1. **Historique de la mise en œuvre des stratégies**
2. **Rey-Valette H., Richard A., Michel L., Richard-Ferroudji A., Heurtefeux H., Lecha V., Barral M., Cabrit A., Netter S. Lanzellotti P. 2024, « Retour sur la co-construction de stratégies de recomposition spatiale. Le cas de l’Occitanie (France) », *VertigO - la revue électronique en sciences de l'environnement* [En ligne], vol. 24, n°1, mis en ligne le 04 avril 2024,**
3. **Rocle N., Dachary-Bernard J., Rey-Valette H., 2021. Moving towards multi-level governance of coastal managed retreat: Insights and prospects from France, Ocean and Coastal Management, [213](https://www.sciencedirect.com/science/journal/09645691/213/supp/C%22%20%5Co%20%22Go%20to%20table%20of%20contents%20for%20this%20volume/issue) (1),**
4. **Principes de mise en œuvre**
5. **Bongarts Lebbe T., Rey-Valette H., Chaumillon E., Camus G., Almar R., Cazenave A., Claudet J., Rocle N., Meur-Férec C., Viard F., Mercier D., Dupuy C., Ménard F, Rossel A.B., Mullineaux L., Sicre M.A., Zivian A., Gaill F., Euzen A. 2021. Designing coastal adaptation strategies to tackle sea level rise. Frontiers in Marine Science, section Ocean Solutions. Vol 8, 740602.**
6. **Rocle N., Rey-Valette H., Bertrand F., Becu N., Long N., Bazart C., Vye D., Meur-Ferec C., Beck E., Amalric M., Lautrédou-Audouy N., 2020. Paving the way to coastal adaptation pathways: an interdisciplinary approach based on territorial archetypes, Journal: Environmental Science and Policy, 110, 34-45.**
7. **André C., Sauboua P., Rey-Valette H., Schauner G., 2015. Acceptabilité et mise en œuvre des politiques de relocalisation face aux risques littoraux : perspectives issues d’une recherche en partenariat, VertigO - la revue électronique en sciences de l'environnement [En ligne], Volume 15 Numéro 1 | mai 2015, mis en ligne le 20 mai 2015, consulté le 11 juillet 2015.**
8. **Conditions de gouvernance**
9. **Duprielle A., Rey-Valette H., Robert S., Michel L., 2025. Quels leviers pour des trajectoires d’adaptation aux risques côtiers ? L’exemple de la région Occitanie, Développement durable et territoires, Vol. 16, n°1 | Juin 2025, en ligne**
10. **Rey-ValetteH., LambertM.L., VianeyG., Rulleau B., André C., Lautrédou-Audouy N., 2018. Acceptabilité des relocalisations des biens face à l’élévation du niveau de la mer : perceptions de nouveaux dispositifs de gouvernance du foncier, Géographie, Economie, Société, 20, 259-279.**
11. Rey-Valette H., Rulleau B., 2017. Evaluation des préférences des résidents pour le caractère concerté d’une politique : le cas de la relocalisation des biens face à la montée du niveau de la mer Canadian Journal of Régional Science/Revue Canadienne des Sciences Régionales, 40 (2), 133-140.
12. **Rey-Valette H., Sauboua P., André C., Schauner G., 2016. La gouvernance des territoires littoraux face aux enjeux de la relocalisation des biens et des activités en réponse à la montée du niveau de la mer. Canadian Journal of Régional Science/Revue Canadienne des Sciences Régionales, 39 (1/3), 61-67.**
13. **Rey-Valette H., Rulleau B., 2016. Gouvernance des politiques de relocalisation face au risque de montée du niveau de la mer », Développement durable et territoires [En ligne], Vol. 7, n°1, Avril 2016, mis en ligne le 11 avril 2016, URL :** http://developpementdurable.revues.org/11282 ; DOI : 10.4000/developpementdurable.11282
14. Rey-Vallette H, Rulleau B., Hellequin A.P., Meur-Ferec C., Flanquart H., 2015. Second-home owners and sea level rise: the case of the Languedoc-Roussillon region (France). Journal of Policy Research in Tourism, Leisure and Events.
15. **Perceptions et acceptabilité des populations**
16. **Bazart C., Blayac T., Rey-Valette H., 2023. Contribution of perceptions to the acceptability of adaptation tools to sea level rise, Climate Policy, DOI: 10.1080/14693062.2023.2273944**
17. **Bousquet F., Rocle N., Rey-Valette H., Meur-Ferec C., Vye D., Lautrédou-Audouy N., Amalric M., Blanchet L., Lyser S., Blondy C., Bécu N., 2020., Quels liens entre relation au lieu et concernement ? Une exploration interdisciplinaire vis-à-vis des risques fluviaux et côtiers en France métropolitaine, Natures, Sciences Sociétés, Natures, Sciences Sociétés, 29 (2), 141-158**
18. **Bazart C., Trouillet R., Rey-Valette H., Lautrédou-Audouy N., 2020. Impact of communication and governance quality on adaptation to sea-level rise Climatic change, <https://doi.org/10.1007/s10584-020-02690-w>**
19. Dachary-Bernard J., Rey-Valette H., Rulleau B., 2019. Refining the analysis of coastal and hinterland community preferences for attributes of managed retreat: the key-role of risk perception. Journal of Environnemental Management, 232, 772-780.
20. **Rey-Valette H., Rocle N., Vye D., Mineo-Kleiner L., Longépée E., Lautrédou-Audouy N., Bazart C., 2019. Appropriation et acceptabilité sociale des mesures d’adaptation au changement climatique en zones côtières : revue de dix enquêtes en France** métropolitaine, VertigO Le revue électronique en sciences de l’environnement, vol 19 (2),
21. **Rey-Valette, Robert S., Rulleau B., 2018. Resistance to relocation in flood vulnerable coastal areas: a proposed composite index. Climatic Policy, 1-13,**
22. Rulleau B., Rey-Valette H., 2017 Forward planning to maintain the attractiveness of coastal areas: choosing between seawalls and managed retreat. Environmental Science & Policy 72, 12-19
23. Bailly G., Rey-Valette H., Rulleau B., 2016. [Apport des consentements à payer et de leur spatialisation à l’étude de l’acceptabilité des politiques d’adaptation à la montée du niveau de la mer liée au changement climatique](https://scholar.google.fr/citations?view_op=view_citation&hl=fr&user=lOkIRLMAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=lOkIRLMAAAAJ:uDGL6kOW6j0C). Géographie, Economie, Société 18 (3), 387-408.
24. Rulleau B., Flanquart H., Hellequin A.P., Meur-Ferec C., Rey-Valette H., 2015. On a eu la guerre, ils auront les inondations ! VertigO - La revue électronique en sciences de l'environnement, Hors-série 21, avril 2015, mis en ligne le 20 février 2015.
25. Rey-Valette H., Fraysse N., Richard A. Carbonnel P., 2013. Quelles perceptions des plages et des politiques de rechargement ? Réflexions à partir du cas du golfe d’aigues mortes (Hérault/Gard). Espace, Populations, Sociétés, 2013.1-2, 177-192.
26. Rulleau B., Rey-Valette H., 2013. Valuing Welfare Impacts of Climate Change in Coastal Areas: A French Case-Study. Journal of Environmental Planning and Management, 10.1080/09640568.2013.862492
27. Rulleau B., Rey-Valette H., 2013. Evaluating the benefits of beach protection measures in the face of climate change: the case of Languedoc-Roussillon (France). Journal of Environment Economics & Policy,Vol 2 (2), 133-147.

