

MODÈLE SOLUTIONS BLEUES

Table des matières

- 1 Introduction à l’approche Solution-ing
- 3Modèle de solution
- 6Modèle de bloc constitutif
- 8 Définitions des catégories de blocs constitutifs

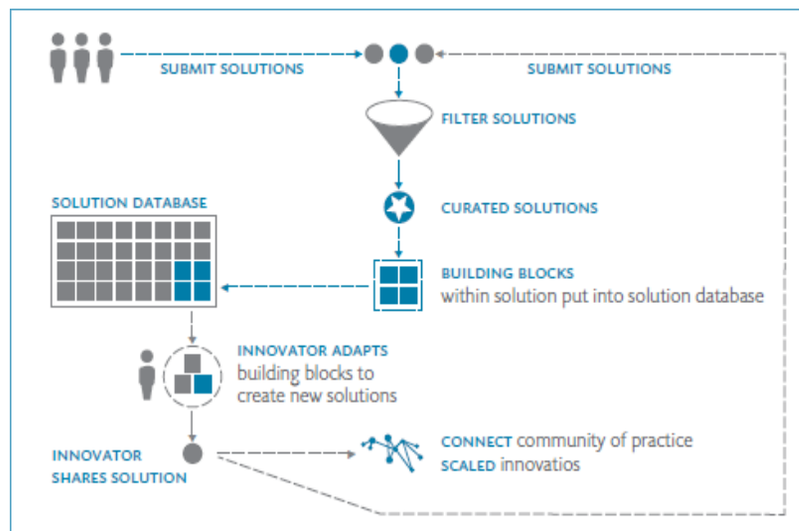
Les Solutions Bleues...

... répondent aux défis du développement durable et du bien-être humain dans les domaines marin et côtier, et contribuent à préserver ou à améliorer l’état / la santé de la biodiversité et des écosystèmes

... sont efficaces, leur impact ayant été démontré après leur mise en application

... sont modulables en fonction des éléments de votre solution susceptibles d’être transposés ou reproduits dans d’autres contextes

L’approche Solution-ing - Apprendre d’expériences stimulantes dans le monde entier



Nous croyons que les solutions sont formées d’éléments distincts appelés blocs constitutifs (« building blocks ») et que leur réussite dépend de ces derniers. Ces blocs constitutifs peuvent être adaptés et recombinaés avec d’autres pour relever des défis spécifiques dans d’autres contextes socio-culturels et écologiques, d’autres secteurs ou zones géographiques. Faire connaître et partager ces solutions et leurs blocs constitutifs favorise le transfert

des connaissances intersectorielles et l’apprentissage mutuel. L’objectif est d’inspirer les autres pour qu’ils prennent des mesures visant à une gestion efficace et à une gouvernance équitable de la biodiversité marine et côtière.

Échange de solutions

L'initiative Solutions Bleues fait appel à différents formats pour faciliter l'échange d'approches couronnées de succès.

Échange de solutions face à face

Lors de réunions face à face, les participants ont l'occasion de nouer un dialogue avec les personnes à l'origine de solutions, ainsi que de constater comment les blocs constitutifs de ces dernières peuvent être utilisés, combinés différemment et adaptés pour créer de nouvelles solutions lors d'ateliers dédiés.

Échange de solutions en ligne

La [plateforme en ligne « Solutions Explorer »](#) permet aux personnes à l'origine d'une solution de soumettre facilement leurs expériences et de donner aux utilisateurs l'opportunité de s'en inspirer pour relever les défis auxquels ils sont eux-mêmes confrontés.

Partagez votre solution

Partagez votre solution bleue et ses blocs constitutifs de manière à faire connaître les composantes qui marchent pour qu'elles puissent être réutilisées !

Une fois que vous avez entré toutes les informations pertinentes pour votre solution bleue et ses blocs constitutifs, vous pouvez la soumettre à l'équipe Solutions Bleues qui vous aidera à la gérer. Les informations fournies par vos soins seront partagées et promues par différents canaux : plateformes en ligne, publications et/ou conférences et ateliers.

