

UNIVERSITÉ PARIS 1 PANTHÉON SORBONNE
UFR d'Art et d'Archéologie – École doctorale d'Archéologie
Année universitaire : 2008-2009

THESE
pour obtenir le grade de Docteur de
l'Université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Discipline : Archéologie
Spécialité : Archéogéographie

présentée et soutenue publiquement
par

Magali WATTEAUX

le 3 juillet 2009

**La dynamique de la planimétrie parcellaire et des réseaux
routiers en Vendée méridionale**

Études historiographiques et recherches archéogéographiques

Volume 1 - Texte

Directeur de thèse :
Gérard CHOUQUER (Directeur de Recherches – CNRS)

Jury

Maria da CONCEIÇÃO LOPES (Professeure – Université de Porto-Coïmbra), rapporteur
Anne NISSEN JAUBERT (Maître de conférences – Université de Tours), rapporteur
Joëlle BURNOUF (Professeure – Université de Paris 1)
Daniel PICHOT (Professeur – Université de Rennes 2)

SOMMAIRE

REMERCIEMENTS	1
SOMMAIRE	5
INTRODUCTION GÉNÉRALE	15
PARTIE 1.....	21
ARCHÉOLOGIE DU SAVOIR	21
<i>Introduction : Pour une cartographie critique des objets</i>	23
CHAPITRE 1 - LE BOCAGE. UN TYPE AGRAIRE SURDÉTERMINÉ	27
1. <i>Une définition géographique</i>	28
1.1. Un type agraire traditionnel.....	28
1.2. Une composante importante mais peu étudiée : l'habitat dispersé.....	31
1.3. La dimension individualiste du régime bocager	34
1.3.1. Un régime agraire « rétrograde » face aux openfields « progressistes »	34
1.3.2. Des nuances qui déstabilisent cette opposition.....	35
2. <i>L'épineuse question de la genèse du bocage</i>	37
2.1. L'enquête lexicographique : la question de la clôture médiévale.....	37
2.2. À la recherche de la genèse.....	39
2.2.1. Le « mythe » du bocage celtique	39
2.2.2. Un poncif : une naissance médiévale	40
2.2.3. Hétérogénéité des datations	41
2.2.4. Propositions de classification des bocages.....	43
2.3. État de la question : un paysage moderne	44
3. <i>Le paradoxe des recherches archéologiques et paléoenvironnementales</i>	46
3.1. Fouiller le bocage ? L'apport des archéologues	46
3.1.1. Les modelés : l'exemple de la ferme gauloise de Boissanne.....	46
3.1.2. Créations et transmissions parcellaires : l'exemple des habitats altomédiévaux de Montours	47
3.1.3. Les discordances bretonnes.....	49
3.2. Du paléoenvironnement au bocage ? L'apport des environmentalistes	51
3.2.1. L'analyse botanique des haies.....	52
3.2.2. L'analyse micromorphologique.....	54
3.2.3. L'analyse archéobotanique.....	55