Rey-Vallette H, Rulleau B., Meur-Ferec C., Flanquart H., Hellequin A.P., Sourisseau E*. 2012.* Les plages du littoral languedocien face au risque de submersion : Définir des politiques de gestion tenant compte de la perception des usagers. Géographie, Economie, Société, 14, 379-391.

**E) Justice et équité des relocalisations**

1. **Long, N., C. Bazart and H. Rey-Valette. 2022. Inequalities and solidarities: interactions and impacts of sea-level-rise adaptation policies. Ecology and Society 27 (1), 27.**
2. Rulleau B., Rey-Valette H., Clément V., 2016. Impact of justice and solidarity on the acceptability of managed realignment, Climate Policy, DOI: 10.1080/14693062.2015.1119097
3. Clément V., Rey-Valette H., Rulleau B., 2015. Perceptions on equity and responsibility in coastal zone policies. Ecological Economics, 119, 284-291.
4. **Evaluation économique des enjeux de la relocalisation**
5. **Hérivaux C., Rey-Valette H., Agenais A.L., Grisel M., Kuhfuss L. Maton L. Rulleau B., Vinchon C., 2018. Valuing the environmental and economic impacts of sea level rise and extreme flooding at the regional scale: an application to the French Mediterranean Regional Environmental Change, 1-14. En ligne**
6. André C., Boulet D., Rey-Valette H., Rulleau B., 2016. Protection by hard defence structures or relocation of assets exposed to coastal risks: contributions and drawbacks of cost-benefit analysis for long-term adaptation choices to climate change, Ocean & Coastal Management, 134, 173-182.
7. Kuhfuss L., Rey-Valette H. Sourisseau E., Heurtefeux H., Ruffray X. 2016. Evaluating the impacts of coastal inundation on wetlands and dunes in Languedoc-Roussillon (France), Environmental Science & Policy, 59, 26-34.
8. Rey-Valette H., Rulleau B., Balouin Y., Hérivaux C., 2016. Enjeux, valeurs des plages et adaptation des territoires littoraux à la submersion marine. Economie rurale, 351, 49-65.
9. Marzetti S., Disegna M., Koutrakis E., Saounidis A., Maerin V., Martino S. Roussel S., Rey-Valette H., Paoli C., 2016. Visitor’ Awareness of ICZM and WTP for Beach Preservation in four European Mediterranean Regions. Marine Policy, 63, 100-108.
10. Rulleau B., Rey-Vallette H, Hérivaux C., 2015. Valuing welfare impacts of climate change in coastal areas : a french cas study. Journal of Environmental Planning and Management, 58 (1), 482-494.
11. **Aspects méthodologiques**
12. Balouin Y., Rey-Valette H., Picard P.A., 2014. Automatic Assessment and Analysis of Beach Attendance using video images at the lido of Sète Beach, France. Ocean & Coastal Management, 102, 144-122.
13. Morvan R., Rey-Valette H., Delanoe O., Barron-Yelles N., Bernier Boissard C., 2013. Prospective participative du littoral en LR, Futurible, 396, 51-62.