[Informez-vous plus avant sur les solutions, les blocs constitutifs et la rédaction de votre solution dans le manuel du fournisseur de solutions \(« solution provider manual »\).](#)

En bref

Qu'est-ce qu'une « Solution Bleue » ?

Une approche couronnée de succès venant répondre à des défis liés à l'utilisation durable et à la préservation de la biodiversité marine et côtière et dont l'impact est prouvé.

Qu'est-ce que les « blocs constitutifs » ?

Les éléments principaux d'une solution tels que les instruments, outils, approches, partenariats ou processus qui déterminent le succès d'une solution. Les blocs constitutifs peuvent être adaptés et/ou recombinaisonnés avec d'autres pour relever des défis spécifiques dans différents contextes socio-culturels, écologiques, politiques ou économiques, secteurs ou zones géographiques.

Exemples

[Approche écosystémique à base communautaire de la gestion des pêches \(« Community-based Ecosystem Approach to Fisheries Management \(CEAFM\) »\)](#)

[Utiliser les outils TIC pour l'évaluation participative des vulnérabilités](#)

MODÈLE DE SOLUTION

Le nombre limite de caractères se réfère au total, ESPACES COMPRIS.

* indique une information obligatoire.

TITRE * (75 caractères max.)

Exemple : « Approche écosystémique à base communautaire de la gestion des pêches »

Contribution à l'amélioration de la résilience à l'érosion côtière au Togo

SOUMISE PAR *

Merci d'indiquer vos coordonnées afin qu'il soit possible d'entrer en contact avec vous pour instaurer un échange.

Nom : ADJOUSI Pessièzoum / BAKATIMBE Tchannibi

E-mail :

adjoussi@hotmail.com;
bakatim2006@yahoo.fr
bmatch009@yahoo.fr

Photo de profil (Merci de nous les envoyer par courriel au format .jpg/.png)

ORGANISATIONS IMPLIQUÉES

Merci de fournir des informations concernant les organisations impliquées dans la création ou la mise en œuvre de votre solution.

Nom : Université de Lomé

Haut Conseil pour la Mer - Ministère de l'Environnement et des Ressources Forestières et Mairie de la ville d'Aného

Site web :

<http://www.univ-lome.tg>

Logo (Merci de nous les envoyer par courriel au format .jpg/.png)

LIEU * (75 caractères max.)

Exemple : « Yap, États fédérés de Micronésie »

Veillez indiquer le nom du lieu/pays et/ou de la région de mise en œuvre.

La côte du Togo et la ville d'Aného

DÉFIS * (90 caractères max.)

Exemple : « populations de poissons et de crustacés en déclin »

Veillez nommer jusqu'à trois défis principaux auxquels répond votre solution.

- Erosion côtière et vulnérabilité
- Pollution marine provoquée par le rejet des déchets de l'usine de phosphates de Kpémé
- Déplacement des populations dû à l'érosion et à la pollution côtière

DESCRIPTION DES DÉFIS (410 caractères max.)

Veillez fournir plus d'informations sur les principaux défis auxquels répond votre solution.

La côte du Togo est exposée depuis des décennies aux problématiques d'érosion et de pollution, qui affectent les populations de la zone. Cette situation, qui va en s'aggravant, a poussé les populations de pêcheurs à se tourner vers d'autres activités menant à un prélèvement abusif des ressources naturelles (gravion et sable de plage, etc.), portant ainsi atteinte aux écosystèmes marins et côtiers.

