



Programme de gestion du littoral ouest Africain

D'une vision
partagée du littoral
à une réalité durable



GRUPE DE LA BANQUE MONDIALE

FEVRIER 2019

Défis et opportunités

« Avant, nous avions des cocotiers », raconte Amélé Effowe du Togo, l'une des quelques personnes habitant encore un village grignoté par la mer. « Nous pouvions faire de l'huile de coco. L'érosion côtière a emporté nos cocotiers. Et nous n'avons pas d'autre activité ». L'Afrique de l'Ouest est passée à l'action ; avec l'aide de la Banque mondiale et de ses partenaires, les gouvernements commencent à protéger et à gérer les actifs du littoral ouest-africain. Le défi est de taille. Il exige des projets d'investissements et un mécanisme à plus grande échelle.

Le premier Projet d'investissement pour la Résilience des côtes de l'Afrique de l'Ouest (WACA ResIP) a été approuvé par la Banque mondiale en avril 2018. L'enveloppe financière se compose d'un crédit de 190 millions de dollars de l'Association internationale de développement (IDA) de la Banque mondiale, ainsi que d'un don de 20,25 millions de dollars du Fonds pour l'environnement mondial. Le programme WACA collabore déjà avec six pays (le Bénin, la Côte d'Ivoire, la Mauritanie, Sao Tomé-et-Principe, le Sénégal et le Togo) et avec les organisations régionales existantes, dont l'Union économique et monétaire ouest-africaine. Le Fonds nordique de développement et la France ont depuis apporté des ressources supplémentaires et d'autres devraient suivre.

Ces investissements sont urgents : l'érosion côtière et les inondations qui frappent le littoral ouest-africain mettent gravement en péril les moyens de subsistance et la sécurité des populations, ainsi que les infrastructures côtières. Des tempêtes de plus en plus fortes et l'élévation du niveau de la mer emportent des habitations, des routes et des bâtiments qui faisaient partie du paysage depuis des générations. Des plages sont fragilisées par l'exploitation du sable, les forêts de mangroves disparaissent et les populations sont de plus en plus vulnérables aux conséquences du changement climatique. Certains habitants n'ont d'autre choix que de partir – un mouvement qui est en train de désintégrer les communautés et de modifier durablement le tissu social.

Les pays s'efforcent d'enrayer l'érosion et les inondations à l'aide d'un ensemble de solutions éprouvées. Mais il est urgent que les partenaires mobilisent des financements par le biais d'une action régionale coordonnée. En collaborant et en coordonnant leur action sur le plan politique et technique, les pays seront mieux armés pour atténuer les effets de l'érosion et préserver les bienfaits qu'un écosystème côtier sain procure à la population et à l'économie.

La plateforme WACA est un projet d'assistance technique comprenant un soutien initial du Fonds nordique de développement (NDF) et de la Facilité mondiale pour la prévention des catastrophes et le relèvement (GFDRR). L'objectif de la plateforme WACA est de créer un espace dynamique permettant aux pays côtiers et à leurs partenaires de partager des connaissances et une expertise, et d'obtenir des financements. Par le biais de l'assistance technique, le projet incite les pays à scinder les défis complexes du développement côtier en priorités réalisables. De plus, le projet mobilisera les responsables au niveau national pour faire avancer efficacement des projets d'investissement concrets. Parallèlement, les pays s'engagent au niveau régional à établir des priorités et à coordonner les investissements transfrontaliers tout en harmonisant leurs politiques.

Contexte

Chaque année, près de 500 000 habitants du littoral ouest-africain sont touchés par l'impact des inondations et l'aggravation de l'érosion côtière. Dans certaines zones, l'érosion atteint 20 mètres par an, voire plus. En 2016, environ un tiers de la population de la région (soit plus de 120 millions d'habitants) vivait dans les zones côtières.

L'urbanisation rapide et souvent non planifiée a dévasté les paysages naturels qui offraient autrefois une protection contre l'érosion et les inondations. Ces évolutions, qui affectent de façon disproportionnée les populations les plus pauvres et les plus marginalisées, sont vouées à s'intensifier sous l'effet du changement climatique.

