

LABORATOIRES D'AMÉNAGEMENT LITTORAL

PROGRAMME D'EXPÉRIMENTATION

S'ADAPTER AU CHANGEMENT CLIMATIQUE
en anticipant ses impacts sur le long terme

RENOUVELER LES MODÈLES D'AMÉNAGEMENT
en prenant l'opportunité d'une nécessaire recomposition spatiale

CRÉER UNE SYNERGIE DE PROJET
en croisant les démarches, connaissances et savoirs-faire



Liberté • Égalité • Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

MINISTÈRE
DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES
ET DES RELATIONS
AVEC LES
COLLECTIVITÉS
TERRITORIALES

PUCA

plan
urbanisme
construction
architecture

www.urbanisme-puca.gouv.fr



[@POPSU_PUCA](https://twitter.com/POPSU_PUCA)

Enjeux | L'adaptation des territoires à la dynamique littorale

Face aux enjeux cruciaux du changement climatique qui contraint déjà des millions de personnes à fuir leurs terres et leurs foyers, et en expose de nombreuses autres au risque d'un déplacement futur, des stratégies innovantes pour le réaménagement des zones côtières sont à proposer et à expérimenter.

- Prévenir et associer les populations
- Anticiper les effets de la montée des eaux et du recul du trait de côte
- Adapter les activités humaines (touristiques, économiques)
- Préserver la biodiversité



Programme | Imaginer le littoral de demain

Les laboratoires se fondent sur une double action d'accompagnement :

- Des études stratégiques de long terme
- Des actions opérationnelles à court terme.

Méthode :

• **Réfléchir sur les hypothèses de long terme** pour stimuler la créativité du projet, tel est l'objectif des études réalisées par la formation d'urbaniste organisée par le DSA de l'École d'architecture de la ville & des territoires

à Marne-la-Vallée (ENSAVT) à destination de jeunes architectes et paysagistes.

- **Faire émerger des propositions d'actions et des initiatives** en rendant visibles et intelligibles les possibles pour un aménagement renouvelé.
- **Impliquer des collectivités, partenaires et habitants** autour de ces propositions.
- **Créer un dialogue apaisé** susceptible de faire prendre conscience des possibles, de partager les diagnostics, d'interroger les modèles existants, les certitudes pour coconstruire un aménagement renouvelé.
- **Accompagner le passage à l'action** en montrant que les stratégies à long terme peuvent susciter des actions à court terme : opérations, études d'anticipation, recherches exploratoires, relocalisation.

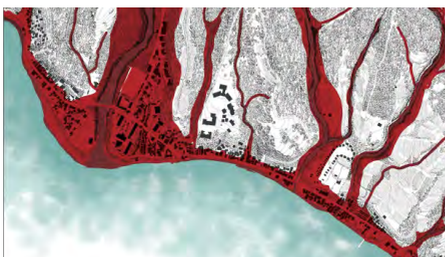


Expérimentation | Une démarche de relocalisation au Prêcheur en Martinique

Afin d'amorcer le processus de transformation basé sur l'étude du DSA de l'École d'architecture de la ville & des territoires à Marne-la-Vallée (ENSAVT), le maire du Prêcheur a lancé une démarche stratégique pour la recomposition de son territoire soumis à de multiples risques littoraux.

Les opérations ont pour principal objectif de relocaliser les maisons et les équipements publics à l'abri des risques côtiers et de mouvements de terrains (lahars).

Une opportunité pour renouveler les modèles : habitats, espaces publics partagés, fonction refuge des équipements publics, accessibilité par la voie maritime.



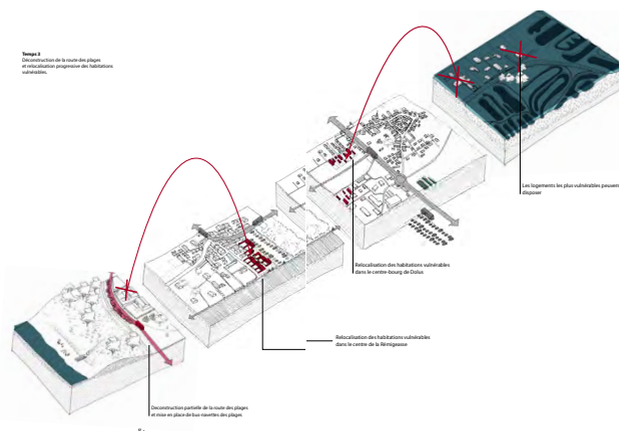
Risques naturels (sans risque sismique et volcanique)



Stratégie de projet : "remonter" dans les mornes

Focus sur | Préparer la montée des eaux à Dolus-Oléron

Suite à l'étude commanditée par la mairie de Dolus-Oléron, le Pays Marennes-Oléron, la Direction Départementale des Territoires et de la Mer de Charente-maritime, le ministère de la Transition écologique et solidaire au DSA de l'ENSAVT, le PUCA avec le Cerema s'est engagé dans l'accompagnement de la démarche notamment la création d'un « algorithme territorial » pour anticiper l'évolution foncière et la mise en place d'outils de portage et de veille.



Effet programme | Échanger, capitaliser et faire connaître

- Création d'une **chaire partenariale** "Le littoral comme projet" avec l'École d'architecture de la ville et des territoires à Marne-la-Vallée (Éav&t), les Ensa Marseille et Ensa Normandie.
- Constitution d'un **réseau scientifique et technique** sur les problématiques spécifiques littoral.
- Capitalisation et **valorisation** des travaux.

Les premières études conduites du DSA de l'École d'architecture de la ville & des territoires à Marne-la-Vallée (ENSAVT) ont pris place à Dolus-Oléron, Cherbourg, Mauguio-Carnon et Portiragnes dans l'hérault et, en Martinique, le Prêcheur et Trinité.



Contact PUCA :

Emmanuelle Durandau

Tél. +33 (0) 1 40 81 91 67

emmanuelle.durandau@developpement-durable.gouv.fr



Flashez ce QR code
pour accéder au programme **LABLIT-TORAL** sur le site internet du PUCA