La ville d'Aného est la deuxième ville côtière située au Sud-Est du Togo. C'est une ville à géomorphologie basse partagée entre la mer et le système lagunaire côtier. Suite à une érosion intense, l'embouchure ou passe lagunaire est restée permanemment ouverte maintenant une communication permanente entre l'océan et la lagune. En 2009, on assistait à de sérieux dégâts à différents endroits du mur de soutènement de la rive sud. Suite aux phénomènes d'affouillement et d'érosion occasionnée à proximité directe de l'ouvrage, les habitations du quartier Apounoukpa et l'hôtel de ville d'Aného étaient menacés de destruction.

BÉNÉFICIAIRES * (250 caractères max.)

Exemple : « communautés locales de trois zones pilotes »

Les communautés locales et les pêcheurs de la côte du Togo et de la ville d'Aného

RÉSUMÉ (ABRÉGÉ) * (500 caractères max.)

Exemple : « Cette solution répond au problème posé aux communautés locales de trois zones pilotes par le déclin des population de poissons et de crustacés à Yap, Etats Fédérés de Micronésie. »

Veillez rédiger une description succincte expliquant quelle est la solution et comment elle a été appliquée. Cette solution permet de répondre au problème posé par [défis] en [lieu] pour [bénéficiaires].

Face aux défis croissants sur la côte du Togo, cette solution a été proposée aux populations des collectivités locales afin de leur permettre de se préparer aux problèmes de l'érosion et de la pollution côtières. La solution a consisté en:

- Sensibiliser les populations habitant les zones côtières sur les questions de vulnérabilité à l'érosion et de pollution marine
- Réduire les effets de l'érosion côtière sur la ville d'Aného en vue de garantir l'intégrité de la localité et de permettre un développement socio-économique durable. :
 - Réfectionner la berge ouest de l'embouchure du Lac-Togo;
 - Réhabiliter la voie routière longeant la rive;
 - Sauver les habitations et les infrastructures hôtelières riveraines menacées.

CLASSIFICATION Veuillez **surligner en jaune** ce qui s'applique le mieux.

Thème * (max 3 themes)

- | | |
|--|---|
| - Adaptation au changement climatique | - Transport maritime |
| - Atténuation du changement climatique | - Énergies renouvelables |
| - Villes côtières | - Financement durable |
| - Gestion des espaces côtiers et marins | - Pêche et aquaculture durables |
| - Services écosystémiques | - Tourisme durable |
| - Infrastructure | - Traitement des eaux usées |
| - Déchets marins | - Autres (veuillez préciser) ^o : |
| - Gestion et gouvernance des aires marines protégées | |

Ecosystème *

- Forêt côtière
- Récif corallien
- Haute mer
- **Estuaire**
- **Mangrove**
- Herbiers marins
- Mont sous-marin / dorsale océanique
- Zones humides
- Autres (veuillez préciser)^o:

Région *

- Afrique du Sud et de l'Est
- **Afrique occidentale et centrale**
- Afrique du Nord
- Amérique du Nord
- Caraïbes
- Amérique centrale
- Amérique du Sud
- Asie de l'Est
- Asie du Sud
- Asie du Sud-Est
- Asie de l'Ouest, Moyen-Orient
- Europe
- Océanie

Territoire *

- **Eaux côtières et intérieures**
- **Eaux territoriales** (12 miles nautiques de la côte)
- Zone économique exclusive (200 miles nautiques de la côte)
- Haute Mer (au-delà de 200 miles de la côte)

Échelle *

- **Locale**
- Infranationale
- **Nationale**
- Multinationale
- Mondiale

Contribution aux objectifs internationaux

- Objectifs d'Aichi (veuillez préciser 1-20)^o: objectif 14
- Objectif B.6
- Objectif B.7
- Objectif B.8
- Objectif C.11
- Objectif C.12
- Objectif D.14
- Objectif E.18
- Autres objectifs (veuillez préciser)^o:

IMPACTS * (1250 caractères max.)

Veillez décrire 1 à 3 impacts prouvés de votre solution.

- Volonté politique et prise de conscience des populations.