3.3.	Analyser métrologiquement le bocage ? L'apport des archéomètres de Rennes	59
4.	<i>Conclusion : l'impasse actuelle du concept de bocage</i>	60
4.1.	« Durcissement » de l'objet en raison de sa valeur sociale actuelle	60
4.2.	Un objet inadapté pour les archéologues et les paléoenvironnementalistes	62
4.3.	Nécessité de faire le tri entre les différentes réalités étudiées	63
CHAPITRE 2 – L'HABITAT ET LA PLANIMÉTRIE MÉDIÉVALE. DES RÉALITÉS CALIBRÉES PAR LES MODÉLISATIONS HISTORIQUES.67		
1.	<i>La « naissance du village ». Un paradigme à l'épreuve de l'archéologie</i>	67
1.1.	Le paradigme de la « naissance du village ».....	68
1.1.1.	Une opposition entre l'habitat du haut Moyen Âge et le village d'après l'an Mil	68
1.1.2.	La rupture de l'an Mil et la modélisation historique de l'encellulement.....	70
1.2.	Les bouleversements apportés par l'archéologie préventive.....	74
1.2.1.	Les prémisses d'une remise en question de la théorie de R. Fossier.....	74
1.2.2.	La thèse d'Édith Peytremann : une synthèse démontant la « naissance du village »	78
1.2.3.	Du « village médiéval » au système de peuplement	81
1.3.	Hésitations et rhétorique actuelles des archéologues médiévistes	85
1.3.1.	Le modèle de Robert Fossier reste un paradigme commode	85
1.3.2.	Divorce de l'histoire et de l'archéologie ?	87
2.	<i>La planimétrie altomédiévale. Une inconnue</i>	90
2.1.	Sous-représentation des formes altomédiévales dans les données des fouilles préventives	91
2.2.	L'assimilation du paysage médiéval au paysage contemporain.....	92
2.3.	La « rupture de l'an Mil » : l'acte de naissance de la planimétrie médiévale	93
3.	<i>La forme radioconcentrique. La planimétrie emblématique du second Moyen Âge ?</i>	95
3.1.	Du côté des matérialités planimétriques	96
3.1.1.	Les limites circulaires matérialisées dans l'espace	96
3.1.2.	Ellipses de l'ouest de la France	97
3.1.3.	Les errements de la photo-interprétation.....	99
3.2.	Du côté des représentations	101
3.2.1.	La représentation de leur espace par les élites médiévales.....	101
3.2.2.	Les modélisations historiques de l'espace médiéval	102
3.3.	La forme radioconcentrique : une forme planifiée ?.....	105
3.4.	Conclusion : la forme radioconcentrique, un objet paradigmatique.....	108
CHAPITRE 3 – LES PAYSAGES VENDÉENS. UN TABLEAU DÉTERMINISTE ?		
111		
1.	<i>Les paysages étudiés : une diversité importante</i>	112
1.1.	Le Marais Poitevin.....	112
1.1.1.	Histoire du colmatage de l'ancien golfe.....	113
1.1.2.	Les entreprises d'assèchement des XII ^e -XIII ^e siècles	114

1.1.3.	Les travaux de l'époque moderne et sub-actuelle	115
1.2.	La plaine de Luçon-Fontenay	116
1.3.	Le Bas-Bocage.....	118
1.4.	Les zones de contact entre la plaine et le Bas-Bocage.....	121
2.	<i>Chapitres d'histoire de l'occupation du sol</i>	122
2.1.	L'occupation du sol et le peuplement dans le Massif ancien	122
2.1.1.	Le peuplement des vallées à la Préhistoire.....	122
2.1.2.	Les défrichements médiévaux et les tenures en hébergements	123
2.1.3.	La constitution historique de la Gâtine poitevine à l'époque moderne.....	124
2.2.	L'occupation du sol et le peuplement dans la plaine calcaire	128
2.2.1.	Un dossier en attente : l'Âge du Bronze et le premier Âge du Fer	128
2.2.2.	L'occupation de la plaine durant La Tène.....	130
2.2.3.	L'occupation de la plaine à la période gallo-romaine	134
3.	<i>Une histoire déterministe des paysages vendéens ?</i>	138
3.1.	Des « paysages géologiques » : un poncif de la littérature.....	138
3.2.	Une rhétorique à expliciter pour faire le tri.....	140
3.3.	Des paysages aux mentalités	141
	<i>Conclusion de la première partie</i>	144

PARTIE 2.....147

ARCHÉOGÉOGRAPHIE DES RÉSEAUX ROUTIERS ET DE LA PLANIMÉTRIE PARCELLAIRE DANS LE SUD-VENDÉE.....147

SECTION 1 – DOCUMENTS ET MÉTHODES149

CHAPITRE 1 – LES DOCUMENTS PLANIMÉTRIQUES151

1.	<i>Les documents cartographiques</i>	151
1.1.	Les cartes antérieures au XVIII ^e siècle	152
1.1.1.	Les cartes régionales du Poitou.....	152
1.1.2.	Un plan cadastral d'une partie du Marais poitevin	153
1.2.	Les cartes du XVIII ^e siècle	153
1.2.1.	Les cartes des ingénieurs du roi	153
1.2.2.	La carte du Poitou aux environs de 1780.....	160
1.2.3.	La carte de Cassini	161
1.2.4.	L'Atlas national de P. Dumez et P.-G. Chanlaire	163
1.2.5.	Les cartes des barrières de péage	164
1.3.	Les cartes topographiques du XIX ^e siècle	165
1.3.1.	La carte d'État-Major.....	165
1.3.2.	La carte « Type 1889 ».....	166
1.3.3.	Les cartes routières du XIX ^e siècle	166
1.3.4.	L'atlas cantonal	167
1.4.	Cartes contemporaines.....	167

