Table des matières

A	vant-	propos	5	xi
1	La I	Résona	ance Magnétique Nucléaire : concepts de base	1
	1.1		xte historique	2
	1.2		nucléaires	3
	1.3		nucléaires et champ magnétique	4
	1.4		ssemblée de noyaux dans un champ magnétique	6
		ement de l'aimantation macroscopique dans un champ		
		magné	étique	8
		1.5.1	Précession libre	8
		1.5.2	Mouvement dans le repère tournant. Champ fictif	10
		1.5.3	Mouvement en présence d'un champ tournant.	
			Impulsions radiofréquence	10
	1.6	Relax	ation : description phénoménologique. Équations de Bloch	15
		1.6.1	Relaxation spin réseau ou longitudinale	15
		1.6.2	Relaxation spin-spin ou transversale	16
		1.6.3	Équations de Bloch	17
		1.6.4	Effet des inhomogénéités de champ : temps	
			caractéristique T_2^*	19
		1.6.5	Isochromats	20
	1.7	_	de précession libre	21
		1.7.1	Caractéristiques générales du signal	21
		1.7.2	Aspects quantitatifs : réciprocité	23
		1.7.3	Le bruit	24
		1.7.4	Rapport signal sur bruit	25
	1.8		ents	27
		1.8.1	Compensation des inhomogénéités de champ	28
		1.8.2	Gradients uniformes de champ magnétique	31
		1.8.3	Termes de Maxwell	32
	1.9		cement chimique	
		1.9.1	Constante d'écran	
		1.9.2	Déplacement chimique : présentation des spectres	
		1.9.3	Calculs des déplacements chimiques	36

		1.9.4	Déplacement chimique et imagerie	
		1.9.5	Références internes et externes	38
	1.10	Interac	ctions spin-spin	40
		1.10.1	Interaction dipolaire	40
		1.10.2		42
			1 0	44
		1.10.4		44
				47
	1.12	Hyper	polarisation	48
		1.12.1	Accroître le champ. Abaisser la température	49
			v i	49
		1.12.3	Polarisation induite par l'hydrogène para	51
		1.12.4	Gaz rares hyperpolarisés. Pompage optique	52
	1.13	Écho d	le spin	55
	1.14		ilité d'une expérience RMN à la diffusion translationnelle	
				56
			•	56
				57
		1.14.3	Gradients dépendant du temps et mesure du coefficient	
				58
		1.14.4	Influence de la diffusion sur le signal produit	
				59
			±	61
				62
	1.17			63
				63
		1.17.2		66
				69
				77
				79
			0 1 1	85
	Exer	cices .		90
	т.	. 1	•	
2	2.1	I mpu is Généra	1 1	9 5
	2.1		Alités	
		2.1.1 2.1.2		90 97
		2.1.2	9 1	91 99
			, -	
	2.2	2.1.4 Pápan	<u> </u>	99
	2.2	_	se d'un système de spins à une impulsion : approximation éponse linéaire	በበ
		2.2.1	Le système différentiel de Bloch en absence	υU
		4.4.1	de relaxation	በበ
		2.2.2	L'approximation de la réponse linéaire	
		4.4.4	L'approximation de la reponse illieaire	UΙ

Table des matières

2.3	Action	d'une rotation sur un système de spins	104
	2.3.1	Approche classique	104
	2.3.2	Représentation des rotations dans un espace	
		à deux dimensions	105
	2.3.3	Décomposition d'une impulsion en une suite	
		d'impulsions élémentaires	107
	2.3.4	Impulsions symétriques	109
	2.3.5	Impulsions antisymétriques	110
	2.3.6	Évolution d'un système de spins sous l'action	
		'une impulsion	111
2.4	Impuls	sions d'excitation	115
	2.4.1	Généralités	115
	2.4.2	L'impulsion rectangulaire	116
	2.4.3	Calcul de la réponse à une impulsion modulée	
		en amplitude	119
	2.4.4	Impulsion gaussienne	121
	2.4.5	Impulsion sinc	
	2.4.6	Impulsions sinc-cos et sinc-sin	
	2.4.7	Apodisation	
	2.4.8	Impulsions binomiales	
	2.4.9	Trains d'impulsions DANTE	
	2.4.10	Gradient de phase : conséquences en spectroscopie 1	
	2.4.11	Problème inverse : algorithme de Shinnar et Le Roux 1	141
		Impulsions auto-refocalisantes	
2.5		sions de refocalisation : séquences d'écho de spin 1	
	2.5.1	Le signal produit par une séquence d'écho de spin 1	
	2.5.2	Utilisation de gradients de dispersion	
	2.5.3	Cyclage de phase EXORCYCLE	
	2.5.4	Profils de refocalisation sélective	
	2.5.5	Pondération T_1 et T_2	
	2.5.6	Séquences multi-échos	
2.6	Impuls	sions de stockage : séquences d'écho stimulé	
	2.6.1	La séquence d'écho stimulé	
	2.6.2	L'écho stimulé	160
	2.6.3	Les divers signaux produits par une séquence d'écho	
		stimulé	162
	2.6.4	Relaxation	
2.7		sions d'inversion	
2.8	_	sions adiabatiques	
	2.8.1	Passage adiabatique rapide	
	2.8.2	Impulsions adiabatiques d'inversion modulées	
		en amplitude et en phase	169
	2.8.3	Impulsions de type secante hyperbolique	
	2.8.4	Impulsions adiabatiques d'excitation et de refocalisation 1	

