

# ASSOCIATION DES ÉTATS DE LA CARAÏBE DIRECTION POUR LA COOPÉRATION ET LA MOBILISATION DE RESSOURCES

---

**GUIDE PRATIQUE  
DOCUMENTATION CONCEPTUELLE DU PROJET**

**7E CONFÉRENCE SUR LA COOPÉRATION INTERNATIONALE  
ANTIGUA, GUATEMALA**

**LE 8 MAI 2023**



**ASSOCIATION DES ÉTATS DE LA CARAÏBE  
DIRECTION POUR LA COOPÉRATION ET LA  
MOBILISATION DE RESSOURCES**

**GUIDE PRATIQUE  
DOCUMENTATION CONCEPTUELLE  
DU PROJET**



## LISTE DES ACRONYMES

- AEC:** Association des États de la Caraïbe
- AMEXCID:** Agence mexicaine de Coopération Internationale pour le Développement
- BCIE:** Banque centraméricaine d'intégration économique
- CDB:** Banque de développement des Caraïbes
- BEI:** Banque européenne d'investissement
- BID:** Banque interaméricaine de développement
- BM:** Banque mondiale
- CAF:** Banque de développement de l'Amérique latine
- CARICOM:** Communauté des Caraïbes
- CDEMA:** Agence caribéenne de gestion des urgences en cas de catastrophe
- CEPALC:** Commission économique des Nations unies pour l'Amérique latine et les Caraïbes
- CEPRENAC:** Centre de coordination pour la prévention des catastrophes en Amérique centrale et en République dominicaine
- CFRM:** Mécanisme régional de la pêche dans les Caraïbes
- CHTA:** Association de l'hôtellerie et du tourisme des Caraïbes
- CMO:** Organisation météorologique des Caraïbes
- CNPC:** Coordination nationale de la protection civile
- COPERNICUS:** Programme Copernicus
- CTO:** Organisation du tourisme des Caraïbes
- DCRM:** Direction de la coopération et de la mobilisation des ressources
- DECS:** Direction de l'environnement, de la réduction des risques de catastrophes et de la mer des Caraïbes
- DTSD:** Direction du commerce et du développement durable
- ESRI:** logiciel de représentation cartographique
- GC-BTI:** Grande Caraïbe: Bridges for Inclusion (passerelles pour l'inclusion)
- GIS-GC:** Système d'information géospatiale de la Grande Caraïbe
- GWU-IITS:** Institut international d'études touristiques de l'université George Washington
- INTERREG:** Coopération interrégionale de l'Union européenne
- IFP:** Infrastructure pour la population
- CCI:** Centre du commerce international
- KfW:** Banque publique de développement de la République fédérale d'Allemagne



**KIOST:** Institut coréen des sciences et technologies océaniques  
**KOICA:** Agence coréenne de coopération internationale  
**MH-EWS:** Systèmes d'alerte précoce multirisques  
**ODPM:** Bureau de préparation et de gestion des catastrophes  
**ODDs:** Objectifs de développement durable  
**OEA:** Organisation des États américains  
**OECS:** Organisation des États des Caraïbes orientales  
**OCDE:** Organisation de coopération et de développement économiques  
**OGD:** Organisations nationales de gestion des catastrophes  
**OMC:** Organisation mondiale du commerce  
**OMM:** Organisation météorologique mondiale  
**OMT:** Organisation mondiale du tourisme des Nations unies  
**PNUD:** Programme des Nations unies pour le développement  
**SICA:** Système d'intégration centraméricain  
**SIECA:** Secrétariat de l'intégration économique centraméricaine  
**SITCA:** Secrétariat pour l'intégration du tourisme centraméricain  
**CNUCED:** Conférence des Nations unies sur le commerce et le développement  
**UNDRR:** Bureau des Nations unies pour la réduction des risques de catastrophes  
**PNUE:** Programme des Nations unies pour l'environnement  
**USFOO:** Université de Floride du Sud - Océanographie optique,  
UWI - St. Augustine: Université des Indes occidentales  
**BTDC:** Zone de Tourisme Durable de la Grande Caraïbe

# DOCUMENTATION CONCEPTUELLE DU PROJET

Ce document représente un Guide pratique, créé dans le but de développer un outil permettant à l'adhésion des Membres de l'AEC (Membres, Associés, Observateurs et Acteurs Sociaux) de disposer des informations de la Documentation conceptuelle de projet (DCP), de treize (13) DCP résumés, qui ont été approuvés et priorisés lors des Réunions du Comité Spécial 2021 et 2022, deux (2) termes de référence (TOR), et une (1) "Annexe de trois (3) Projets Emergents", qui répondent à la crise à laquelle est confrontée la Région de la Grande Caraïbe à cause de Sargasses, toujours en attente d'approbation. Ce guide présente les caractéristiques les plus importantes de chaque PCD et des TdR, notamment : 1) le domaine d'intervention, 2) le statut, 3) le coût prévu, 4) le lieu de mise en œuvre, 5) la durée, 6) les objectifs et 7) les composantes.

