

### PROBLEMATIQUE

Le changement climatique représente un défi majeur du XXI<sup>e</sup> siècle. Selon le sixième rapport du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat, les températures de surface augmentent d'environ 0,2°C par décennie, avec des projections indiquant un dépassement potentiel de 2°C d'ici 2050. Les petits territoires insulaires, notamment en raison de leurs caractéristiques physiques souvent considérées comme des espaces privilégiés de « révélation » locale des enjeux de ces changements (François Bertrand, 2016).

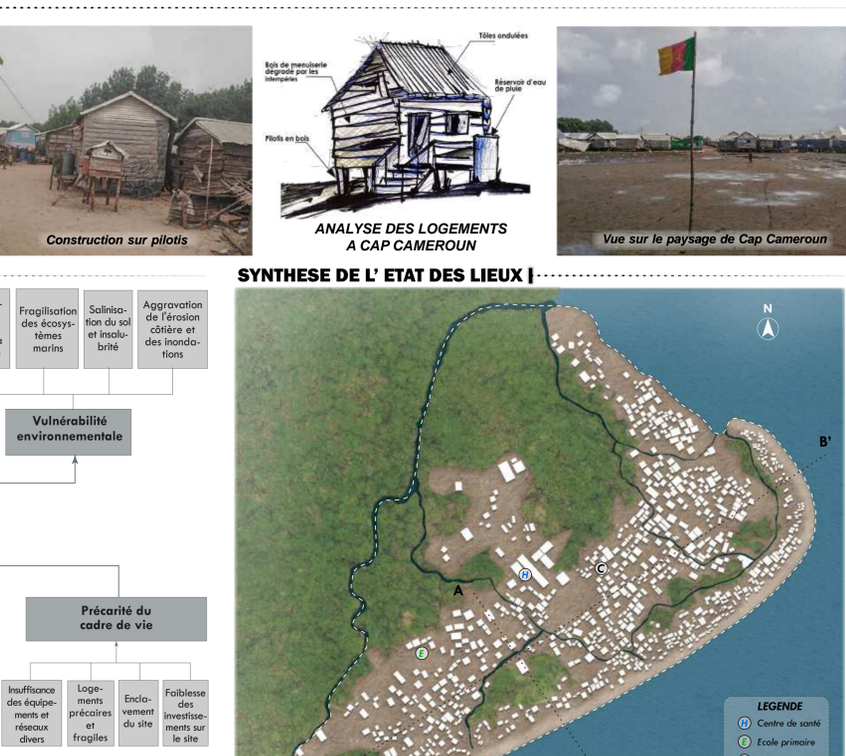
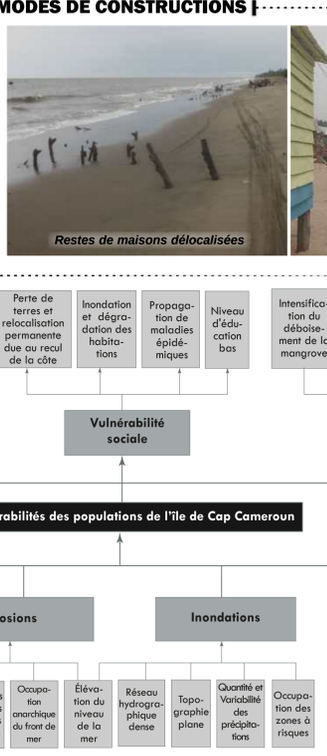
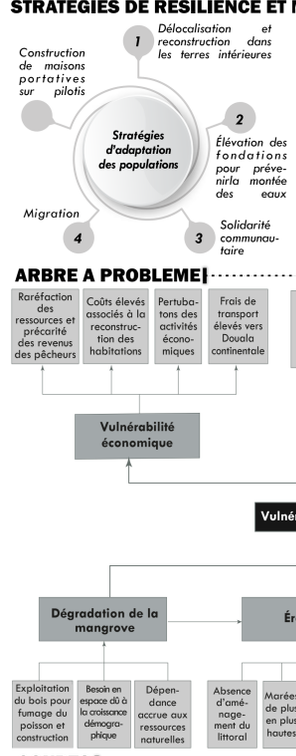
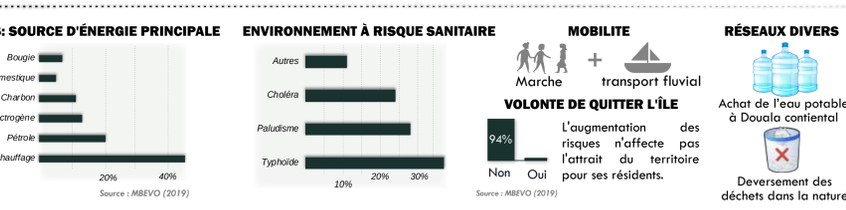
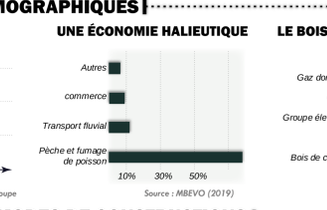
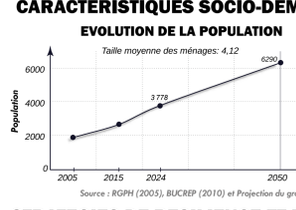
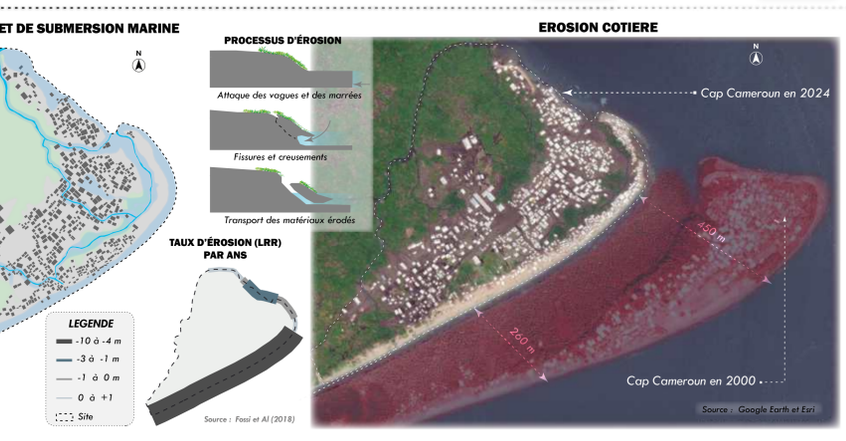
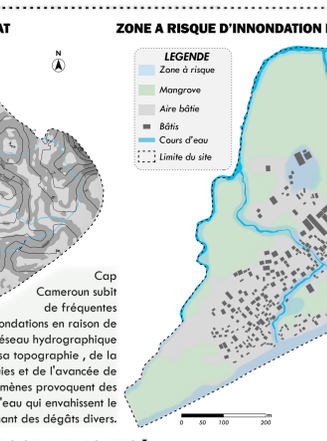
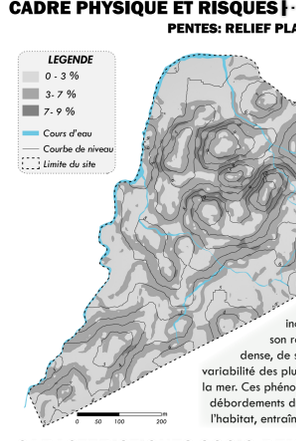
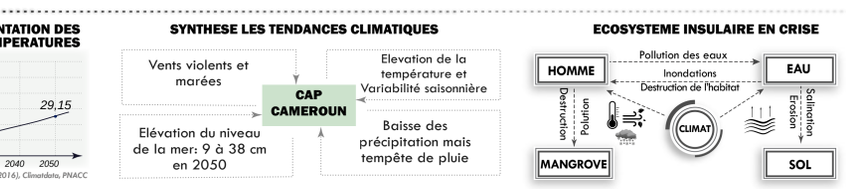
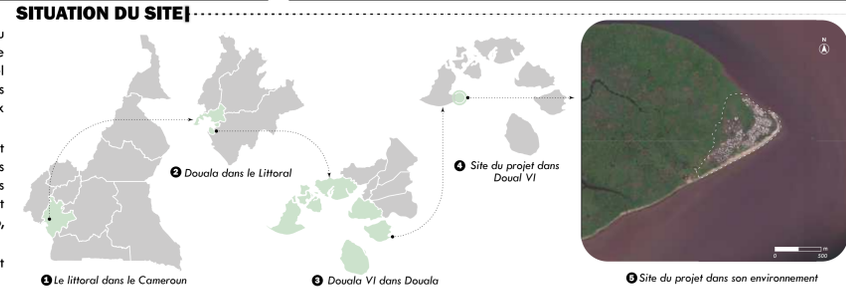
Dans ce contexte, la côte camerounaise, et plus spécifiquement Cap Cameroun dans l'arrondissement de Douala VI, est fortement affectée par le changement climatique. Cette île fait face à des phénomènes tels que la montée des températures et de la mer, les précipitations intenses et les vents violents, perturbant les populations locales ainsi que leurs activités (Mbevo, 2016). La situation est aggravée par une croissance démographique entraînant la destruction de la mangrove (Mbevo, 2016).

