

Améliorer les conditions de vie et la résilience au changement climatique des habitants des quartiers précaires



PORTEUR DE PROJET

Ministère des Travaux publics
et les municipalités du Grand
Monrovia



NATURE DE L'APPUI

- Contribuer à définir le
projet Monrovia Integrated
Development Project (MIDP)
- Proposer des solutions pour
améliorer la résilience au
changement climatique de
trois quartiers



PÉRIODE

2020-2022 (20 mois)



DOMINANTE CLIMAT

Adaptation au changement
climatique



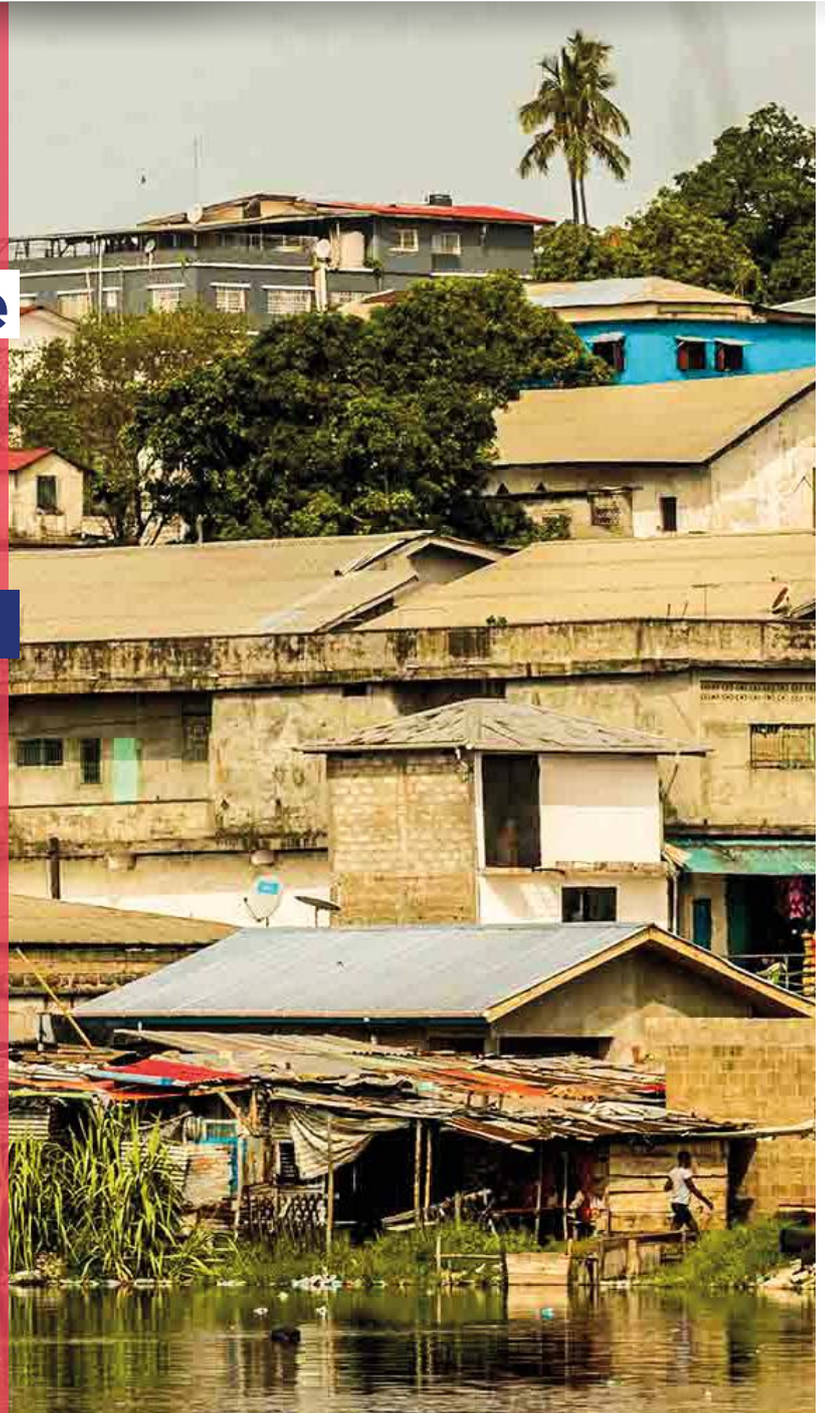
FINANCEMENT CICLIA

500 000 €



SUITES

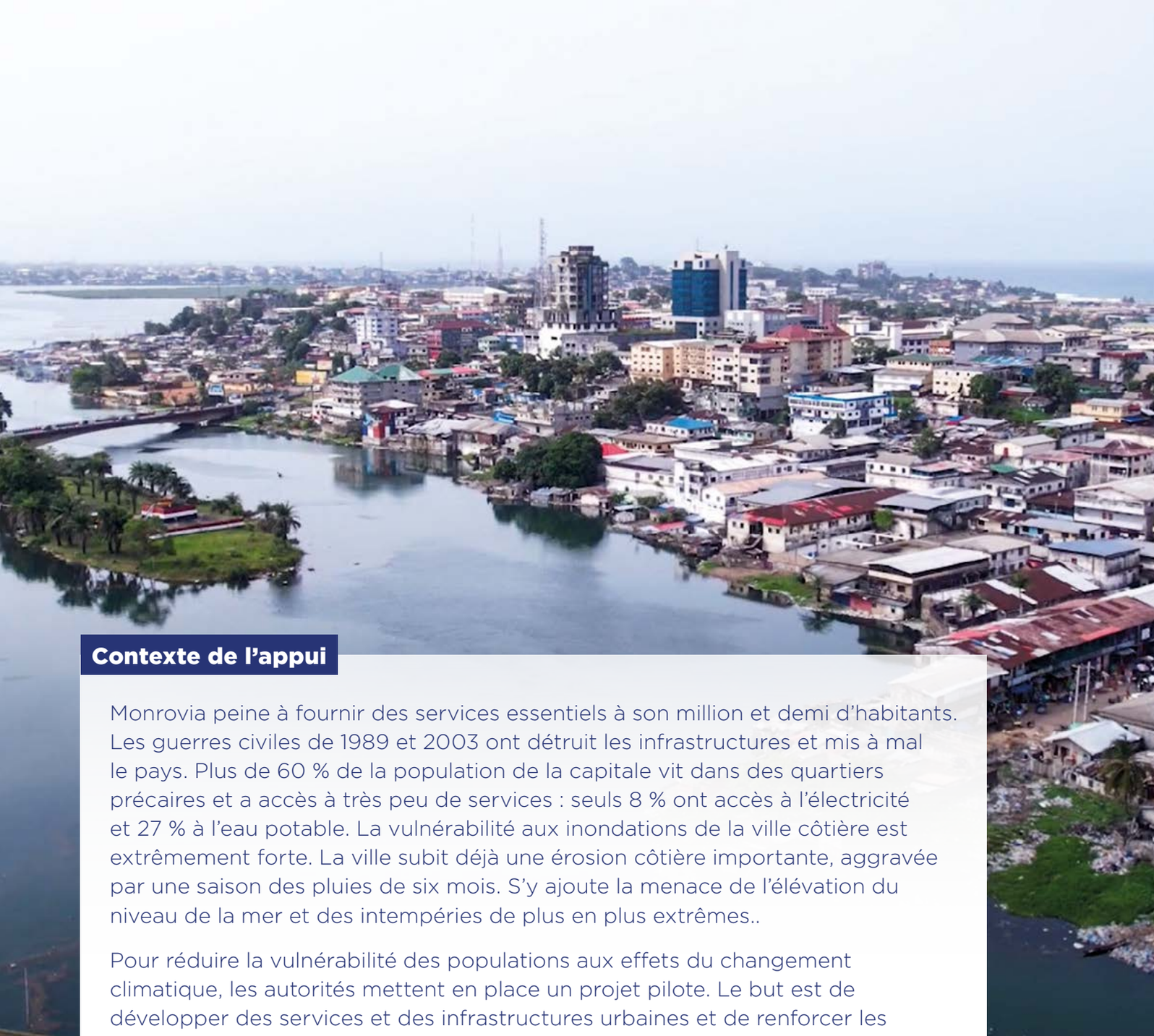
10 M€
(subvention AFD en 2021)



DÉVELOPPEMENT URBAIN



MONROVIA,
LIBÉRIA



Contexte de l'appui

Monrovia peine à fournir des services essentiels à son million et demi d'habitants. Les guerres civiles de 1989 et 2003 ont détruit les infrastructures et mis à mal le pays. Plus de 60 % de la population de la capitale vit dans des quartiers précaires et a accès à très peu de services : seuls 8 % ont accès à l'électricité et 27 % à l'eau potable. La vulnérabilité aux inondations de la ville côtière est extrêmement forte. La ville subit déjà une érosion côtière importante, aggravée par une saison des pluies de six mois. S'y ajoute la menace de l'élévation du niveau de la mer et des intempéries de plus en plus extrêmes..