Le tableau suivant résume la liste des DCP prioritaires que l'AEC a dans son portefeuille. Chaque fiche est présentée séparément dans les pages suivantes.

## TABLEAU SIMPLIFIÉ DES PROJETS PRIORITAIRES 2021-2022

Domaine focal	Nom du projet	Page
Transport	Stratégie et Plan d'Action pour le transport maritime et la logistique dans la Grande Caraïbe	6
Transport	Développement d'un réseau de ferries dans la Grande Caraïbe	7
Commerce	Création d'un Observatoire régional de l'AEC	8
Tourisme	Revitalisation de la zone de tourisme durable de la Grande Caraïbe (ZTDC)	10
Tourisme	Stratégie de tourisme durable pour la Grande Caraïbe (Consultation)	11
Transport, Commerce, Tourisme	Numérisation de la Grande Caraïbe	12
Réduction des risques de catastrophes	Système d'information géospatiale de la Grande Caraïbe pour la prévention des catastrophes (SIG-GC).	14

Réduction des risques de catastrophes	Renforcement des capacités des systèmes d'alerte précoce multirisques dans la Grande Caraïbe (MH-EWS).	16
Réduction des risques de catastrophes	Passerelles de la Grande Caraïbe pour favoriser l'Inclusion (GC BTI).	18
Caribbean Sea Commission	Mise à jour du rapport visant à déclarer la Mer des Caraïbes « zone spéciale » dans le contexte du développement durable (Consultation)	20
Caribbean Sea Commission	Impact du changement climatique sur les littoraux sablonneux de la Caraïbe. Alternatives pour son contrôle et la résilience - Phase II.	22
Caribbean Sea Commission	Tourisme résilient et à faible émission de carbone dans la Grande Caraïbe	24
Caribbean Sea Commission	Atténuation des effets du changement climatique sur les récifs coralliens de la Caraïbe: Culture et propagation de coraux pierreux et d'oursins noirs pour la restauration des récifs coralliens	25

**ANNEXE 1  
PROJETS ÉMERGENTS EN MATIÈRE DE SARGASSES**

Commission de la mer des Caraïbes	Gestion des sargasses dans la région de la Grande Caraïbe: extraction, stockage, traitement et transport	27
Commission de la mer des Caraïbes	Gestion des sargasses dans la région des Caraïbes: extraction, stockage, transformation et transport - Trinité-et-Tobago	29
Commission de la mer des Caraïbes	Autres utilisations productives et commerciales de sargasses dans la Région de la Grande Caraïbe	31

# DIRECTION POUR LE COMMERCE ET LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

## Domaine focal: Transport

### Fiche Technique 1

Intitulé du projet	Stratégie et Plan d'Action pour le Transport Maritime et la Logistique dans la Grande Caraïbe (Consultation)
Statut	En cours de développement
Bénéficiaires	Grande Caraïbe
Coût de mise en œuvre	1.617.000 dollars américains
Rôle de l'AEC	Agent d'exécution
Donateurs contributeurs potentiels	BCIE, CAF, BM, BID
Institutions collaboratrices potentielles	CEPALC, CNUCED
Montant de la contribution (par donateur)	À déterminer
Durée	19 mois
Objectif général	Créer un environnement qui facilite la croissance, le développement et l'efficacité du transport maritime et de la logistique dans la Grande Caraïbe, afin de soutenir la croissance économique et le développement durable de la région
Objectifs spécifiques	Objectif 1: Entreprendre une évaluation complète de la connectivité du transport maritime dans la Grande Caraïbe et analyser l'impact des insuffisances de connectivité et de la facilitation de la logistique générale. Objectif 2: Proposer un cadre de développement global pour la croissance et la modernisation du secteur du transport maritime et des systèmes logistiques de la Grande Caraïbe, afin de renforcer la résilience, d'améliorer la croissance et la compétitivité du secteur.
Composantes	Composante 1: Une évaluation complète de la connectivité du transport maritime dans la Grande Caraïbe ainsi qu'une analyse de l'impact des insuffisances de connectivité et de la facilitation de la logistique générale. Composante 2: Cadre de développement pour la croissance et la modernisation du secteur du transport maritime et des systèmes logistiques de la Grande Caraïbe, afin de renforcer la résilience, d'améliorer la croissance et la compétitivité du secteur.

