

**environnement
et société**

Philippe Deboudt
(éd.)

Inégalités écologiques, territoires littoraux & développement durable



048159



Préface

Corinne Larrue

Postface

Catherine Bersani

Septentrion
PRESSES UNIVERSITAIRES

ECL 12A

Philippe Deboudt (éd.)

048159

③

**Inégalités écologiques,
territoires littoraux
& développement durable**



Publié avec le soutien du
Programme « politiques territoriales et développement durable »
(PUCA, Ministère de l'Ecologie)
du Laboratoire « Territoires, Villes, Environnement, Société » (TVES)



048159

Presses Universitaires du Septentrion

internet : www.septentrion.com

Table des matières
Inégalités écologiques, territoires littoraux
& développement durable

Préface.....	13
Avant-propos	17
Les auteurs	21
Sigles.....	23
Introduction générale.....	25

Partie 1.

**Territoires littoraux et inégalités écologiques :
regards pluridisciplinaires et approches théoriques**

Introduction	41
A quelles échelles penser les inégalités écologiques ?	42
A quelles inégalités renvoie la notion d'inégalité écologique ?.....	42
Chapitre 1	
Regards pluridisciplinaires sur le territoire littoral	47
1. Le territoire et le droit.....	47
2. Le territoire des écologues : prolégomènes pour une définition du territoire naturalistique.....	51
3. Le territoire en Economie et en Sociologie.....	55
3.1 Le territoire en Économie	55
3.2. Le territoire en Sociologie.....	60
4. Territoire littoral, dynamiques des marges urbaines littorales et emboîtement d'échelles : contributions de géographes	61
4.1 Le territoire littoral.....	61
4.2. Les marges urbaines littorales	64
Chapitre 2	
Les inégalités écologiques, l'écologie et le patrimoine naturel.....	71
1. De la définition de l'écologie	71
2. Des inégalités écologiques et de l'écologie	75
3. Quelques remarques conclusives sur les inégalités écologiques et l'écologie.....	79

Chapitre 3

Approches pluridisciplinaires des inégalités écologiques en Sciences humaines et Sociales	83
1. Les inégalités écologiques en économie	83
2. Les inégalités écologiques en sociologie	87
3. Inégalités écologiques en géographie	93
3.1. Inégalité et territoire en géographie	93
3.2. Les rapports sociaux et le territoire	94
3.3. L'environnement et l'espace social : de la justice environnementale à l'inégalité écologique ou environnementale	96
3.4. Appropriation géographique de la notion d'inégalité écologique	98
4 Les inégalités écologiques et le droit	101
Conclusion	107

Partie 2

Approche des inégalités écologiques dans les territoires littoraux. Études de cas en Côte d'Opale et dans la rade de Marseille

Introduction	113
Chapitre 1	
Inégalités écologiques, marché foncier et utilisation du sol dans les marges urbaines du sud de la Côte d'Opale	117
Introduction	117
1. Sources de données et méthodologies pour l'analyse de l'utilisation du sol	118
1.1. Vers l'appréhension du contexte régional	118
1.2. Données mobilisées : un référentiel européen	119
2. Le littoral de la région Nord-Pas-de-Calais au regard de l'utilisation du sol	122
2.1. Le littoral : un territoire naturel dans une région urbaine ?	122
2.2. Une artificialisation accentuée dans l'arrière-pays	123
3. Stratégies résidentielles dans les communes du sud de la Côte d'Opale	124
3.1. Le Touquet-Paris-Plage, Cucq et Merlimont : 3 communes fortement urbanisées	125
3.2. Vers des terrains dévolus au logement de plus en plus grands ?	126
4. Littoralisation, marché foncier et relégation : vers un développement des inégalités écologiques	128
4.1. Le marché foncier des terrains à bâtir ou la distanciation socio-spatiale des individus	128
4.2. D'une littoralisation centrifuge à une urbanisation centripète	130
Conclusion	131