1.4.1.	Les nouvelles cartes topographiques de France.....	167
1.4.2.	Cartes thématiques.....	168
1.4.3.	Les bases de données géographiques.....	169
2.	<i>Les documents cadastraux</i>	170
2.1.	Le cadastre par masses de cultures.....	170
2.2.	Le cadastre parcellaire napoléonien.....	171
2.3.	Le cadastre actuel.....	173
3.	<i>Les documents photographiques</i>	173
3.1.	Les photographies aériennes verticales à haute altitude.....	173
3.1.1.	Présentation des missions régulières de l'IGN.....	173
3.1.2.	La mission de l'Armée de l'air de 1976 : une mission photo-interprétée.....	175
3.2.	Les images satellitaires Google Earth.....	176
3.3.	Les photographies aériennes obliques à basse altitude.....	177
3.3.1.	Présentation des prospections aériennes.....	177
3.3.2.	Les prospections aériennes de Maurice Marsac dans la plaine.....	178
3.3.3.	Les prospections aériennes de Patrick Péridy.....	179
CHAPITRE 2 – LES DOCUMENTS ARCHÉOLOGIQUES.....		181
1.	<i>Les inventaires</i>	181
1.1.	La Carte archéologique de la Gaule.....	181
1.2.	La base de données Patriarche.....	183
2.	<i>Les rapports d'opérations archéologiques préventives</i>	185
2.1.	L'étude d'impactsur le tracé de l'A 83 entre Montaigu et Sainte-Hermine.....	185
2.1.1.	Études liminaires.....	185
2.1.2.	Prospection mécanique.....	186
2.2.	La prospection mécanique et les évaluations des indices de faible densité sur le tracé de l'A 83 entre Ste-Hermine et Oulmes.....	188
2.3.	Le corpus archéologique constitué.....	189
2.4.	Une absence de problématiques paysagères.....	192
2.4.1.	Des études palynologiques difficilement exploitables.....	192
2.4.2.	Une absence d'analyse géoarchéologique des fossés.....	194
3.	<i>L'apport des données archéologiques</i>	195
3.1.	L'archéologie des fossés parcellaires.....	195
3.2.	Insertion des gisements archéologiques dans la planimétrie.....	198
3.3.	Les difficultés du croisement des données entre archéologie et morphologie.....	199
3.3.1.	Quelques dérives à éviter.....	199
3.3.2.	Le problème de la validation des données entre archéologie et morphologie.....	200
CHAPITRE 3 – DES DOCUMENTS À LA SOURCE : LA CARTE COMPILÉE..		203
1.	<i>La lecture des formes en archéogéographie</i>	203
1.1.	L'archéogéographie : une nouvelle approche des formes.....	203
1.2.	L'évolution des formes : de la persistance à la transmission.....	204

2.	<i>La carte compilée sous SIG</i>	206
2.1.	Mise en œuvre d'une « carte compilée »	206
2.2.	Construction d'un Système d'Information Géographique.....	207
3.	<i>Mise en place des données dans le SIG</i>	208
3.1.	Le géoréférencement des documents.....	208
3.1.1.	Le géoréférencement des documents cartographiques et photographiques.....	208
3.1.2.	Le géoréférencement des plans-masses des gisements archéologiques.....	209
3.2.	Les relevés des données	209
3.2.1.	La compilation des relevés de base	209
3.2.2.	Le relevé des limites fortes et des alignements remarquables, source de l'analyse morphologique	210
	Conclusion de la section 1	212

