

Nom : Morisseau
Prénom : Grégory
Nom du directeur de thèse : Jean-Paul Amat
Date de soutenance : Février 2013
Université d'inscription : Sorbonne Paris IV

Intitulé de la thèse : MER COMBATTUE, MER ACCEPTÉE : UN PROJET DE PAYSAGES ET SES PROBLÉMATIQUES Bas-Champs (Picardie, France) et Camargue (PACA, France)

Les territoires et les paysages littoraux sont soumis à des risques naturels de mieux en mieux identifiés et croissants (tempêtes, submersions...), notamment sous les effets du changement climatique, dont les manifestations, pas seulement eustatiques, auront d'autres conséquences sur les paysages qui doivent être anticipés et que la recherche doit intégrer.

Comment, dans une logique proactive, tirer parti des modifications de paysages tout en limitant, contrôlant, voire corrigeant les dérives induites par la hausse du niveau marin sur les littoraux ? L'objectif est de montrer qu'il est possible de s'ajuster à ces risques par la prise en compte des paysages et par la pratique d'une gestion plus douce et raisonnée des aménagements côtiers.

Après avoir établi un bilan argumenté sur la prise en compte du paysage dans les stratégies aujourd'hui mises en oeuvre pour réduire les risques d'inondation et de submersion, la thèse évalue comment le projet de paysage, processus holistique de conception et de partage de visions à long terme, peut-il être un outil de réduction de la vulnérabilité du territoire et de sa société. Puis, la thèse se focalise sur la Camargue, territoire deltaïque emblématique dont les processus naturels et sociaux ont permis d'inventer une société et des paysages créateurs de richesses dans un équilibre dynamique face aux risques permanents d'inondation et de submersion. Cependant, avec, entre autres causes, celle du changement climatique, cet équilibre stratégique est remis en question et nécessite d'élaborer les hypothèses d'une autre Camargue. Ainsi, dans une dimension exploratoire, la thèse propose une illustration argumentée de nouveaux modèles de développement et d'ajustement du système camarguais.

Ainsi, en s'inscrivant dans la recherche d'une mitigation paysagère ambitieuse, la thèse démontre que la Camargue présente la capacité et l'opportunité de devenir une composante essentielle du programme d'aménagement d'un territoire durable à l'échelle interrégionale, voire au-delà. Mais cela implique un changement de paradigme et la conception d'une nouvelle littoralité nécessitant une réorganisation ou une adaptation d'enjeux sociaux-économiques et paysagers : la thèse revendique un « renouvellement littoral » en tant que réponse aux problèmes des territoires côtiers d'aujourd'hui et plus encore de demain.

Par son approche globale et sa dynamique de projets, ce renouvellement littoral introduit et caractérise une nouvelle Gestion Intégrée des Zones Côtières (GIZC). Il s'appuie sur des modèles prospectifs d'ajustement entre dynamiques sociétales et changement climatique dans lesquels le paysage est un facteur déterminant. Aussi, est-il démontré l'opportunité de poursuivre sans discontinuité la réflexion prospective afin qu'elle s'ajuste au fur et à mesure à l'état présent des territoires, aux idéologies sociales et aux innovations techniques. En effet, plusieurs voies à approfondir doivent mieux saisir les temporalités du projet de paysage en question en imaginant des dispositifs méthodologiques qui impliquent d'intervenir à tous les temps de ce dernier (avant, pendant et après), dans le cadre d'une prospective paysagère. Il semble urgent que la recherche sur le paysage s'ouvre plus largement à la réflexion prospective pour proposer des modèles de fonctionnement et de développement nouveaux sur lesquels s'appuyer pour que les acteurs territoriaux puissent débattre des choix d'aménagement et initier un renouvellement littoral qui devra

tôt ou tard s'imposer. Dans ce contexte, la Camargue apparaît comme un territoire potentiellement pilote du renouvellement littoral conduit par le PNRC et accompagné par l'Etat.

En outre, l'importance d'insuffler de la créativité dans ces scénarios de renouvellement littoral (à la différence de la démarche prédictive ou tendancielle très usitée aujourd'hui) est à souligner ; ce que le projet de paysage peut véhiculer. Puisse cette thèse contribuer à nourrir les approches méthodologiques et appliquées qui aideront les sociétés à passer d'une mer combattue à une mer désirée...

Mots-Clés : Bas-Champs picards, Camargue, Changement climatique, Dépoldérisation, GIZC, Paysagiste, Projet de paysages, Prospective paysagère, Renouvellement littoral, Résilience, Risques littoraux, Submersion marine