

Titre de la session proposée

L'adaptation des territoires littoraux aux changements climatiques : enjeux d'observation, d'accompagnement et de mise en œuvre des politiques publiques de transition

Organisateur(s)

Clara Santini, Hélène Rey-Valette, Cécile Bazart et Laura Michel

Résumé (500 à 700 mots)

Dans le contexte du changement climatique, les territoires littoraux sont de plus en plus impactés par les pressions liées à l'augmentation du niveau marin, en particulier la submersion marine et l'érosion côtière. Avec leur dynamisme économique et démographique, ils constituent des territoires fortement vulnérables (Weis et al., 2016) entre l'ampleur tant des pressions qu'ils subissent que de leurs sensibilités (Orchard et al., 2025).

Devant d'un côté, les incertitudes des évolutions climatiques et de l'autre, la complexité et l'inertie de la gestion de ces enjeux (Robert & Schleyer-Lindenmann, 2021), la définition de trajectoires d'adaptation (Bongarts Lebbe et al., 2021 ; Duprielle et al., 2025 ; Haasnoot et al., 2013) constitue un levier des politiques publiques de transition. En effet, elles doivent permettre d'accompagner l'évolution des territoires de manière agile en combinant et en hiérarchisant dans le temps la pluralité des mesures possibles, entre la protection dure, des solutions douces (ex. solutions fondées sur la nature) et des approches de recomposition spatiale (CEREMA, 2020 ; Rey-Valette et al., 2024).

Nécessitant une approche intégrée et systémique, les politiques publiques de transition posent comme point central les questions de gouvernance (Voß & Bornemann, 2011). S'agissant en particulier du littoral face aux effets du changement climatique, l'observation des enjeux, la définition puis la mise en œuvre des politiques de transition impliquent une organisation renouvelée du cadre institutionnel (Taupin, 2024). En effet, la mise en place de politiques de transition des territoires littoraux implique d'opérer un changement de paradigme en développant de nouvelles représentations et en intégrer l'incertitude et le long terme. Il s'agit d'organiser des innovations croisées à la fois technologiques, organisationnelles, institutionnelles, sociales associées à des processus d'accompagnement, de concertation, de négociation voire de formation pour faciliter la légitimité et l'appropriation de ces transformations. Il convient aussi d'étudier les innovations informationnelles relatives à la production de nouveaux indicateurs par exemple concernant la capacité à agir pour la transition. Ces nouveaux enjeux impliquent d'accompagner les processus de changement, les pratiques et les cadre de gouvernance de l'action publique. Il s'agit en particulier de repenser les pratiques d'aménagement pour anticiper et renforcer le potentiel de changement par la multiplication des suivis, des opérations pilotes porteuses de niches d'innovation (Geels et al., 2023), des mesures éducatives et par la mise en œuvre d'approches dynamiques en termes de trajectoires d'adaptation. Dans un registre plus structurel il convient d'appuyer la création de nouvelles normes morales et de nouveaux dispositifs de gouvernance territoriale pour renforcer la légitimité des mesures transformatives, la diversification des collectifs d'acteurs, et l'intégration des inégalités de situation mais aussi de capacités de changement et d'adaptation des territoires. Outre les spécificités et proximités des transitions



observées pour les territoires littoraux par rapport à d'autres types de territoires, les communications pourront, en s'appuyant par exemple sur les méthodologies de la géographie des transitions (Coenen et al., 2012; Hansen et Coenen, 2015; Raven et al., 2012), étudier les déterminants territoriaux et la diversité des dispositifs et des trajectoires de transition en fonction des spécificités sociogéographiques ainsi que des dynamiques et des capacités d'adaptation héritées du passé.

Dans cette session spéciale, nous souhaitons créer un cadre de réflexion sur les enjeux des politiques publiques de transition pour l'adaptation des territoires littoraux aux pressions du changement climatique. Les communications pourront se centrer sur les points suivants :

- Les dispositifs d'observation systémique des enjeux et leur rôle dans le guidage de l'action publique à des fins d'adaptation ;
- Les voies de planification de trajectoire d'adaptation des territoires littoraux ;
- Les coopérations interterritoriales à construire dans une perspective d'intégration des politiques publiques ;
- Les défis – freins et leviers – de réorganisation dans la perspective de mise en œuvre de ces politiques et plus particulièrement de la recomposition spatiale ;
- Les enjeux de participation de la pluralité des publics dans une perspective de territorialisation de la dynamique de transition.

Mots-clés (3 à 5)

Adaptation ; Changement climatique ; Territoires littoraux ; Politiques de transition ; Recomposition spatiale

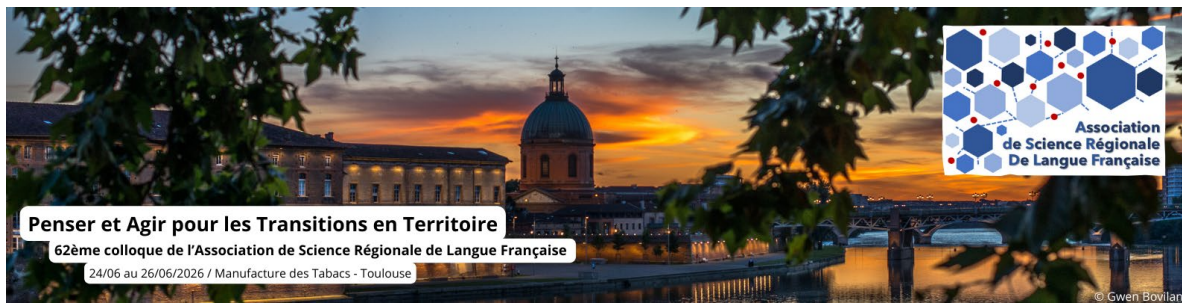
Références bibliographiques (5 à 10 max)

BONGARTS LEBBE, T., REY-VALETTE, H., CHAUMILLON, É., CAMUS, G., ALMAR, R., CAZENAVE, A., ... EUZEN, A., (2021), Designing Coastal Adaptation Strategies to Tackle Sea Level Rise, *Frontiers in Marine Science*, vol. 8, p. 740602.

CEREMA, (2020), Adaptation des territoires littoraux méditerranéens au changement climatique. Phase 1 Benchmarking des expériences existantes (no Rapport d'étude 88).

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. Vol. 16, n°1, .

HAASNOOT, M., KWAKKEL, J. H., WALKER, W. E. & TER MAAT, J., (2013), Dynamic adaptive policy pathways: A method for crafting robust decisions for a deeply uncertain world, *Global Environmental Change*, vol. 23, n°2, p. 485-498.



REY-VALETTE, H., RICHARD, A., MICHEL, L., RICHARD-FERROUDJI, A., HEURTEFEUX, H., LECHA, V., ... LANZELLOTTI, P., (2024), Retour sur la co-construction de stratégies de recomposition spatiale. Le cas de l'Occitanie (France), VertigO, vol. 24-2, .

ROBERT, S. & SCHLEYER-LINDENMANN, A., (2021), How ready are we to cope with climate change? Extent of adaptation to sea level rise and coastal risks in local planning documents of southern France, Land Use Policy, vol. 104, p. 105354.

TAUPIN, B., (2024), Érosion du littoral: pour une organisation renouvelée, Éditions EMS, management & société, Caen.

VOß, J.-P. & BORNEMANN, B., (2011), The Politics of Reflexive Governance: Challenges for Designing Adaptive Management and Transition Management, Ecology and Society, vol. 16, n°2, p. art9.