			pibliographiques	
3	Imp	ulsions	s spatialement sélectives	191
	3.1	Gradie	nts de champ	192
	3.2	Excitat	tion d'un système de spins en présence d'un gradient	
		consta	nt	193
		3.2.1	Épaisseur de coupe – Position de la coupe	193
		3.2.2	Le signal à l'issue d'une excitation spatialement	
			sélective	195
		3.2.3	Réversion de gradient – Écho de gradient	196
		3.2.4	Perturbation de l'aimantation longitudinale	200
		3.2.5	Ordres de grandeurs	200
		3.2.6	Coupes obliques	201
	3.3	Séquen	nces d'écho de spin	202
		3.3.1	Écho de spin et réversion du gradient de sélection	
			de coupe	202
		3.3.2	Impulsions de refocalisation spatialement sélectives	204
		3.3.3	Influence du profil spectral de l'impulsion	
			de refocalisation sur le profil de coupe	205
		3.3.4	Importance des gradients de dispersion	
		3.3.5	Détermination des aires des gradients de dispersion	208
		3.3.6		209
	3.4	-	0 1	210
	3.5	_	ions d'inversion spatialement sélectives	
	3.6		nination expérimentale du profil de coupe	
	3.7		ct de déplacement chimique	
	3.8		sions associées à la procédure de sélection de coupe	
		3.8.1	Inhomogénéités du champ statique	
		3.8.2	Imperfections du système de gradients	
		3.8.3	1	221
	3.9		E : excitation en présence d'un gradient variable	
	0.40		e temps	222
	3.10		ions spatialement sélectives multidimensionnelles :	00.4
			réciproque d'excitation	
			Excitation 1D	
				230
			Excitation 2D: balayage en cercles concentriques	
			Excitation 2D: balayage en spirale	
			Excitation 2D : balayage EPI	
			Impulsions 3D	Z 45
		3.10.7	Impulsions d'angle quelconque : refocalisation	0.46
		2 10 0	intrinsèque	$\frac{240}{249}$
		D. 1U.Ö	THIODISIONS ZIJ DE TEIOCANSALION	443

Table des matières vii

	9 11		Utilisation des impulsions multidimensionnelles sions à sélectivités spectrale et spatiale	
	5.11		Principe	
			Analogie entre impulsions spectrales-spatiales	202
		0.11.2	et impulsions spatialement sélectives 2D	255
		3.11.3	Impulsions spectrales-spatiales de type II	
			À propos de la durée des impulsions spectrales-spatiales	
			Applications: imagerie eau-graisse	
	Réfé		bibliographiques	
	Exer	cices .		263
4	Espa	ace im	age - espace réciproque	267
	4.1	Voxel,	pixel, échelle de gris $\dots \dots \dots \dots \dots \dots$	268
	4.2	Grand	eur imagée	268
	4.3	L'espa	ce réciproque	270
	4.4	Échan	tillonnage et répétition périodique de l'image	272
	4.5	Replie	ments	275
	4.6	Tronca	ature	276
		4.6.1		
		4.6.2	Repliements associés à la troncature	
		4.6.3	Symétrie des fenêtres de troncature	279
	4.7		tion spatiale: fonction de dispersion d'un point, fonction	
		_	onse spatiale	280
		4.7.1	Fonction de dispersion du point et repliements associés	
			à la troncature	
		4.7.2	Résolution spatiale numérique	
	4.0	4.7.3	Apodisation	
	4.8	-	ge numérique en pratique	
		4.8.1	1	
		4.8.2	Symétrie de l'échantillonnage des fréquences spatiales	
		4.8.3	Symétrie de l'exploration des coordonnées spatiales	287
		4.8.4	Accroissement du nombre de points calculés	207
	4.9	Contro	dans l'espace image	
	_		tion d'un objet sur une direction de l'espace : théorème	290
	4.10		coupe centrale	202
			Projection sur un axe de coordonnées	
			Projection sur une direction quelconque de l'espace	
	A 11		struction à partir d'un ensemble de projections	
	4.11		Principe	
			Projection filtrée, rétroprojection	
			Échantillonnage	
			Échantillonnage radial : fonction de dispersion du point	

