 - Spectre ENDOR d'une poudre polycristalline ou d'une solution gelée	381
4 - Comparaison avec l'ENDOR impulsionale et les autres spectroscopies à haute résolution.....	383
Références	384
Annexe 4 - Des macromolécules aux fonctions très variées : les protéines	387
1 - De la séquence à la structure	387
2 - De la structure à la fonction.....	390
3 - Apport de la RPE à l'étude des protéines	391
Références	392
Index	393
Planches couleur	399