- La sécurité des habitations est garantie: l'ouvrage a permis de sécuriser les maisons et les locaux; la voie d'accès a permis de faciliter la mobilité des communautés et le développement d'activités génératrices de revenus, et a permis l'approvisionnement en eau potable des communautés concernées.

- La facilité de la pratique de la pêche: la réfection des berges de l'embouchure du lac ont permis de créer des conditions favorables à la pêche; l'ouvrage permet aux pêcheurs d'accoster désormais des pirogues de grandes tailles, ce qui permet aux pêcheurs d'être plus proche de leurs clients et a facilité l'approvisionnement des intrants nécessaires à la pêche au large.

PHOTO *

Veillez fournir des photos montrant votre solution en action. (Merci de nous les envoyer par courriel au format .jpg/.png)



Réfection de la berge sud de l'embouchure du Lac Togo



Maisons abandonnées à Aného suite à l'érosion. Le secteur est aujourd'hui sécurisé



Végétation de mangroves reconstituées



Erosion dans les secteurs non protégés : une école primaire menacée à Agbodrafo

RESSOURCES

Veillez fournir des informations supplémentaires (documents, URL) concernant votre solution. (Si vous souhaitez nous fournir des fichiers, merci de nous les envoyer par courriel. Merci d'indiquer ci-dessous les URL.)

HISTOIRE (max. 2500 caractères)

Veillez illustrer votre solution à l'aide d'une histoire personnelle / motivante et subjective de votre solution en action.

Lors des travaux de terrain, une famille a été retrouvée dans une maison totalement détruite par les eaux. Nous lui avons demandé pourquoi elle ne se déplace pas à l'intérieur des terres. Elle nous a confié qu'elle préfère vivre dans ce bungalow et continuer à adorer leurs dieux là où leurs ancêtres les avaient adorés. Aujourd'hui cette famille s'est déplacée car elle a compris, après notre passage, qu'elle peut continuer à adorer ses dieux dans leur nouvelle demeure après les avoir déplacés. Elle a été relogée dans une maison inachevée d'un parent.

Ce même problème d'érosion affecte la ville d'Aného qui a une géomorphologie basse partagée entre la mer et la lagune. Suite à des phénomènes d'érosion intense, l'embouchure a été complètement détruite. Du fait de sérieux dégâts occasionnés à différents endroits du mur de la rive sud et de phénomènes d'affouillement et d'érosion à proximité de l'ouvrage, les habitations du quartier Apounoukpa et l'hôtel de ville d'Aného étaient menacés de destruction. La voie d'accès qui longe la berge était devenue impraticable. Ceci rendait pénible le déplacement des populations de ce quartier. Cette situation ne permettait pas aux communautés d'exercer librement leurs activités économiques, dont la pêche principalement.

Cette rencontre et ces observations nous ont motivés à mettre en place cette solution.

MODÈLE DE BLOCS CONSTITUTIFS

Quels sont les blocs constitutifs de votre solution ?

Les blocs constitutifs sont les éléments principaux de votre solution : instruments, outils, approches, partenariats ou processus dont vous pensez qu'ils pourraient être appliqués à d'autres contextes. Ils peuvent être adaptés et recombinaés avec les blocs constitutifs d'autres solutions pour répondre à de nouveaux défis. Les blocs constitutifs doivent être décrits de manière à ce que quelqu'un qui ne connaît ni le lieu ni le contexte comprenne ce qui a été fait et comment ce bloc constitutif pourrait être pertinent dans le contexte de ses propres activités professionnelles.

Un minimum de deux blocs constitutifs est requis et un maximum de six est autorisé. Veuillez prendre connaissance du modèle ci-dessous et le copier pour les deux à six blocs constitutifs de votre solution.

MODÈLE DE BLOCS CONSTITUTIFS (2 à 6 blocs constitutifs par solution)

TITRE * (60 caractères max.) Exemple : « Plans de gestion communautaire »

1 – Utilisation des Technologies de l'Information et de la Communication

CLASSIFICATION * Veuillez **surligner en jaune** les attributs applicables à ce bloc constitutif. Pour vous aider, consulter les définitions en annexe.

