

## Le prêcheur (Martinique)

---

Dans le cadre du programme Laboratoire d'aménagement littoral, le PUCA et la DEAL Martinique accompagnent la commune du Prêcheur dans une démarche de renouvellement territorial rendue urgente et nécessaire par les effets du changement climatique. La confrontation à une superposition des risques (éruptions, submersion, érosion maritime, lahars, cyclones, zone sismique) génère une mobilisation des acteurs locaux pour élaborer une stratégie de long terme. La démarche pose quatre enjeux d'innovation et d'expérimentation :

**Adaptation au changement climatique :** répondre l'accentuation des phénomènes naturels et faire du risque un outil de projet et de solidarité.

**Expérimentation de nouveaux modèles urbains et architecturaux résilients :** proposer un cadre bâti adapté au risques en revisitant les fondements de la culture architecturale antillaise.

**Réduction de la vulnérabilité :** créer des conditions favorables et attractives pour le déplacement de populations confrontées aux risques naturels.

**Coproduction :** « faire avec les habitants » pour répondre aux besoins et aux aspirations de la population.

---

### Commanditaire

#### PUCA

Plan Urbanisme Construction Architecture, Laboratoire d'aménagement littoral  
2018

## Laboratoire d'aménagement littoral - Démarche expérimentale du Prêcheur

---



"Décloisonner les approches sectorielles du risque, expérimenter des solutions nouvelles"

---

### Missions

#### Objectifs et attendus

La mission porte sur la rédaction d'un cahier des charges destiné à définir le contenu, les attendus et le déroulement d'une mission de MOE urbaine dans une perspective d'expérimentation et d'innovation multithématique : changement climatique, expositions aux risques, innovation méthodologique et participation des habitants, innovation programmatique...

#### Déroulement

Synthèse des productions antérieures et des enjeux, rédaction du cahier des charges de la consultation. Analyse candidatures et offres, préparation commission technique.