



**Préserver des enjeux socio-économiques et
environnementaux face aux aléas maritimes
extrêmes**

Présentation du territoire

2 Communes : Pamandzi et Dzaoudzi-Labattoir

Superficie de 12,11 km²

Première intercommunalité créée à Mayotte, en 2015.

Environ 29 273 habitants en 2017 (INSEE)

Densité urbaine très forte

Enjeux :

- Érosion du trait de côte, la submersion marine et les inondations
- Pression sur la ressource en eau
- Préservation de l'environnement littoral et marin
- L'acquisition de connaissance
- L'animation – concertation – gouvernance



Légende

GeMA

Zones humides

GePI

Aléa submersion marine

Aléa inondation

Fort

Moyen

Bilan des atouts, faiblesses, opportunités et menaces du territoire

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> • Partenariat avec le Cerema permettant de caractériser les enjeux et actions à conduire • Une EPCI de petite taille, lecture facile du territoire • Territoire engagée dans la protection de l'environnement et la mise en place de la compétence GEMAPI 	<ul style="list-style-type: none"> • Territoire soumis aux aléas et risques inondations – submersion marine avec une population exposée • Absence de connaissances sur les phénomènes (recul du trait de côte, érosion de la falaise, changement climatiques, ...) • Absence d'ouvrages de protection sur le littoral et des zones à enjeux • Absence de retour d'expérience des autres territoires
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> • Obtenir un accompagnement du Cerema, bénéficier des retours d'expériences, acquérir des connaissances • Bénéficier des financements dédiés au projet sur la gestion intégrée du littoral • Devenir un territoire résilient capable d'anticiper, de réagir, et s'adapter à ces perturbations, qu'elles soient lentes ou brutales 	<ul style="list-style-type: none"> • Une complexité dans la mise en œuvre de la gouvernance malgré la superficie du territoire • Changement climatique (hausse des risques) + phénomène de subsidence

Nos objectifs :

- ❖ Acquérir des connaissances sur le recul du trait de côte, sur la dynamique et l'évolution du littoral
- ❖ Scénariser le recul du trait de côte résultant de l'érosion des falaises de Petit Moya (Sécuriser l'usine de dessalement)
- ❖ Bénéficier d'accompagnement et de stratégies de gestion du trait de côte à plusieurs échéances temporelles et les articuler
- ❖ Obtenir des techniques/solutions adaptées contre l'érosion, la montée du niveau de la mer, le réchauffement climatique
- ❖ Mettre en place une gouvernance adaptée impliquant les acteurs du territoire



SUBMERSION MARINE

Population et emplois en zone inondable



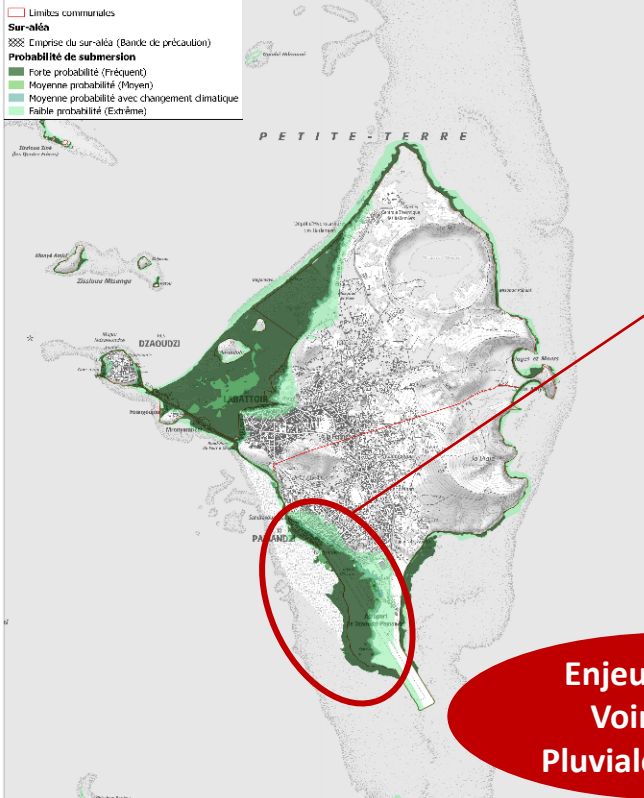
Environ 900 personnes



Environ 20 emplois

DIRECTIVE INONDATION - T.R.I de Mayotte
Carte de synthèse - Submersion marine
Planche 12/12

Echelle : 1/25 000
Date : Octobre 2019
Source : DPAI / BRGM
Fond : SCAN25/IGN2017



Quartier des pêcheurs



**Enjeux croisés :
Voirie, Eaux
Pluviales Urbaines**

Il est nécessaire de :

- Affiner l'analyse de vulnérabilité des quartiers à enjeu + étudier la mise en place de digues de protection
- Réaliser des travaux d'ouvrages de protection contre la submersion marine

Evaluation financière du projet

Le montant total du projet est de **112 500,00 € HT**, le Cerema contribue à hauteur de 50 % du montant total hors frais de déplacement, sur ses moyens propres.

La CCPT prend à sa charge 50 % du budget total.

Structures	Montant
Cerema	51 250,00 €
CCPT	61 250,00 €
Total	112 500,00 €

La CCPT peut faire appel à des partenaires co-financeurs et notamment demander une subvention à la DEAL Mayotte pour mobiliser des fonds AFITF sur son reste à charge (la demande est en cours de réalisation).

Merci de votre attention !