Catégorie* (3 catégories max.)

- | | |
|---|--|
| - Moyens de subsistance alternatifs | - Suivi / évaluation / supervision de la mise en œuvre |
| - Collecte de données et d'informations | - Partenariat |
| - Renforcement des capacités | - Plaidoyer politique |
| - Renforcement de la cogestion | - Examen |
| - Communication, travail de proximité et sensibilisation | - Dialogue entre les parties prenantes |
| - Mise en application | - Stratégie et plan |
| - Mécanisme de financement | - Méthode technique, technique et outil |
| - Législation et réglementation | - Autres (veuillez spécifier) : |

Niveau*

Phase de la solution

- | | |
|-----------------|---|
| - Local | - Phase de planification |
| - Infranational | - Phase de démarrage |
| - National | - Mise en œuvre |
| - Multinational | - Suivi |
| - Mondial | - Documentation et dissémination des résultats |
| | - Phase d'évaluation |
| | - Intégralité |

DESCRIPTION * (1250 caractères max.)

Veillez expliquer le but de ce bloc constitutif et comment il fonctionne.

Le but de ce bloc constitutif est d'amener les décideurs et acteurs à comprendre l'urgence du problème et leur proposer la démarche méthodologique à suivre afin d'une meilleure gestion des écosystèmes marin et côtiers. Il implique les populations riveraines des sites de pollution et d'érosion, les communautés de développement à la base, les communautés de développement de quartier, etc.

Une carte de vulnérabilité a été dressée grâce à une prospection de terrain afin de faire ressortir les zones très vulnérables et de proposer des solutions idoines. Le GPS a été utilisé pour faire le positionnement du trait de la côte, de même que les images satellites.

La carte d'occupation des sols du site du projet a fait ressortir les différents écosystèmes rencontrés et menacés (la mangrove par exemple) sur la côte du Togo. Nous avons collaboré avec une société de Télécommunication afin de pouvoir envoyer régulièrement des SMS aux responsables de groupes organisés dans les différentes localités ciblées, sur la démarche à suivre dans l'exécution d'un plan.

Ce bloc a répondu au problème de manque d'information nécessaire pour permettre aux populations des collectivités locales de se préparer à temps à ces problèmes environnementaux. Même si les populations ont par observation et expérience la connaissance du problème, il leur fallait un avis du monde scientifique utilisant des méthodes assez spécifiques comme les TIC.

FACTEURS DE RÉUSSITE * (570 caractères max.)

Veillez indiquer les conditions qui sont importantes pour la réussite de ce bloc constitutif.

Les populations riveraines sont bien sensibilisées sur les risques. Aujourd'hui elles n'attendent pas le risque avant de se décider à se déplacer.

Les populations ayant été sensibilisées et impliquées, elles ont pris sur elles la responsabilité de chercher les bailleurs de fonds pour financer la protection de la côte.

ENSEIGNEMENTS TIRÉS * (1000 caractères max.)

Veillez dresser la liste des principaux enseignements tirés au cours du processus de mise en œuvre de ce bloc constitutif. Veillez, le cas échéant, également mentionner les aspects qui n'ont pas fonctionné et donner des conseils spécifiques pour ceux qui répliqueront votre bloc constitutif afin d'éviter les erreurs au cours de leur application.

L'impact sur la faune et la flore marine et côtière n'a pas encore été prouvé. L'expérience étant juste restée au stade de sensibilisation

RESSOURCES

Veillez donner des informations complémentaires (documents, URL) concernant ce bloc constitutif. (Si vous souhaitez nous fournir des fichiers, merci de nous les envoyer par courriel. Merci d'indiquer ci-dessous les URL.)

