



Le projet Relev, piloté par le Cerema (centre d'expertise public interdisciplinaire au service des collectivités locales et des services de l'Etat), réunit cinq universités pour composer une équipe de recherche pluridisciplinaire (ingénieurs en génie urbain et en génie civil, urbanistes, géographes, sociologues, psychologues).

Notre objectif est de mieux comprendre les stratégies de gestion de la reconstruction post-catastrophe, afin de favoriser un retour à la normale rapide et un réaménagement durable et plus résilient des territoires sinistrés. Nos méthodes et hypothèses de travail se fondent sur des enseignements tirés de territoires sinistrés qui ont d'ores et déjà partagé leurs expériences avec nous.

Notre projet se concentre sur le relèvement en cours des îles de Saint-Martin et Saint-Barthélemy, suite aux ouragans Irma et Maria en septembre 2017. Nous souhaitons, via des entretiens et par le dialogue, capitaliser et valoriser les expériences individuelles et collectives des acteurs qui gèrent et vivent au quotidien la reconstruction du territoire : élus, techniciens des collectivités, agents des services de l'états, entreprises, habitants.

A court terme, cette approche participative vise à contribuer au relèvement du territoire, par l'amélioration de l'organisation et de la communication entre les décideurs locaux, les gestionnaires d'infrastructures et les habitants des secteurs exposés à des risques naturels.

En amont de futures catastrophes ici ou ailleurs, ces échanges alimenteront également l'élaboration d'outils et de méthodes pour anticiper : l'organisation des acteurs en charge de la reconstruction, l'association des populations au processus de reconstruction, et la reconstruction physique des infrastructures endommagées.

Notre ambition, via ce projet, est ainsi de contribuer directement à outiller les acteurs locaux de Saint-Martin et Saint-Barthélemy, et plus largement des Antilles, tout en diffusant les enseignements au niveau national.