## Fiche Technique 2

Intitulé du projet	Développement d'un réseau de ferries dans la Grande Caraïbe
Statut	En cours de développement
Bénéficiaires	États membres et États membres associés de l'AEC
Coût de mise en œuvre	10.000.000 dollars américains
Rôle de l'AEC	Agent d'exécution
Donateurs contributeurs potentiels	BEI, CAF, BCD, BM, BCIE, BID, Pays Observateurs de l'AEC
Institutions collaboratrices potentielles	CARICOM, SICA, OECO
Montant de la contribution (par donateur)	A déterminer
Durée	A déterminer
Objectif général	Objectif: Développer des solutions vers un mécanisme de transport efficace pour faciliter la connectivité dans la Grande Caraïbe
Objectifs spécifiques	Objectif 1: Elargir l'éventail des options de transport disponibles pour se déplacer dans et autour de la Grande Caraïbe Objectif 2: Rendre le transport dans la Grande Caraïbe plus abordable. Objectif 3: Encourager le tourisme et le commerce intrarégional entre les pays de la Grande Caraïbe
Composantes	Phase 1: Cartographier un réseau viable de ferries pour connecter la Grande Caraïbe Phase 2: Identifier un partenariat public-privé approprié pour la mise en œuvre d'un réseau régional de ferries dans la Grande Caraïbe et d'un ferry pilote dans la Caraïbe orientale Phase 3: Mise en œuvre progressive de l'ensemble du réseau pour une couverture de l'ensemble de la Grande Caraïbe

# DIRECTION POUR LE COMMERCE ET LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

## Domaine focal: Commerce

### Fiche Technique 3

Intitulé du projet	Création d'un Observatoire Régional de l'AEC
Statut	En cours de développement
Bénéficiaires	États membres et Membres Associés de l'AEC, Pays observateurs, secteur privé, universitaires et autres parties prenantes.
Coût de mise en œuvre	125,840 US\$
Rôle de l'AEC	Agent d'exécution
Donateurs contributeurs potentiels	A déterminer
Institutions collaboratrices potentielles	CEPAL, UNCTAD, OMT, BID, ITC, OMC, SIECA et CARICOM parmi d'autres organismes.
Montant de la contribution (par donateur)	A déterminer
Durée	20 mois
Objectif général	Objectif: Fournir aux membres de l'AEC des données empiriques afin d'améliorer le processus de prise de décision pour la formulation, la mise en œuvre et l'évaluation des politiques, programmes et projets de développement durable afin de renforcer la résilience dans le cadre du redressement post COVID-19
Objectifs spécifiques	<p>Objectif 1: Conceptualiser, concevoir et créer une plateforme centralisée, axée sur les données, qui serve de référentiel d'informations pour les domaines prioritaires définis de l'AEC (commerce des biens et services, tourisme durable, transport, environnement et réduction des risques de catastrophes) dans la région de la Grande Caraïbe;</p> <p>Objectif 2: Identifier les indicateurs dans les domaines prioritaires de l'AEC à incorporer dans l'Observatoire qui, à son tour, informera les Etats membres de l'AEC, les membres associés, les pays observateurs, les institutions observatrices, le secteur privé et les autres parties prenantes;</p> <p>Objectif 3: Collecter, générer et diffuser des données complètes, précises et actualisées provenant de sources de données valides/vérifiées sur les domaines prioritaires de l'AEC</p>

Composantes	<p>Composante 1 - Identification des indicateurs sectoriels et cartographie des accords régionaux pour le pilote (Assistance technique de la CEPALC)</p> <p>Composante 2 - Sources de données (assistance technique de la CEPALC)</p> <p>Composante 3 - Conception, développement et test pilote de la plateforme</p> <p>Composante 4 - Expansion de l'observatoire de l'AEC</p> <p>Composante 5 - Élaboration du manuel de l'utilisateur</p> <p>Composante 6 - Formation</p> <p>Composante 7 - Gestion et administration du projet</p>
-------------	---