PHOTOS

Veillez fournir des photos montrant votre bloc constitutif en action. (Merci de nous les envoyer par courriel au format .jpg/.png)



Activité de sensibilisation sur la plage sur l'érosion et les activités la renforçant. Une approche de proximité



Première route côtière emportée par les eaux.

MODÈLE DE BLOCS CONSTITUTIFS (2 à 6 blocs constitutifs par solution)

TITRE * (60 caractères max.) Exemple : « Plans de gestion communautaire »

2 - Réfection des berges de l'embouchure du Lac Togo

CLASSIFICATION * Veuillez **surligner en jaune** les attributs applicables à ce bloc constitutif. Pour vous aider, consulter les définitions en annexe.

Catégorie* (3 catégories max.)

- | | |
|---|--|
| - <u>Moyens de subsistance alternatifs</u> | - Suivi / évaluation / supervision de la mise en œuvre |
| - Collecte de données et d'informations | - Partenariat |
| - Renforcement des capacités | - Plaidoyer politique |
| - Renforcement de la cogestion | - Examen |
| - Communication, travail de proximité et sensibilisation | - Dialogue entre les parties prenantes |
| - Mise en application | - Stratégie et plan |
| - Mécanisme de financement | - <u>Méthode technique, technique et outil</u> |
| - Législation et réglementation | - Autres (veuillez spécifier) : |

Niveau*

Phase de la solution

- | | |
|------------------------|---|
| - Local | - Phase de planification |
| - Infranational | - Phase de démarrage |
| - National | - Mise en œuvre |
| - Multinational | - Suivi |
| - Mondial | - Documentation et dissémination des résultats |
| | - Phase d'évaluation |
| | - Intégralité |

DESCRIPTION *(1250 caractères max.)

Veillez expliquer le but de ce bloc constitutif et comment il fonctionne.

Le but de ce bloc constitutif est la protection des berges de l'embouchure du Lac Togo par la mise en place d'un ouvrage de revêtement en enrochement, du pavage de la rue de 10 m de large et de la création d'une aire de stationnement.

L'ouvrage de protection est composé d'une membrane géotextile posé sur les talus des berges pour assurer la stabilité de ceux-ci et empêcher le départ de grains de sable, ainsi que d'un ensemble d'enrochement posé sur le géotextile soigneusement dimensionné pour renforcer la stabilité des talus. Les blocs de roches sont de dimensions variables, allant de 15 à 125 kg. Les blocs sont posés par couche successive de 15 à 20 kg, 45 à 55 kg et de 100 à 125 kg.

Sur l'ouvrage, trois escaliers ont été construits pour faciliter l'accès à l'eau de l'embouchure. Des plots ont aussi été construits d'une part pour assurer la sécurité des usagers de la voie mais aussi pour faciliter l'accostage des pirogues des pêcheurs.

FACTEURS DE RÉUSSITE * (570 caractères max.)

Veillez indiquer les conditions qui sont importantes pour la réussite de ce bloc constitutif.

La sécurité des habitations est garantie: l'ouvrage a permis de sécuriser les maisons et les locaux de l'hôtel de ville d'Aného.

La voie d'accès a permis de faciliter la mobilité des communautés et le développement d'activités génératrices de revenus, et a permis l'approvisionnement en eau potable des communautés concernées.

La pratique de la pêche a été facilitée: la réfection des berges de l'embouchure du lac a créé des conditions favorables à la pratique de la pêche, une activité économique pratiquée par la majorité des communautés. En effet, l'ouvrage construit permet désormais aux pêcheurs d'accoster des pirogues de grandes tailles. Cette nouvelle donne a provoqué une migration et une concentration des pêcheurs sur la berge sud de l'embouchure. Ce qui permet aux pêcheurs d'être plus proche de leurs clients et a facilité l'approvisionnement en intrants nécessaires pour la pêche au large.

ENSEIGNEMENTS TIRÉS * (1000 caractères max.)

