

Le Centre d'Etudes Juridiques d'Urbanisme (CEJU), membre du CIRTA (EA 889), travaille depuis plusieurs années sur la thématique de l'adaptation du territoire méditerranéen aux changements climatiques, et notamment la gestion du risque de submersion marine, en partenariat scientifique avec le Centre Européen de Recherche et d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement et l'IMBE.

C'est grâce à la fédération de recherche Eccorev que ce partenariat pluridisciplinaire a pu se mettre en place très tôt. En effet dès 2008, un financement d'un an de la Fédération a permis de mener à bien un premier programme de recherche exploratoire (*Straricc, Recul STRAtégique de la ligne du Rivage face au Changement Climatique*) entre géomorphologues (F. Sabatier, CEREGE) et juristes (ML. Lambert-Habib, CEJU).

Ce partenariat s'est ensuite étoffé dans le cadre d'un second programme de recherches de 3 ans financé par le PIRVE (Programme Interdisciplinaire de Recherches Ville et Environnement, CNRS-PUCA-MEEDDM), intitulé « *Vulnérabilité des systèmes Littoraux d'une Grande agglomération méditerranéenne – VuLiGAM* », qui a permis d'intégrer d'autres disciplines : écologie (L. Affre, E. Dumas, IMEP-IMBE) et sociologie (L. Nicolas, Ressources). Ce programme plus approfondi a permis d'élaborer une dizaine de propositions visant à intégrer les enjeux de l'érosion côtière et de l'élévation du niveau de la mer en droit de l'urbanisme.

Les recherches se sont poursuivies avec une approche portée par les sciences sociales (histoire, sociologie, anthropologie, géographie, droit, mais aussi hydrologie, géomorphologie et écologie), sur un programme de recherche axé sur l'adaptation au changement climatique de la Camargue (*Camadapt - Adaptation aux changements globaux dans la Réserve de Biosphère « Camargue Grand delta »* 2010 – 2013) dans le cadre du Programme de recherche LITEAU -MEEDM. Ce programme en cours associe, toujours dans la pluridisciplinarité, les laboratoires DESMID, CEJU, CEREGE, IMBE.

Enfin, le dernier contrat en date vient d'être acté pour un programme de recherche 2012-2015 « *AlternaLiVE - Alternatives Littoral Vulnérable – Elévation du niveau marin* », financé par la **Fondation de France** dans le cadre de l'appel à propositions de recherches « *Quels littoraux pour demain ?* ». Cette fois-ci, la collaboration pluridisciplinaire intègre des laboratoires de sciences économiques des universités de Versailles St Quentin (B. Rulleau) et Montpellier (H. Rey-Vallette), ainsi qu'un acteur de terrain (laboratoires CEJU, CEREGE, REEDS-LAMETA, Conservatoire du Littoral).

La valorisation de ces recherches a été menée autant dans le cadre des publications scientifiques que dans le dialogue et la fourniture d'expertise avec les acteurs et décideurs publics :

- des publications communes (numéro spécial de la *Revue Méditerranée (Journal of Mediterranean geography)*, n° 115 - numéro spécial : **Rivages méditerranéens : faire reculer la ville, se protéger de la mer**) et à un projet d'ouvrage collectif à paraître (*L'urbanisation face aux risques littoraux et à l'élévation du niveau de la mer – connaissance, anticipation, innovation*).

- un séminaire de travail avec les acteurs locaux (Conseil régional, CETE Méditerranée, Conservatoire du littoral) : « Submersions marines en PACA: quels risques, quelles pistes de prévention et de gestion ? », 16 juin 2010, faculté de droit d'Aix
- le financement d'une thèse CIFRE par le Conservatoire du Littoral
- la présentation des recherches dans des colloques internationaux :
  - « Anticipating the impacts of climate changes : how to integrate risks prevention and management in the city of tomorrow ? », intervention au séminaire public « **Urban Planning and Climate Change in the mediterranean metropolises** », séminaire CATMED Change Mediterranean Metropolis Around Time, Rome, 27 mai 2010.
  - « Vulnerability of a mediterranean urban coast Vuligam » présentation au Symposium international IFREMER et autres, **Vulnerability of coastal ecosystems to global change and extreme events- At the crossroads of knowledge to the benefit of coastal and marine ecosystem services**, 18-21/10/2011, Subsession 4.3 : Vulnerability, adaptation and management of coastal areas, Biarritz 21/10/2011
- l'intégration des juristes en juin 2012 au Comité scientifique du projet de relocalisation d'activités sur les littoraux landais et girondins, mené par le GIP Littoral aquitain, sur appel à propositions du ministère de l'environnement.

Il s'agit ici, sans aucune flagornerie, de remercier la fédération Eccorev d'avoir permis, précocément, grâce à un financement souple, le démarrage d'une véritable aventure pluridisciplinaire exploratoire et féconde.

Marie-Laure Lambert-Habib  
Centre d'Etudes Juridiques de l'Urbanisme- CIRTA- EA 889