SECTION 2 – ANALYSE DES RÉSEAUX ROUTIERS215

CHAPITRE 1 – HISTORIQUE DES RECHERCHES SUR LES VOIES ANCIENNES DE POITOU ET VENDÉE217

1.	<i>Les érudits du XIX^e et de la première moitié du XX^e siècle</i>	217
1.1.	Méthodologie de la recherche des anciens érudits poitevins	217
1.2.	Les premières recherches sur le Poitou	218
1.3.	Les premières recherches à l'échelle du Bas-Poitou.....	220
2.	<i>Les recherches contemporaines vendéennes</i>	222
2.1.	Les initiatives des archéologues à la fin du XX ^e siècle.....	222
2.2.	Marcel Gautier : un Vendéen précurseur du renouvellement de l'étude des réseaux routiers	225
2.2.1.	Un géographe ruraliste méconnu pour ses travaux sur les chemins ruraux	225
2.2.2.	Chronologie et fonctions des chemins ruraux : de la reconstitution périodisée à la diversité des temporalités.....	226
2.2.3.	De la cartographie uniforme à l'organisation des chemins en réseaux.....	229
2.2.4.	Le chemin, un élément indissociable de la structure agraire	231

CHAPITRE 2 – LES RÉSEAUX ROUTIERS À PETITE ÉCHELLE.....235

1.	<i>Échelle supra-régionale : le tri numérique des carrefours routiers du Centre-Ouest de la France</i>	235
1.1.	La méthodologie d'Éric Vion.....	235
1.1.1.	Un postulat : le réseau est au cœur de l'étude des chemins.....	235
1.1.2.	Le « tri numérique » : l'étude des réseaux routiers à très petite échelle	236
1.2.	Les différents réseaux identifiés par le tri numérique	238
1.2.1.	Observations générales sur l'organisation des centres locaux, régionaux et supra-régionaux	238
1.2.2.	Les réseaux régionaux.....	241
1.2.3.	Les réseaux supra-régionaux	242
1.3.	Les limites du tri numérique.....	245

1.4.	Éléments d'interprétation historique	248
1.4.1.	De grandes agglomérations d'origines gauloise et antique et une trame urbaine secondaire essentiellement médiévale et moderne.....	248
1.4.2.	La Vendée : un département en marge des grands réseaux routiers.....	251
2.	<i>Échelle départementale : les routes de grand parcours du XVI^e au XIX^e siècle.....</i>	<i>253</i>
2.1.	Aperçu succinct des routes et grands chemins de l'Ancien Régime	254
2.1.1.	Les itinéraires du XVI ^e -XVII ^e siècle.....	255
2.1.2.	État des lieux à la seconde moitié du XVIII ^e siècle.....	258
2.2.	Les grands travaux napoléoniens de la première moitié du XIX ^e siècle..	260
2.2.1.	Les décrets de 1804 et 1806.....	260
2.2.2.	Les routes stratégiques de 1833	261
CHAPITRE 3 – L'ANALYSE MORPHOLOGIQUE DES RÉSEAUX ROUTIERS À L'ÉCHELLE DU SUD-VENDÉE		263
1.	<i>Le récent renouvellement des études sur les chemins anciens</i>	<i>263</i>
1.1.	Éric Vion : des chemins aux réseaux routiers	263
1.1.1.	Le réseau au cœur de l'étude des chemins.....	263
1.1.2.	Un réseau hétérochrone, stratifié et mobile.....	264
1.2.	Sandrine Robert : pour une lecture dynamique des réseaux.....	265
1.2.1.	Une formalisation aboutie des niveaux de formes et des rapports d'échelles.....	266
1.2.2.	Les conflits flux/modelés, moteurs de la dynamique.....	267
1.2.3.	Une rénovation de fond des études sur les réseaux routiers.....	268
2.	<i>Protocole de relevé et d'analyse des tracés routiers</i>	<i>269</i>
2.1.	Documents-sources et constitution des relevés de formes.....	269
2.2.	Méthodologies de l'identification des tracés et des itinéraires.....	270
2.2.1.	Méthode des « itinéraires théoriques » (S. Robert).....	270
2.2.2.	Méthode des tracés « supra-locaux » (É. Vion)	271
3.	<i>Les itinéraires d'échelle régionale et supra-régionale traversant le Sud-Vendée.....</i>	<i>276</i>
3.1.	L'itinéraire Poitiers-Limoges/côtes sud-vendéennes : la grande liaison est- ouest du Centre à l'océan.....	276
3.1.1.	Le « Chemin Vert » : Limoges aux côtes sud-vendéennes par Mareuil.....	277
3.1.2.	Le « Chemin des Sauniers » : de Poitiers aux côtes sud-vendéennes par le port de La Claye	285
3.1.3.	La route royale de Poitiers aux Sables-d'Olonne et son ancien tracé.....	290
3.1.4.	Le pourtour nord du Marais poitevin : contourner Fontenay	298
3.2.	L'itinéraire Nantes/La Rochelle-Saintes-Limoges par Chantonay : la grande liaison nord-sud de la Bretagne à l'Aquitaine.....	301
3.2.1.	Les chemins traversant le Marais poitevin	302
3.2.2.	La route royale de Fontenay-le-Comte à Ste-Hermine et son ancien tracé.....	306
3.2.3.	Les variantes de l'itinéraire Fontenay-le-Comte/Ste-Hermine	309
3.2.4.	De Ste-Hermine à Chantonay.....	312
3.3.	Conclusions théoriques.....	313
3.3.1.	Les « couloirs de circulation ».....	313
3.3.2.	Les multiples interactions entre les routes et l'habitat.....	314
3.3.3.	Les différentes spatiotemporalités des formes viaires.....	315
4.	<i>Les itinéraires et chemins locaux du Sud-Vendée.....</i>	<i>318</i>
4.1.	Des rives du Marais poitevin aux portes de la plaine.....	318
4.1.1.	De St-Denis-du-Payré à Mareuil-sur-Lay	319