Veillez dresser la liste des principaux enseignements tirés au cours du processus de mise en œuvre de ce bloc constitutif. Veillez, le cas échéant, également mentionner les aspects qui n'ont pas fonctionné et donner des conseils spécifiques pour ceux qui répliqueront votre bloc constitutif afin d'éviter les erreurs au cours de leur application.

Les impacts écosystémiques et sociaux éventuels de ce changement n'ont pas encore été examinés.

RESSOURCES

Veillez donner des informations complémentaires (documents, URL) concernant ce bloc constitutif. (Si vous souhaitez nous fournir des fichiers, merci de nous les envoyer par courriel. Merci d'indiquer ci-dessous les URL.)

PHOTOS

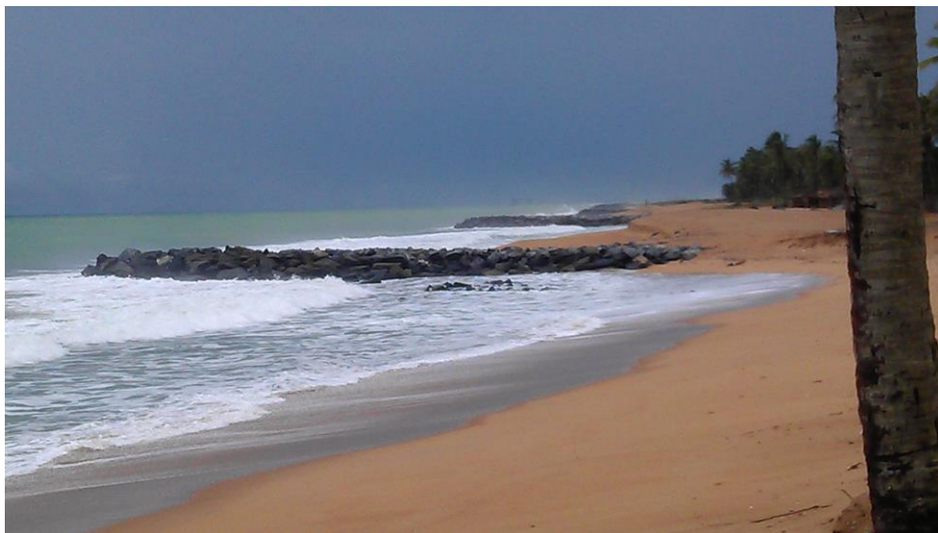
Veillez fournir des photos montrant votre bloc constitutif en action. (Merci de nous les envoyer par courriel au format .jpg/.png)



Berge de la lagune et route réfectionnées



Berge stabilisée avec reprise des activités de pêche



Batterie d'épis côté océan ayant permis de protéger la ville

COMMENT LES BLOCS CONSTITUTIFS INTERAGISSENT-ILS DANS LA SOLUTION?° (1250 caractères max.)

Veillez décrire de manière succincte comment les blocs constitutifs interagissent dans votre solution afin de répondre aux problèmes. Des instructions étape par étape ou des schémas peuvent être utilisés pour plus de clarté.

Les blocs constitutifs sont complémentaires car permettant d'améliorer la résilience à l'érosion. Chaque bloc permet de mettre à disposition l'information complémentaire non prise en compte par l'autre bloc. En effet, l'approche de protection a permis d'apporter une solution immédiate au problème pressant de l'érosion afin de sécuriser les populations et leurs activités à Aného. Mais concernant les secteurs non encore protégés, où aucun projet de protection n'est encore en vue, la sensibilisation par diverses techniques modernes constitue le véhicule des informations capitales qui viennent aider les populations riveraines à adopter des comportements adéquats leur permettant de se protéger en cas de nécessité. L'application du bloc 2 couvre la ville d'Aného jusqu'à son quartier périphérique ouest et l'usine de phosphates de Kpémé et le bloc 1 a été appliqué de Kpémé au Port de Lomé, zone non encore protégée. Toutefois, la protection n'étant pas une fin en soit, les sensibilisations se poursuivent toujours afin de lutter contre les marées annuelles exceptionnelles qui continuent de pénétrer dans les maisons malgré les ouvrages de protection. Les zones non encore protégées n'étant pas laissées pour compte ou abandonnées feront sans nul doute objet d'application du bloc 2 en cas de disponibilité de financement. Ces deux blocs constitutifs de par leur interaction se sont donc complétés pour apporter la solution à un même problème, celui de l'érosion.