Pour réduire la vulnérabilité des populations aux effets du changement climatique, les autorités mettent en place un projet pilote. Le but est de développer des services et des infrastructures urbaines et de renforcer les capacités des acteurs de la gestion urbaine et de la gestion des risques.

CICLIA a financé les études de faisabilité de ce projet d'adaptation et de réhabilitation urbaine.

Objectifs



Comprendre les besoins des populations et les risques auxquels elles sont exposées dans les quartiers précaires



Proposer des solutions concrètes d'amélioration de leur résilience au changement climatique et atténuer l'impact sanitaire, social et économique des risques météorologiques



Produire les documents techniques, organisationnels, financiers, environnementaux et sociaux pour permettre le financement par les bailleurs de la réhabilitation des quartiers précaires



Réalisations

Les études de faisabilité ont permis de définir des mesures d'adaptation au changement climatique pour des quartiers informels, grâce à une méthodologie qualitative, participative et inclusive.

- **Identification des quartiers prioritaires** grâce à une méthode de sélection multicritères (densité, connexion aux réseaux, risques).
- **Diagnostic socioéconomique et étude de vulnérabilité** des quartiers retenus : Shoes Factory, Lakpazee, Woodcamp.
- **Identification et priorisation des investissements** nécessaires en tenant compte de leur résilience au changement climatique.
- **Intégration des dimensions sociales et environnementales** dans les investissements réalisés.
- **Planification de la formation des acteurs** locaux et nationaux en matière de gestion des risques.

Résultats

Le diagnostic a identifié les problématiques majeures auxquelles font face les trois quartiers. La santé de la population est menacée par le manque de services publics et les rares équipements publics sont régulièrement détériorés par **les inondations éclairs** (*flashfloods*). La capacité des habitants à étudier, à travailler et à s'ouvrir sur le monde est quant à elle affectée négativement par **l'enclavement et le faible niveau de services** de base et d'équipements sociaux-collectifs.

L'approche intégrée (analyse des données, observations sur sites et entretiens avec la population et les autorités locales et nationales) adoptée pour identifier les problèmes et les investissements a permis d'améliorer l'accessibilité et la qualité des services développés. Les besoins exprimés par les femmes et les jeunes ont été entendus, aboutissant à des équipements plus inclusifs. L'étude a également mobilisé les communautés en amont pour assurer l'appropriation des infrastructures.

Suites de l'étude

Un projet pilote est engagé par les autorités du Libéria avec le soutien de l'AFD (10 M€ en subvention). La structuration du projet et de son unité de gestion a permis la mise en place d'un dialogue sectoriel avec la Banque mondiale.

Construction d'infrastructures résilientes aux co-bénéfices climat importants dans les trois quartiers ciblés.

- **Des voies vertes** améliorent l'accessibilité du quartier, sa résilience aux inondations et aux vagues de chaleur et favorisent la mobilité active des habitants (marche et vélo).
- **Des espaces collectifs et culturels** créent du lien social et permettent aux habitants, en particulier les plus jeunes, de se projeter vers l'avenir.
- **Un système d'alerte précoce** s'appuyant sur les communautés est établi selon le modèle de l'Agence nationale de gestion des catastrophes.
- **Des services sanitaires de base** (eau, assainissement, toilettes) sont installés et des actions de sensibilisation à l'hygiène sont organisées dans les communautés.
- **Des matériaux durables, sobres et locaux** sont privilégiés pour maximiser le confort d'usage et la résistance aux intempéries, et faciliter l'appropriation des méthodes de construction et d'entretien.

Lancée dès 2016 par l'AFD et soutenue par l'Union européenne et le SECO, CICLIA est une facilité d'assistance technique et de préparation de projets urbains à cobénéfices climat.

Elle contribue à l'aménagement urbain durable en Afrique, en étant le chaînon manquant qui permet de décliner et d'opérationnaliser les stratégies climatiques internationales et nationales au plus près des besoins des villes en forte croissance.

Concrètement, CICLIA finance des études et de l'assistance technique pour aider les acteurs locaux à élaborer des projets urbains sobres en carbone et résilients aux effets du changement climatique.



Pour en savoir plus :

www.afd.fr/fr/ciclia

www.afd.fr/fr/ciclia-le-climat-au-coeur-du-developpement-des-villes-africaines