## DIRECTION POUR LE COMMERCE ET LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

### Domaine focal: Commerce

#### Fiche Technique 4

Intitulé du projet	Revitalisation de la zone de tourisme durable de la Grande Caraïbe (ZTDC): Accroître la compétitivité du tourisme dans la Grande Caraïbe par la revitalisation de la ZTDC et des mécanismes connexes d'évaluation des destinations
Statut	En cours de développement
Bénéficiaires	États membres et Membres Associés de l'AEC ayant des destinations nommées dans la ZTDC
Coût de mise en œuvre	US\$1,372,124.00 EUR€1.234.911,00
Rôle de l'AEC	Agent d'exécution
Donateurs contributeurs potentiels	Le partenariat financier proposé comprend: <ul style="list-style-type: none"> <li>• INTERREG</li> <li>• Appel aux biens publics régionaux de la BID</li> <li>• BDC</li> <li>• CAF</li> </ul>
Institutions collaboratrices potentielles	Envisagé comme un comité directeur de la ZTDC composé d'organismes ayant un intérêt direct dans la promotion du tourisme durable, y compris mais sans s'y limiter: CTO, SITCA, GWU-IITS, OEA, OECO, OMT, CHTA, UWI - St. Augustine
Montant de la contribution (par donateur)	Por determinarse

Durée	3 ans
Objectif général	Objectif: Stimuler le développement des produits du secteur des services et l'amélioration de la qualité afin de multiplier les possibilités de croissance et de développement
Objectifs spécifiques	Objectif 1: 1. soutenir et promouvoir l'évaluation et la certification de la durabilité des destinations touristiques dans la région afin de renforcer la contribution du tourisme aux ODD
Composantes	Composante 1 – Consolidation de la ZTDC Composante 2 – Réintroduction des prix du tourisme durable décernés aux destinations de la ZTDC Composante 3 – Expansion de la ZTDC Composante 4 – Mise en œuvre et Gestion du projet

## Ficha Technique 5

Intitulé du projet	Stratégie de tourisme durable pour la Grande Caraïbe (Consultation)
Statut	En cours de développement
Bénéficiaires	Tous les États Membres et Membres Associés de l'AEC
Coût de mise en œuvre	504,105 US\$
Rôle de l'AEC	Agent d'exécution
Donateurs contributeurs potentiels	A déterminer
Institutions collaboratrices potentielles	CTO, SITCA et OMT
Montant de la contribution (par donateur)	A déterminer
Durée	16 mois
Objectif général	Objectif: Concevoir un système complet et intégré pour la planification et l'expansion du tourisme durable en tant que principal moteur du développement économique dans la Grande Caraïbe

Objectifs spécifiques	<p>Objectif 1: Entreprendre un examen analytique du tourisme dans la Grande Caraïbe par le biais d'une analyse situationnelle qui identifie les lacunes, les risques, les opportunités, les cadres de durabilité viables et les besoins technologiques de soutien du secteur</p> <p>Objectif 2: Proposer des actions stratégiques transversales qui rendent opérationnel un développement touristique durable robuste, résilient et mutuellement bénéfique, et détailler les méthodologies de mise en œuvre pour la conversion des opportunités par la Grande Caraïbe</p>
Composantes	<p>Composante 1 - Cadre de développement pour la Planification du Tourisme durable</p> <p>Composante 2 – Développement et Renforcement des Destinations</p> <p>Composante 3 – Développement et Renforcement des Institutions</p>

## DIRECTION POUR LE COMMERCE ET LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

### Domaine focal: Transport, Commerce, Tourisme Fiche Technique 6

Intitulé du projet	Numérisation de la Grande Caraïbe
Statut	En cours de développement
Bénéficiaires	Membres de l'AEC
Coût de mise en œuvre	100.000 US\$
Rôle de l'AEC	Agent d'exécution
Donateurs contributeurs potentiels	A déterminer
Institutions collaboratrices potentielles	Ministères chargés de la communication au sein de chaque Gouvernement
Montant de la contribution (par donateur)	A déterminer
Durée	5 ans
Objectif général	<p>Objectif 1 - Transports: Moderniser le secteur des transports</p> <p>Objectif 2 - Commerce: Moderniser et augmenter les opportunités avec un grand potentiel de croissance dans les secteurs productifs</p> <p>Objectif 3 - Tourisme durable: Moderniser les opérations touristiques</p>



Objectifs spécifiques	<p>Objectif 1 – Moyens de transport: Encourager l'adoption de technologies innovantes qui améliorent l'efficacité opérationnelle dans le secteur du transport et la connectivité du transport régional.</p> <p>Objectif 2 – Commerce: Promouvoir l'adoption de technologies innovantes dans les opérations commerciales transfrontalières dans la Grande Caraïbe.</p> <p>Objectif 3 -Tourisme durable: Encourager l'adoption de technologies innovantes qui améliorent l'efficacité opérationnelle et la facilité de faire des affaires avec les acteurs du tourisme dans la région.</p>
Composantes	<p>Transport: Composante 1 – Évaluation diagnostique de la transformation numérique dans les pays membres de l'AEC. Composante 2 – Facilitation de la connectivité du transport régional. Composante 3 – Développement des compétences numériques et renforcement des capacités. Composante 4 - Gestion et réalisation de projets</p> <p>Commerce: Composante 1 – Évaluation diagnostique de la transformation numérique liée au commerce et aux services connexes au sein de l'AEC. Composante 2 – Facilitation régionale des affaires. Composante 3 – Développement des compétences numériques et renforcement des capacités. Composante 4 - Gestion et réalisation de projets.</p> <p>Tourisme: Composante 1 – Evaluation diagnostique de l'environnement de l'e-tourisme dans les pays membres de l'AEC. Composante 2 – Facilitation des processus d'affaires. Composante 3 – Développement des compétences numériques et renforcement des capacités. Composante 4 - Gestion et réalisation de projets</p>