DÉFINITION DES CATÉGORIES DES BLOCS CONSTITUTIFS

Moyens de subsistance alternatifs : comprend la diversification des revenus, la formation professionnelle

Collecte de données et d'informations : outils, études, évaluations ou recherches mis(e)s en place pendant la phase de démarrage du projet/de l'intervention, pouvant inclure des informations sur la biodiversité ou à caractère socioéconomique ; utilisée pour constituer une référence, définir le domaine d'intervention, générer de l'information sur les lacunes/besoins

Renforcement des capacités : le processus de renforcement des capacités des individus, des organisations et des sociétés à utiliser efficacement les ressources afin de réaliser leurs propres objectifs de manière durable, par ex. grâce à des formations, à l'apprentissage en ligne ou au renforcement des institutions

Renforcement de la cogestion : développement des composantes institutionnelles, juridiques, opérationnelles et administratives pour une cogestion effective, faisant notamment appel aux membres et groupes de la communauté, aux autorités gouvernementales aux niveaux concernés, aux organisations et partenaires non gouvernementaux, au secteur privé et à toute autre partie prenante

Communication, travail de proximité et sensibilisation : comprend des documents de ressource servant de source de connaissances et de référence aux parties prenantes, la traduction des ressources documentaires dans d'autres langues, le partage d'expériences pour diffuser les meilleures

pratiques ; des visites mutuelles pour échanger les expériences ; des événements spécifiques visant à informer et à modifier les comportements.

Mise en œuvre : efforts menant à la mise en œuvre de la législation, de la réglementation et d'activités.

Mécanisme de financement : comprend les plans et institutions de micro-financement, les mécanismes de paiement de services écosystémiques, d'autres options durables de financement telles que les frais d'entrée, le soutien au financement, les incitations et compensations financières, la diversification des sources de financement, le développement d'un plan de financement

Législation et réglementation : comprend les codes de conduite, la définition de droits d'utilisateurs, l'élaboration de la législation

Apprentissage & éducation : comprend les projets et sites pilotes servant de plateformes de démonstration et d'apprentissage pour multiplier les solutions couronnées de succès, s'adressant à une vaste palette de bénéficiaires allant des gestionnaires aux personnes impliquées dans la recherche et la science en passant par les groupes communautaires, touristes, étudiants, décideurs gouvernementaux et politiques

Suivi / évaluation / supervision de la mise en œuvre : utilisé pour comprendre le développement des interventions sur le long terme ; utilisé pour mesurer le progrès et l'impact d'un projet/d'une activité

Partenariat : développer et/ou renforcer la coopération et les partenariats multipartites

Plaidoyer politique : comprend les campagnes visant à obtenir le soutien de personnes influentes ; à gagner un appui politique ; à identifier et à « utiliser » des champions

Évaluation : comprend les révisions des processus, plans de gestion... ; les cycles de gestion permettant de s'adapter aux circonstances et influences changeantes

Dialogue avec les parties prenantes : détaille les différentes approches en matière de consultation et d'implication des parties intéressées, y compris l'engagement communautaire

Stratégie et plan : processus d'élaboration de documents de référence/d'orientation ; combine des informations en provenance de différentes sources telles que les connaissances locales et scientifiques

Méthode technique, technique et outil : liés aux efforts techniques, peuvent être utilisés à différentes fins au sein de projets ou d'efforts

Autres