Comment les populations de Cap Cameroun peuvent-elles s'adapter aux risques croissants ? Comment réinventer le territoire actuellement vulnérable pour le rendre plus adaptable et résilient ?

### PARAMETRES CLIMATIQUES

**Climat équatorial de type maritime**

- Ensoleillement : 6KW/m<sup>2</sup> et 6,7 heures par jour
- Humidité : 86%



### ENJEUX DU PROJET

- Résilience et adaptation aux changements climatiques ainsi qu'aux risques associés
- Organisation spatiale et amélioration du cadre de vie
- Développement économique et gestion durable des ressources naturelles
- Développement économique et gestion durable des ressources naturelles

### CONCEPT D'AMENAGEMENT: LE TEMPS DE LA RECONCILIATION

L'île de Cap Cameroun est en proie à des conflits internes entre ses éléments vitaux : l'eau, le sol, la mangrove et les activités humaines. Ces tensions, exacerbées par les effets des changements climatiques, perturbent l'équilibre fragile de ce territoire insulaire. À ces conflits s'ajoutent des conditions de vie précaires qui éloignent les habitants de leur bien-être. Il est donc temps de transformer cet écosystème conflictuel en un espace de cohabitation harmonieuse, où les besoins des communautés sont alignés avec la santé de l'environnement pour garantir un avenir durable et prospère: **Le temps de la réconciliation.**

La réconciliation vise à permettre à chacun de ces éléments de trouver sa place et de cohabiter harmonieusement, en reconnaissant la valeur de l'autre. Il s'agit donc de repenser les modes de vie et d'habiter pour incorporer la biodiversité, tout en offrant un bien-être optimal, des expériences de vie plus dynamiques et une cohésion sociale renforcée. Cette approche transversale dépasse les frontières disciplinaires et intègre toutes les composantes de l'écosystème insulaire pour un développement harmonieux et durable.