4.1.2.	Depuis Luçon	323
4.1.3.	Depuis Thiré vers l'ouest.....	332
4.1.4.	Depuis Nalliers	333
4.1.5.	Depuis Le Langon et Mouzeuil-St-Martin	336
4.1.6.	Depuis Velluire et Auzay	339
4.2.	Les chemins au-delà de la plaine.....	347
4.2.1.	De Mareuil-sur-Lay à La Roche-sur-Yon.....	347
4.2.2.	De Mareuil-sur-Lay à La Chaize-le-Vicomte	348
4.2.3.	Vers Bournezeau, Chantonay et Puybelliard	350
4.2.4.	Les chemins du nord-est du secteur.....	353
4.2.5.	Les chemins transversaux hors plaine.....	357
4.2.6.	La viabilité « problématique » des chemins du bocage.....	359

Conclusion sur les itinéraires du Sud-Vendée363

1.	<i>Les itinéraires locaux reliant le Marais poitevin au Massif ancien</i>	<i>363</i>
2.	<i>Un carrefour d'itinéraires régionaux et supra-régionaux</i>	<i>366</i>
3.	<i>Un déplacement des flux vers le centre du département.....</i>	<i>367</i>

SECTION 3 – ANALYSE DE LA PLANIMÉTRIE PARCELLAIRE.....371

CHAPITRE 1 – DES UNITÉS MORPHOLOGIQUES PONCTUELLES.....373

1.	<i>Unités morphologiques induites par l'oro-hydrographie.....</i>	<i>374</i>
1.1.	Les corridors hydro-végétalo-parcellaires.....	374
1.1.1.	Géographie et histoire.....	374
1.1.2.	Relation avec le réseau d'habitat	376
1.2.	Le Lay aux environs des Moutiers-sur-le-Lay	377
1.3.	Les marais de la basse vallée du Lay.....	378
1.3.1.	Un milieu « amphibie » au Moyen Âge.....	378
1.3.2.	L'assèchement des marais au XVIII ^e siècle.....	379
1.3.3.	Un parcellaire de communaux	380
1.4.	La boucle du Lay à Trizay.....	380
1.4.1.	Occupation du sol et morphologies agraires	380
1.4.2.	Les gisements archéologiques fouillés dans la boucle.....	381
1.5.	La boucle de la Smagne à St-Hermand.....	385
2.	<i>Les unités morphologiques curvilignes.....</i>	<i>386</i>
2.1.	Des unités morphologiques difficilement interprétables.....	386
2.2.	Des unités morphologiques récentes	391
2.3.	Des unités en relation avec des bois et forêts.....	394
2.3.1.	Formes circulaires et ellipsoïdales.....	394
2.3.2.	Limites planimétriques concentriques	397
3.	<i>Les unités morphologiques « atypiques »</i>	<i>398</i>
3.1.	Délimitations territoriales et urbaines	398
3.1.1.	De possibles enceintes villageoises.....	398
3.1.2.	Des fortifications urbaines.....	399
3.1.3.	Une limite territoriale au sud de Beaulieu ?.....	400

