

L'innovation durable au cœur des territoires

QUELLES PERCEPTIONS DES RISQUES LITTORAUX PAR LES USAGERS DU LITTORAL DANS LE CALVADOS ?

Groupe de travail - Sciences Po Rennes, antenne de Caen et IUT Alençon

Problématique(s)

Interface terre mer

Contexte

Ce projet s'inscrit dans la continuité des réflexions engagées par les élus des collectivités du Calvados lors du **cycle d'orientation et d'aide à la décision** organisé par l'Institut Régional du Développement Durable (IRD2) dans le cadre de l'appel à projet « Notre littoral pour demain » de la Région Normandie.

L'IRD2 a en effet proposé aux territoires engagés la possibilité de faire intervenir des groupes d'étudiants, pour les accompagner dans leur réflexion sur les changements côtiers et la mise en œuvre d'une stratégie de gestion à long terme du trait de côte.

Suite au succès des premières études menées par les étudiants du DUT Carrières Sociales Gestion Urbaine de l'IUT d'Alençon et du master Stratégies de Concertation et Développement Durable (Sciences Po Rennes – antenne de Caen) pour accompagner la réalisation de diagnostic territoriaux :

– en 2015 / 2016 sur le territoire de la Côte Ouest du Cotentin sur la « **perception du risque par les populations** ».

– en 2016/2017 sur le territoire de Cherbourg en Cotentin sur « **Comment mieux intégrer les risques littoraux en territoire urbain ?** »



L'IRD2 a souhaité renouveler la démarche pour proposer un projet similaire dans le Calvados à trois collectivités impliquées :

- la Communauté Urbaine de Caen la mer
- la communauté de communes de Normandie Cabourg Pays d'Auge,
- la communauté de communes Cœur de Nacre

Ce projet consiste à mener une étude sociologique afin de caractériser les logiques d'appréhension du risque par les populations sur le territoire délimité par ces collectivités.

Objectif et méthodologie

L'objectif principal de cette démarche sera donc d'interroger les habitants et usagers du littoral afin d'identifier leur perception des risques côtiers à moyen et long terme. Il s'agira d'analyser par le biais d'entretiens semi-directifs et d'actions de sensibilisation le niveau de connaissance des aléas et enjeux en milieu littoral, le degré d'acceptabilité et d'adaptation.

Les étudiants rencontreront également les acteurs locaux travaillant sur ces problématiques en région.

La méthodologie intègre :

- une enquête par entretiens semi-directifs pour mesurer le degré de perception du risque
- un plan d'actions de sensibilisation et d'implication des usagers en vue de l'adaptation des comportements
- expérimentations sur le terrain.

Plusieurs typologies d'actions susceptibles d'initier un changement perception/comportement pourront être mises en œuvre en concordance avec les premiers retours de l'enquête et des possibilités d'intervention sur le terrain : enquête, exposition, animations, organisation de soirées débat dans des lieux stratégiques : écoles, marchés, centres commerciaux,...

- une proposition de scénarios d'évolution de la perception et des représentations des changements côtiers par les populations et de scénarios d'aménagements urbains

Calendrier et déroulé de l'étude

Le projet comprend plusieurs phases réparties sur les périodes suivantes :

Phase 1 : cadrage de l'étude avec les commanditaires (Octobre-Décembre)

- Ecriture d'une note de contexte suite aux échanges avec les partenaires.
- Réalisation d'un plan d'actions permettant de mesurer la perception des changements côtiers par les populations des territoires d'étude

PHASE 2 (EN COURS) : ENQUÊTES TERRAIN SUR LA PERCEPTION DES CHANGEMENTS CÔTIERS (JANVIER-FÉVRIER)

- Enquêtes de terrain pour interroger les habitants et usagers du territoire sur leur degré de connaissance des aléas et enjeux en milieu littoral (submersion marine et érosion des côtes, inondation...) sur les secteurs d'étude prédéfinis avec les collectivités :

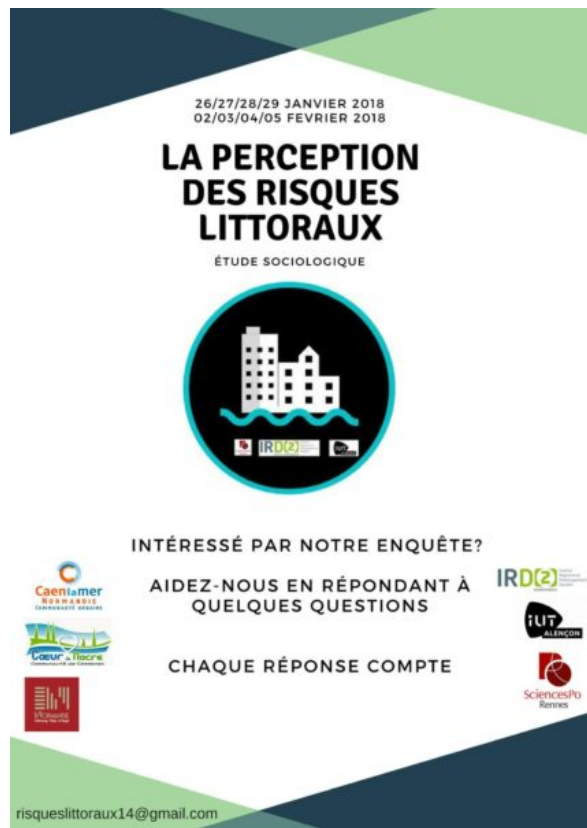
Langrune-sur-mer et Bernières-sur-mer

Ouistreham Riva-Bella

Dives-sur-mer et La Rivière – Petiville

- Entretiens avec des acteurs locaux : collectivités, associations, ... ou toutes autres structures implantées sur les territoires d'étude et intéressées par le sujet ou travaillant sur cette problématique à l'échelle locale





Phase 3 : Mise en place d'actions susceptibles d'initier un changement de comportement (Mars)

- Mobilisation et participation d'usagers (entretiens individuels, interventions sur les marchés, centres commerciaux, écoles (TAP), ..., organisation de soirées débat).
- Animation et programmation des actions, production d'une synthèse en vue de préconisations.

Phase 4 : Proposition de scénarios d'évolution de la perception et des représentations des changements côtiers / restitution de l'étude (Avril-Juin)

- Animation des temps d'échange et post production du scénario dans un échange tripartite -Intégration des travaux dans la stratégie d'adaptation des territoires aux changements côtiers.

12 avril : présentation des résultats lors du forum Terr'Innov

Juillet- Septembre : restitution de l'étude aux commanditaires

BILAN

Rapport-étude-perceptions-risques-littoraux-2017-2018

Synthese-étude-2017-2018

Documents à télécharger