L'érosion côtière et les inondations frappent des littoraux dans l'ensemble du monde. Le Groupe de la Banque mondiale est la première source de financement des investissements en faveur de la résilience aux chocs climatiques et aux catastrophes. Cette aide prend la forme de programmes nationaux ou régionaux, tels que ceux axés sur la résilience des îles des Caraïbes et du Pacifique ou encore l'Initiative d'évaluation et de financement des risques dans le sud-ouest de l'océan Indien (SWIO RAFI). La Banque est également à l'origine de [l'Initiative pour la résilience des petits États insulaires](#).





Transformation par l'action

Confrontés à l'érosion de leur littoral, les pays d'Afrique de l'Ouest ont décidé de passer à l'action ensemble. Le Programme de gestion du littoral ouest-africain (WACA – *West Africa Coastal Areas Program*) a été mis sur pied par le Groupe de la Banque mondiale, en partenariat avec les bénéficiaires finaux, à savoir les populations côtières dont les moyens de subsistance, la nutrition, la sécurité alimentaire et la prospérité dépendent de ce littoral. Ce programme s'adresse aux pays soucieux d'améliorer la gestion des risques d'origine naturelle et humaine qui affectent les populations côtières.

Le programme WACA permet à ces pays d'accéder aux financements et à l'expertise technique dont ils ont besoin pour assurer le développement durable du littoral, en utilisant la lutte contre l'érosion côtière et les inondations comme angle d'attaque. La Banque mondiale et ses partenaires se font ainsi les pionniers d'une approche régionale sans précédent pour la lutte contre l'érosion côtière extrême.

D'autres partenaires devraient se joindre à cette initiative par le biais de la nouvelle plateforme lancée en novembre 2018 à Dakar, au Sénégal. La plateforme WACA créera un plan directeur pour le littoral par le biais de l'échange des connaissances, de l'attraction d'investissements et du dialogue politique entre les pays.

Chiffres et éléments clés

- La population du littoral ouest-africain est de plus en plus vulnérable aux conséquences du changement climatique, qui affectent particulièrement les plus pauvres, dont les moyens de subsistance déjà précaires dépendent de la qualité et de la quantité des ressources naturelles.
- Les zones côtières, où réside un tiers de la population, sont à l'origine de 40 % du produit intérieur brut (PIB) de l'Afrique de l'Ouest.
- Environ 80 % de la pollution côtière est due à des activités terrestres, principalement industrielles, agricoles et urbaines.
- Le Togo et la Mauritanie ont chacun perdu en un an plus de 2 % de leur PIB en raison de l'érosion côtière. Les gouvernements ouest-africains se sont engagés à protéger les populations les plus vulnérables et à donner à leurs communautés les moyens de prospérer, en favorisant un renforcement de la résilience et une adaptation à la menace croissante du changement climatique.
- Les pays d'Afrique de l'Ouest ont décidé de concentrer leurs efforts sur les populations côtières et leurs moyens de subsistance. En développant la mangrove, en rendant les récifs plus résilients, en améliorant la gestion des stocks de poissons et la sécurité alimentaire, et en adoptant des mesures pour ralentir l'érosion provoquée par l'activité humaine, le programme WACA entend aider à créer des emplois, générer une croissance durable et favoriser la prospérité de l'écosystème côtier.
- L'économie bleue est par ailleurs l'un des axes majeurs de l'[Agenda 2063 de l'Union africaine](#), du [Business plan pour le climat en Afrique](#) et de la Banque mondiale. L'Afrique de l'Ouest dispose d'importants actifs côtiers et marins qui ont besoin d'être protégés et renforcés.



