

1. Record Nr.	UNINA9910258354303321
Autore	Belhassen Vincent
Titolo	Inégalités écologiques, territoires littoraux & développement durable / / Philippe Deboudt
Pubbl/distr/stampa	Villeneuve d'Ascq, : Presses universitaires du Septentrion, 2017
ISBN	2-7574-1857-2
Descrizione fisica	1 online resource (410 p.)
Altri autori (Persone)	BellanGérard Bellan-SantiniDenise BersaniCatherine BerthelotDenis DauvinJean-Claude DeboudtPhilippe DeldrèveValérie DuboisJérôme FiguèresCédric GhézaliMahfoud HératArlette HerbertVincent HouillonVincent LarrueCorinne LonguépéeJérôme LozachmeurOlivier Meur-FérecCatherine MorelValérie ParisDidier SchmittGuillaume
Disciplina	333.91/70944
Soggetti	Coastal ecology - France Community development - Environmental aspects - France Coastal zone management - France Sustainable development - France
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

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 oeuvre 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.
