
Agora de l'Aménagement des Territoires Résilients (AATRE) - Pour une co-construction durable des projets d'aménagement du littoral d'Occitanie avec les citoyen.ne.s.

Norélia Voiseux* , Sylvain Pioch¹, and Maëlle Banton*

¹Laboratoire de Géographie et d'Aménagement de Montpellier – Université Paul-Valéry - Montpellier 3
– Université Paul-Valéry - Site Saint-Charles Rue du Professeur Henri Serre 34080 Montpellier, France

Résumé

Les littoraux sont de plus en plus exposés à des vulnérabilités sur le plan écologique et climatique, ainsi qu'à de fortes pressions thalassotropiques avec tous les impacts négatifs que cela implique sur l'environnement et la qualité de vie des habitants de ces territoires. A cette complexité inhérente à ces espaces multi-acteurs et multi-usage, s'ajoute un contexte social où les citoyens sont de plus en plus attentifs aux problématiques environnementales et sociales (Laurent, 2013) dans le déroulé des politiques d'aménagement des territoires.

Cette montée des enjeux d'acceptabilité s'est accompagnée d'un développement des pratiques de concertation dont la mise en œuvre se heurte à de multiples contraintes (Blondiaux et Fourniau, 2011) et qui sont généralement critiqués comme étant trop peu fréquents, pas assez représentatifs ou trop cadrés (Pioch, Rey Valette, 2021). Et si l'implication des citoyens se limite à les informer ou à les consulter assez tardivement dans les processus décisionnels, la co-construction est la grande absente des outils de l'aménagement.

En réponse à ces enjeux, le projet AATRE (Agora de l'Aménagement des Territoires Résilients) s'intéresse à l'existence d'une relation positive entre la co-construction des projets d'aménagement du littoral avec les citoyens, et la meilleure prise en compte de l'environnement dans ces mêmes projets.

La participation est ici appréhendée comme un des outils permettant l'accès aux connaissances et la mise en débat, dans une dimension collective de transition vers une culture de la co-construction, qui permettrait une meilleure prise en compte de ces enjeux par les citoyens et les décideurs.

L'approche méthodologique consiste à expérimenter et à analyser des dispositifs et des outils de participation citoyenne, autour de différents projets d'aménagement du littoral d'Occitanie.

La dimension hybride (alliant présentiel et numérique) de la participation sera privilégiée car elle vient répondre à une attente sociale pour la co-construction, en facilitant l'accès au débat et en modernisant la relation entre décideurs et citoyens.

*Intervenant

Piloté par l'Université Paul Valéry de Montpellier en partenariat avec la Région Occitanie, ce projet de recherche-action repose sur une dynamique coopérative entre les acteurs de la recherche, les acteurs socio-économique et ceux issus de la société civile.

Des équipes de recherche issues de différentes disciplines (géographie, aménagement, urbanisme, sciences de gestion, sciences du langage, psychologie cognitive) seront mobilisées dans l'idée de multiplier les apports et les expertises pour avoir une vision et une analyse systémique de ces sujets liés à la participation citoyenne et à la résilience écologique des territoires.

Mots-Clés: littoral, aménagement du territoire, co, construction, participation citoyenne, résilience écologique