Chapitre 2

Quand le rapport à la mer organise les inégalités résidentielles (Ensuès-la-Redonne, Côte Bleue, Bouches-du-Rhône)	133
1. Urbanisation et stratégies de protection des espaces naturels sur le territoire communal	134
1.1. Une croissance urbaine vers la mer	135
Le noyau historique	135
Les calanques	136
Le vallon de Graffiane	137
Les plateaux	137
1.2. Une volonté de protection déjà ancienne accompagnée par la politique du Conservatoire du Littoral	141
Un territoire acquis par le Conservatoire du Littoral	141
Vers un classement de la Côte Bleue	144
2. Les cercles des inégalités	145
3. Choisir sa nature : la mer, même au loin, le dos à la terre	150
Conclusion	156

Chapitre 3

L'insularité et les inégalités écologiques : l'archipel du Frioul (Marseille) lieu d'évasion ou de marginalisation du territoire urbain marseillais ?	157
Introduction	157
1. Un contexte original	158
1.1. Une histoire civile récente	159
1.2. La réserve Natura 2000	161
1.3. L'occupation et la fréquentation de l'île	163
2. Les difficultés liées à la rupture maritime	164
2.1. Des services déficients et une population vieillissante	165
2.2. Les problèmes d'accessibilité et la question de la desserte maritime	166
2.3. Une ségrégation sociale en lien avec l'accessibilité ?	168
3. Une marge persistante	170
3.1. Les projets	170
3.2. L'ouverture à l'espace exogène	172
3.3. Un nouveau territoire, pour qui ?	175
Conclusion	178

Chapitre 4

Les inégalités écologiques au Touquet (Pas-de-Calais) : perceptions et réalités géographiques	181
Introduction	181
1. La Pointe Nord du Touquet : des logements sociaux à proximité du site classé et face à l'embouchure de l'estuaire de la Canche	185
1.1. Vivre au Touquet « autrement » ?	187
1.2. Aimer le Touquet pour ses aménités	191
1.3. Un rapport à l'écologie à la fois distant et structurant	193

2. Les quartiers aisés du Touquet : des habitations dans les dunes, la forêt et le centre-ville	198
2.1. Pourquoi résider au Touquet ?	203
2.2. Le coût des aménités et de l'isolement	207
2.3. Des aménités littorales classiques valorisées	209
3. L'émergence des inégalités écologiques au Touquet ?	211
3.1. Le revers des aménités : Le Touquet entre logique d'ouverture et de fermeture	211
3.2. Défendre l'environnement au Touquet... DU TOUQUET	213
3.3. L'Association de Défense des Forêts et Dunes (ASFD)	214
Conclusion	219
Chapitre 5	
L'aménagement des plages du Prado à Marseille : la construction d'un bien commun.....	
Introduction	223
1. Bien plus que des plages	224
1.1. Plages et ville intimement liées	225
1.2. Un grain de sable dans le clivage nord/sud de la ville.....	225
2. Les mises à l'épreuve du projet	226
2.1. Urbaniser la rade Sud	227
Des grands principes établis... ..	227
... mais une légitimité contestée	228
2.2. Équiper pour animer l'espace	229
Une plage pour tous les Marseillais	230
Offre d'animation et conception de l'espace : une réflexion liée.....	231
3. L'inauguration : la révélation d'un espace public	232
Conclusion	233
Chapitre 6	
Une zone urbaine sensible avec vue sur la mer : le quartier du Chemin Vert à Boulogne-sur-Mer (Pas-de-Calais) Approche interdisciplinaire sur les inégalités écologiques et les inégalités sociales.....	
Introduction	237
1. De l'ignorance à la valorisation de la dimension littorale dans la construction territoriale	241
1.1. Le quartier du Chemin Vert à Boulogne-sur-Mer : une périphérie socialement défavorisée marquée par un cumul d'inégalités sociales.....	241
1.2. L'environnement urbain : la médiocrité du parc de logements et de l'accessibilité urbaine	243
1.3. La valorisation de l'environnement littoral et maritime dans les politiques urbaines récentes	244
2. Les rapports des habitants du quartier au littoral et à la mer : réussites et échecs des projets urbains dans la réduction des inégalités écologiques	251

2.1. L'espace vécu du quartier du Chemin Vert et l'appropriation des nouveaux logements.....	253
2.2. Une appropriation difficile des dimensions littorales et environnementales.....	259
2.3. Les effets ambivalents des inégalités sociales sur les inégalités écologiques.....	261
Conclusion	263
Conclusion	267