	4.12	sur un	odes générales de traitement de données échantillonnées ne grille non cartésiennes
			Introduction
		4.12.2	Évaluation de la fonction compensatrice de densité
			d'échantillonnage
			Gridding
			Calcul direct
			bibliographiques
	Exer	cices	
5	Pri	ıcipale	es méthodes d'imagerie RMN 315
	5.1	Introd	luction
	5.2	Espac	e réciproque et signal de précession
		libre e	en présence de gradients
		5.2.1	Fréquences spatiales
		5.2.2	Trajectoires dans l'espace réciproque
		5.2.3	Hermiticité de l'espace réciproque
	5.3	Contr	aste
	5.4	Image	rie 2DFT d'écho de gradient
		5.4.1	Principe : codage de phase, codage de fréquence 322
		5.4.2	Choix des paramètres
		5.4.3	Effets d'off-résonance
		5.4.4	Bande passante par pixel
		5.4.5	Enchaînement des séquences : imagerie
			multi-coupes
		5.4.6	Contraste
		5.4.7	Imagerie 3DFT
		5.4.8	Couverture incomplète du plan de Fourier
		5.4.9	Cartographie du champ magnétique
	5.5		iques d'écho de gradient rapides : SSFP
		5.5.1	État stationnaire : introduction aux séquences SSFP 341
		5.5.2	Séquences SSFP équilibrées
		5.5.3	Séquences SSFP non équilibrées (présence de gradients
			de dispersion)
		5.5.4	Élimination de la contribution de l'aimantation
			transversale à la construction de l'état stationnaire 355
		5.5.5	Comparaison des diverses méthodes d'écho de gradient
		5.5.6	rapides
	5.6		rie 2DFT d'écho de spin
	5.0	5.6.1	Principe
		5.6.2	Enchaînement des séquences : contraste
	5.7		iques d'écho de spin rapides : multi-échos
	9.1	5.7.1	Principe
		0.1.1	1 imcipc

Table des matières ix

		5.7.2	Codage de phase et contraste
		5.7.3	Imagerie d'écho de spin à une seule excitation 368
		5.7.4	Suite d'impulsions de refocalisation d'angle inférieur
			à 180°
	5.8	Techni	ques radiales
		5.8.1	Acquisition de rayons de l'espace réciproque 376
		5.8.2	Écho de gradient, acquisition de diamètres
		0.0.	de l'espace réciproque
		5.8.3	Méthodes radiales et effets d'off-résonance
		5.8.4	Applications des méthodes radiales
	5.9	Écho-p	lanar
		5.9.1	Images écho-planar obtenues en une seule excitation
			(single-shot EPI)
		5.9.2	Écho-Planar segmenté
		5.9.3	Ordres de grandeurs
		5.9.4	Autres types de balayage EPI
		5.9.5	Difficultés et artefacts de la séquence EPI 390
	5.10	Imager	rie spirale
		5.10.1	Trajectoire spirale et gradients associés 400
		5.10.2	Vitesse de parcours de la trajectoire 401
		5.10.3	Séquences
		5.10.4	Caractéristiques générales
	5.11	Mesure	e des trajectoires dans l'espace réciproque 413
	5.12		rie parallèle
			Le signal en imagerie parallèle 416
			Moindres carrés
			Bobines en réseau : combinaison des images 419
		5.12.4	Détermination expérimentale des profils
			de sensibilité et de la matrice de covariance 420
			SENSE
			PILS
			Méthodes travaillant dans l'espace réciproque 428
	_		Utilisation des méthodes d'imagerie parallèle 438
			pibliographiques
	Exer	cices .	
3	Snee	rtrosco	opie Localisée 451
,	6.1		uction
	6.2		paux noyaux cibles de la spectroscopie localisée
	0.2	6.2.1	Phosphore 31
		6.2.2	Hydrogène
		6.2.3	Carbone 13
	6.3		rt signal sur bruit et résolution spatiale
	6.4		r de bande et résolution fréquentielle
	J. 1		

6.5	La tec	chnique la plus simple : sélection de volume à l'aide	
	de bol	bines de surface	. 459
	6.5.1	Excitation en champ rf homogène. Bobines de surface	
		utilisées en réception	
	6.5.2	Bobines de surface utilisées en émission et en réception	461
6.6		odes basées sur une excitation sélective en présence	
	de gra	adient	. 464
	6.6.1	ISIS	. 464
	6.6.2	Excitation directe des spins intérieurs au volume	
		d'intérêt	. 469
	6.6.3	Destruction de l'aimantation à l'extérieur du volume	
		sensible	. 475
	6.6.4	Erreur de position associée au déplacement chimique .	
6.7	Image	erie spectroscopique	. 480
	6.7.1	Principe	
	6.7.2	Séquences produisant un écho	. 482
	6.7.3	Présentation des images spectroscopiques	
	6.7.4	Conséquences de la faible résolution spatiale en imagerie	
		spectroscopique	
	6.7.5	Position de la grille spectroscopique	
	6.7.6	Imagerie spectroscopique rapide	
	6.7.7	Autres méthode utilisant un codage de phase	
6.8		cularités de la spectroscopie du proton	
	6.8.1	Suppression du signal de l'eau	
	6.8.2	Suppression du signal des lipides	
	6.8.3	Spectroscopie à temps d'écho court	
6.9		usion	
		bibliographiques	
Exe	rcices		. 506
ppen	dice:	Propriétés de la Transformation de Fourier	509
ndex			515
			0 - 0