Solutions

| Problème | Solutions possibles | Justification |
|------------------------------------|---|---|
| Érosion côtière et inondations | <p>Étendre et préserver les zones hébergeant des infrastructures vertes ou naturelles (mangroves, dunes de sable, végétation, agrégats côtiers, forêts littorales, lagons et marais côtiers, plantes aquatiques).</p> <p>Fournir des solutions de remplacement durables aux activités contribuant à la dégradation continue du littoral (telles que l'extraction de sable).</p> <p>Identifier des solutions d'infrastructure et atténuer leur impact sur l'environnement.</p> | <p>Les infrastructures naturelles fournissent des services écologiques qui doivent être préservés, notamment, la filtration des eaux, les habitats servant de refuge à la reproduction des poissons ou des oiseaux, ainsi que les infrastructures côtières de protection.</p> |
| Pollution marine | <p>Récolter des données sur les sources, le volume, et les effets de la pollution marine dans l'ensemble de la région, afin d'élaborer des mécanismes législatifs, réglementaires et de mise en application appropriés.</p> <p>Identifier des projets de nettoyage des déversements de pétrole, des rejets d'eaux usées non traitées, et des déchets solides.</p> | <p>La pollution marine est susceptible d'affecter les secteurs de la santé, de la pêche et du tourisme.</p> <p>La capacité d'élaboration des réglementations et de mise en application de la législation doit être renforcée à tous les niveaux.</p> |
| Épuisement des stocks halieutiques | <p>Identifier et remettre en état les habitats naturels afin de préserver les écosystèmes productifs et d'accroître leur résilience.</p> | <p>Une approche holistique de la pêche, allant au-delà de la gouvernance et des chaînes de valeur traditionnelles du secteur, est nécessaire pour aborder les problèmes plus larges de la pollution terrestre et de la perte d'habitats.</p> |
| Urbanisation rapide | <p>Planifier le développement durable et le zonage du tourisme et de l'écotourisme sur le littoral.</p> <p>Élaborer des politiques pour l'aménagement du territoire ainsi que des institutions pour renforcer les droits de propriété et lutter contre l'habitat informel.</p> <p>Définir des mesures, telles que la protection du littoral, la réinstallation gérée de la population et le logement, à travers un processus prévoyant des consultations avec les parties prenantes et le respect des garanties sociales.</p> | <p>Une planification urbaine participative et tournée vers l'avenir doit guider l'expansion urbaine tout en limitant l'étalement et en empêchant le développement urbain dans les zones côtières présentant un environnement fragile.</p> |

Partenaires WACA

Parmi les partenaires WACA :

Convention d'Abidjan : abidjanconvention.org/

Partenariat d'Abidjan sur la faune sauvage aquatique : www.oceancare.org/en/abidjan-wildlife/

Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) : www.ecowas.int/

Agence spatiale européenne (ESA) : www.esa.int/ESA

Agence française de développement (AFD) : afd.fr

Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM) : www.ffem.fr/lang/en/accueil-FFEM/ffem

Ministère français de la Transition écologique et solidaire : www.ecologique-solidaire.gouv.fr

Commission mondiale pour l'adaptation (GCA) : gca.org

Fonds pour l'environnement mondial (FEM) : www.thegef.org

Facilité mondiale pour la prévention des catastrophes et le relèvement (GFDRR) : www.gfdr.org/

Fonds vert pour le climat (GCF) : www.greenclimate.fund/home

Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) : www.iucn.org/

Fondation MAVA : www.foundationmava.org

Fonds nordique de développement (NDF) : www.ndf.fi/

Agence espagnole de coopération internationale pour le développement (AECID) : www.aecid.es

USAID—WABICC (Agence des États-Unis pour le développement international (USAID), Biodiversité et changement climatique en Afrique de l'Ouest (WA BiCC) : www.usaid.gov/west-africa-regional/fact-sheets/west-africa-biodiversity-and-climate-change-wa-bicc

Programme eau et assainissement (WSP) : www.wsp.org/



Programme de gestion
du littoral ouest Africain

www.wacaprogram.org

Contact: WACA@worldbank.org



GROUPE DE LA BANQUE MONDIALE

Mis à jour en novembre 2018