Partie 3

Inégalités écologiques et gestion intégrée des zones côtières

Introduction	273
Chapitre 1	
Indicateurs et indices Nature pour l'évaluation de la valeur patrimoniale : intérêt pour l'analyse des inégalités écologiques.....	
Introduction	279
1. Les indicateurs : un lien entre science et gouvernance	280
2. Vers la constitution d'indicateurs Nature opérationnels.....	288
Conclusion	294
Chapitre 2	
Propositions pour une méthode d'analyse globale des inégalités écologiques.....	
Introduction	297
1. Quelles approches ou méthodologies disciplinaires pour analyser les inégalités écologiques ?	298
2. Une méthodologie d'analyse globale des inégalités écologiques.....	302
Conclusion	311
Chapitre 3	
Quelle intégration des inégalités écologiques dans les politiques territoriales ?.....	
Introduction	313
1. La lente et modeste consécration de la notion d'inégalités écologiques par les pouvoirs publics français	314
1.1. Les dispositions de la Stratégie nationale de développement durable relatives aux inégalités écologiques	315
1.2. Les dispositions de la Stratégie du ministère de l'Intérieur et de l'Aménagement du Territoire pour le développement durable relatives aux inégalités environnementales.....	317
1.3. Les inégalités écologiques et le projet de Schéma directeur de la région d'Ile-de-France.....	319

1.4. Les dispositions du Contrat de projets Etat-Région d'Ile-de-France relatives aux inégalités environnementales.....	325
1.5. La prise en compte des inégalités environnementales par le Conseil régional du Languedoc-Roussillon dans le cadre de la révision de son Schéma régional d'aménagement et de développement du territoire.....	326
1.6. La prise en compte des inégalités environnementales par le Schéma régional de développement économique et par les principes du futur Schéma régional des transports de Basse-Normandie.....	328
1.7. Les dispositions de l'Agenda 21 du Département du Finistère relatives aux inégalités écologiques.....	329
2. La prise en compte des inégalités écologiques par le droit à travers l'exemple de certaines dispositions spécifiques aux espaces littoraux	332
2.1. La servitude de passage des piétons le long du littoral.....	335
2.2. La servitude de passage transversale au littoral.....	337
2.3. L'accès et l'usage libre et gratuit au domaine public maritime.....	338
2.4. L'accès et l'usage libre et gratuit aux plages.....	341
2.5. Le décret relatif aux concessions de plages.....	343
Conclusion.....	346
Chapitre 4	
Inégalités écologiques et gestion intégrée des zones côtières.....	349
Introduction.....	349
1. La mise en œuvre de la Recommandation européenne sur la GIZC du 30 mai 2002 : un appel à projet de la DIACT en janvier 2005.....	350
2. Les inégalités écologiques dans les projets GIZC soutenus par la DIACT et le Secrétariat Général à la Mer (2005).....	354
3. La place des inégalités écologiques dans les recherches en Sciences Humaines et Sociales sur les territoires littoraux.....	362
Conclusion.....	371
Conclusion générale.....	373
Postface À propos des inégalités écologiques sur le littoral.....	375
Bibliographie.....	381
Abstract : Ecological inequalities in the coastal zone.....	405
Listes des figures, des encadrés, des photos.....	407

Inégalités écologiques, territoires littoraux & développement durable

LES TERRITOIRES LITTORAUX FRANÇAIS sont caractérisés par de forts enjeux de conservation du patrimoine naturel, de compétitivité économique et d'accessibilité pour toutes les populations. Les politiques publiques spécifiques à ces territoires recherchent les conditions d'un équilibre entre ces différentes dimensions à partir de la mise en œuvre des principes du développement durable qui repose sur le processus de gestion intégrée des zones côtières.

Dans la recherche de cet équilibre, l'articulation entre les enjeux de protection et de développement a été privilégiée au détriment de la relation entre le patrimoine naturel et les populations littorales. Au moment où la France développe de nouvelles scènes de la concertation pour co-construire les politiques publiques avec le Grenelle de l'environnement et le Grenelle de la Mer, cet ouvrage offre une réflexion sur les relations entre la nature et la société dans les territoires littoraux à partir d'une recherche sur les inégalités écologiques.