3.2.	Parcelles de clos de vigne	401
3.2.1.	Au sud de Mareuil-sur-Lay : un parcellaire de bandes curvilignes	401
3.2.2.	En lisière de la forêt de Mervent : un petit parcellaire quadrillé	402
3.2.3.	Château-Guibert : un « bloc » laniéré.....	403
3.3.	Parcelles en « peigne » et en « arêtes de poisson »	403
CHAPITRE 2 – UNE GRANDE TRAME AGRAIRE DOMINANTE.....		407
1.	<i>Méthodologie de l'analyse des orientations.....</i>	407
1.1.	La structuration et l'identification des réseaux de formes.....	407
1.1.1.	Le processus de mise en réseau des formes.....	407
1.1.2.	Le relevé des réseaux de formes	408
1.2.	Le calcul automatique des orientations sous SIG	409
2.	<i>Morphologie générale.....</i>	410
2.1.	Une organisation quadrillée mais non orthonormée	410
2.2.	Un réseau de « formation ».....	413
2.3.	Une extension et une densité variables.....	414
2.3.1.	Une extension considérable.....	414
2.3.2.	Une densité variable.....	415
2.3.3.	Au-delà de la plaine, adaptation du réseau aux corridors par distorsion.....	416
3.	<i>Articulations avec les autres réseaux.....</i>	417
3.1.	Les réseaux d'habitats : une articulation remarquable	417
3.2.	Le réseau oro-hydrographique : la clé de lecture du réseau rouge	418
3.3.	Les réseaux routiers : des morphogènes importants.....	420
3.3.1.	Les chemins, morphogènes du réseau rouge.....	420
3.3.2.	Les flux et tracés discordants	423
3.4.	La forme radioquadrillée : associations d'échelles et de réseaux différents	424
4.	<i>Morphogenèse et résilience de longue durée</i>	425
4.1.	Les formes archéologiques	425
4.1.1.	Les formes fossiles photo-interprétées.....	425
4.1.2.	Les gisements archéologiques fouillés	426
4.1.3.	Les indices de faible densité	442
4.1.4.	Redondances et mémoire du système.....	447
4.2.	La résilience au filtre de l'analyse statistique	448
4.2.1.	Remarques liminaires.....	448
4.2.2.	Les périodes chronologiques représentées.....	449
4.2.3.	Les phénomènes de transmission par isoclinie	452
5.	<i>Discordances locales ajourant la trame</i>	456
5.1.	La Coudraie (Ste-Hermine)	457
5.2.	Les Terres Douces – La Belle Jouanne (Ste-Hermine).....	458
5.3.	Les Grandes Versennes (Ste-Hermine)	459
5.4.	La Marzelle (Auzay).....	461
CHAPITRE 3 – LE NORD-OUEST DU SECTEUR : UN PAYSAGE « EN TACHES CONNECTÉES ».....		465
1.	<i>Un paysage qui résiste aux lectures morphologiques habituelles</i>	465

2.	<i>Un secteur à l'histoire planimétrique récente</i>	467
2.1.	Une « frontière » ?	467
2.2.	Une terre de landes, de bosquets et de haies	468
2.3.	Un habitat lié aux défrichements médiévaux et modernes	470
2.4.	Le système des métairies et borderies	474
	Conclusion de la section 3	476
	 PARTIE 3	481
	 DISCUSSIONS ET PERSPECTIVES DE RECHERCHE	481
	 CHAPITRE 1 - LE TEMPS DES NOUVEAUX OBJETS	485
1.	<i>Sous le bocage, le parcellaire</i>	485
1.1.	Distinguer la forme du modelé	485
1.2.	Distinguer les différentes échelles d'analyse	487
2.	<i>Du « village médiéval » au « système de peuplement »</i>	490
2.1.	Les données du Sud-Vendée : une bifurcation au XII ^e siècle.....	490
2.1.1.	Durée d'occupation des gisements.....	491
2.1.2.	Périodes de création des habitats et réoccupation de sites gallo-romains.....	492
2.1.3.	Périodes d'abandon des habitats.....	492
2.1.4.	Traits généraux des habitats	494
2.2.	Une dynamique de peuplement de longue durée	495
2.2.1.	Les chapitres de l'histoire de l'occupation du sol : des « isolats ».....	496
2.2.2.	Les bifurcations et les processus dont hérite le peuplement actuel	498
3.	<i>De la forme « radioconcentrique » à la forme « radioquadrillée »</i>	510
3.1.	Marginalité de la forme radioconcentrique et autonomie relative des niveaux de formes.....	510
3.1.1.	Indépendance relative entre « enveloppes » morphologiques et parcellaire	511
3.1.2.	Indépendance relative du réseau viaire et de la trame agraire	511
3.2.	Des terroirs non-planifiés et fondamentalement hybridés.....	512
3.2.1.	Les observations morphologiques.....	512
3.2.2.	La multiscalarité et les différents niveaux de formes.....	513
	 CHAPITRE 2 - LE TEMPS DES NOUVEAUX « ACTANTS »	515
1.	<i>La Tène finale : le temps de l'émergence de la planimétrie</i>	515
1.1.	Chronologie et nature des gisements sud-vendéens	515
1.2.	La bifurcation de la seconde moitié du I ^{er} siècle apr. J.-C. dans l'occupation du sol.....	517
1.3.	À petite échelle : l'émergence du réseau rouge à La Tène finale	519
1.3.1.	Non pas un « parcellaire gaulois » mais un héritage laténien	519
1.3.2.	Les indices de l'héritage laténien.....	520

2.	<i>Le parcellaire du haut Moyen Âge : les espoirs d'une rénovation</i>	523
2.1.	Inexistence d'une strate parcellaire génératrice médiévale	523
2.1.1.	La faiblesse du corpus étudié	523
2.1.2.	Le haut Moyen Âge n'est pas une grande période de création parcellaire	524
2.2.	L'importance décisive de l'héritage antique	526
2.2.1.	Une résilience majoritaire	526
2.2.2.	Abandonner l'idée d'une discordance radicale avec l'antiquité	527
2.3.	Une dynamique structurellement auto-organisée	528
CHAPITRE 3 - DU RÉCIT GÉOHISTORIQUE AUX ASSOCIATIONS ET		
CONFLITS D'ÉCHELLES		531
1.	<i>Spatiotemporalités des différents réseaux</i>	531
1.1.	Morpho-système et nouveaux outils de représentation	531
1.1.1.	Les différents réseaux du morpho-système sud-vendéen	531
1.1.2.	Du tableau géohistorique aux « tableaux croisés dynamiques »	534
1.1.3.	De la frise chronologique au « log archéogéographique »	535
1.2.	Les héritages de la planimétrie actuelle	536
1.3.	Les héritages du réseau routier actuel	538
2.	<i>Associer les différents réseaux</i>	540
2.1.	Système de peuplement et planimétrie	540
2.2.	Système de peuplement et réseaux routiers	541
2.3.	Planimétrie et réseaux routiers	542
2.4.	Interrelations, bifurcations et asynchronie	543
2.4.1.	Articulation et indépendance des réseaux	543
2.4.2.	Les bifurcations majeures des réseaux	545
2.4.3.	Asynchronie des dynamiques et bifurcations documentaires	547
3.	<i>Recompositions et propositions pour un renouvellement du genre de « l'histoire locale »</i> ..	548
3.1.	Requalifier les sources et assumer leurs discontinuités	549
3.2.	Réfléchir aux « jeux d'échelles »	551
3.3.	Réorganiser l'information et proposer des liens	553
CONCLUSION GÉNÉRALE		555
GLOSSAIRE		563
TABLE DES GRAPHIQUES		569