Son intérêt est triple : proposer une définition pluridisciplinaire des inégalités écologiques en Sciences Humaines et Sociales et en Sciences de la Nature qui traduit la complexité des relations entre la Nature et la Société dans les territoires littoraux ; illustrer à partir d'études de cas situés sur les littoraux de la Manche (Côte d'Opale) et de la Méditerranée (Rade de Marseille) les différentes facettes des inégalités écologiques ; s'interroger sur la prise en compte des inégalités écologiques et de leur régulation dans les politiques publiques et le processus de gestion intégrée des zones côtières.

Philippe DEBOUDT (éd.)

Maître de Conférences en Géographie, Laboratoire « Territoires, Villes, Environnement, Société » (TVES), Université de Lille 1 & Maison Européenne des Sciences de l'Homme et de la Société Lille Nord de France USR 3185 CNRS

Gérard BELLAN

Directeur de Recherche Émérite CNRS, Ecologue, Centre d'Océanologie de Marseille, UMR DIMAR CNRS, Station Marine d'Endoume

Denise BELLAN-SANTINI

Directrice de Recherche Émérite CNRS, Ecologue, Centre d'Océanologie de Marseille, UMR DIMAR CNRS, Station Marine d'Endoume

Denis BERTHELOT

Maître de Conférences en Aménagement et Urbanisme, Institut d'Urbanisme et d'Aménagement Régional (IUAR) de l'Université Aix Marseille 3

Jean-Claude DAUVIN

Professeur des Universités, Ecologue, Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (LOG) UMR CNRS, Station Marine de Wimereux, Université de Lille 1

Valérie DELDREVE

Chargée de recherches en Sociologie, Unité Aménités et Dynamiques des Espaces Ruraux, CEMAGREF, Bordeaux

Jérôme DUBOIS

Professeur des Universités en Aménagement et Urbanisme, Institut d'Urbanisme et d'Aménagement Régional (IUAR) de l'Université Aix Marseille 3

Mahfoud GHEZALI

Professeur Émérite de Droit, Laboratoire de Recherche Juridique, LARI, Université du Littoral Côte d'Opale

Arlette HERAT

Urbaniste, Maître assistant, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Marseille (ENSA Marseille) InsARTIS

Vincent HERBERT

Maître de Conférences en Géographie, Laboratoire « Territoires, Villes, Environnement, Société », Université du Littoral Côte d'Opale

Vincent HOUILLON

Maître de Conférences en Géographie, Laboratoire « Territoires, Villes, Environnement, Société » (TVES), Université de Lille 1

Jérôme LONGUEPEE

Maître de Conférences en Économie, Laboratoire Etudes et Recherches Économiques Interdisciplinaires de l'Artois, EREIA, Université d'Artois

Olivier LOZACHMEUR

Consultant en Droit et Gestion Intégrée du Littoral, Docteur en Droit Public de l'Université de Nantes

Catherine MEUR-FÉREC

Professeur des Universités en Géographie, GEOMER, UMR CNRS Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique, Université de Bretagne Occidentale

Valérie MOREL

Maître de Conférences en Géographie, Laboratoire Dynamique des Réseaux et des Territoires, Université d'Artois & Laboratoire de Génétique et Evolution des maladies infectieuses, UMR CNRS-IRD, Equipe DysMI, Guyane

Didier PARIS

Professeur des Universités en Aménagement et Urbanisme, Directeur du Laboratoire « Territoires, Villes, Environnement, Société » (TVES), Université de Lille 1

Guillaume SCHMITT

Docteur en géographie, ATER, Laboratoire « Territoires, Villes,



F 111991

ISBN : 978-2-7574-0134-7 • ISSN : 1771-6152

26 €



Illus. de couverture : à gauche Le Touquet (Pas-de-Calais), NAI, Ph. Deboudt, au centre : Plages du Prado (Marseille), Claude Paris ; à droite Le Chemin Vert (Boulogne-sur-Mer), NAI, Ph. Deboudt
Maquette : Nicolas Delagillière

9 782757 401347