# DIRECTION POUR LA RÉDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHES, DE L'ENVIRONNEMENT ET LA MER DES CARAÏBES

## Domaine thématique: Réduction des risques de catastrophes Fiche Technique 7

Intitulé du projet	Système d'information géospatiale de la Grande Caraïbe pour la prévention des catastrophes (SIG-GC, pour son sigle en anglais)
Statut	En cours de développement
Bénéficiaires	Secteur public et privé, communautés et populations des Etats membres et membres associés de l'AEC
Coût de mise en œuvre	7.000.000 US\$
Rôle de l'AEC	Agent d'exécution
Donateurs contributeurs potentiels	A déterminer
Institutions collaboratrices potentielles	ESRI, RCC ONU, CEPALC, ODPM, AMEXCID-CNPC, CARICOM-CDEMA, SICA-CEPRENAC, UWI
Montant de la contribution (par donateur)	A déterminer
Durée	5 ans
Objectif général	Objectif: Fournir aux pays de la Grande Caraïbe une plateforme d'information géospatiale qui intègre et met à jour les données et les strates existantes, afin d'augmenter la capacité de prévention et de réponse aux catastrophes causées par des phénomènes naturels, dans le but de générer un impact positif sur la planification des politiques publiques et la prise de décision dans la région, par le biais de la gestion intégrale des risques en tant qu'axe transversal du développement durable.

<p>Objectifs spécifiques</p>	<p>Objectif 1: Générer des informations en temps réel pour les systèmes d'alerte précoce multirisques aux niveaux régional, sous-régional, national et local.</p> <p>Objectif 2: Intégrer les cartes nationales des risques, y compris les menaces, l'exposition, la vulnérabilité, classées par catégories pour faciliter leur visualisation et leur analyse.</p> <p>Objectif 3: Consolider les systèmes d'information nationaux qui constituent une plate-forme régionale sur l'analyse des menaces, des vulnérabilités et des risques.</p> <p>Objectif 4: Échanger des expériences et des bonnes pratiques en matière de création, d'intégration et de diffusion d'informations géospatiales sur les risques.</p> <p>Objectif 5: Soutenir l'intégration de la gestion globale des risques dans la planification, les politiques publiques et la prise de décision.</p> <p>Objectif 6: Promouvoir des partenariats public-privé pertinents (PPP).</p> <p>Objectif 7: Développer une technologie facile à utiliser pour les habitants de la Grande Caraïbe</p>
<p>Composantes</p>	<p>Composante 1: Consolidation d'un inventaire des informations sur les menaces, les vulnérabilités et les risques existants au niveau des pays et de la région caraïbienne, afin de garantir des systèmes complets d'information, de suivi et d'information géospatiale pour la gestion des risques;</p> <p>Composante 2: Conception et exploitation d'un système géospatial qui stocke, traite, échange et diffuse des informations relatives aux risques, sur la base d'autres plates-formes similaires;</p> <p>Composante 3: Établissement d'un bureau central pour superviser l'exécution du projet global à titre de « centre principal »;</p> <p>Composante 4: Mise en place de six salles situationnelles (centres), qui rendent possible l'exploitation des applications développées dans le cadre du système d'information géospatiale;</p> <p>Composante 5: Création d'alliances entre le secteur privé et ses entités qui peuvent bénéficier de l'analyse géospatiale pour une gestion globale des risques;</p> <p>Composante 6: Développement d'outils faciles à utiliser qui s'appliquent à tout ce qui précède.</p>

## Fiche Technique 8

Intitulé du projet	Renforcement des capacités des systèmes d'alerte précoce multirisques dans la Grande Caraïbe (MH-EWS, pour son sigle en anglais)
Statut	En cours de développement
Bénéficiaires	Peuples des Etats membres et Membres associés de l'AEC
Coût de mise en œuvre	10.000.000 US\$
Rôle de l'AEC	Agent d'exécution
Donateurs contributeurs potentiels	A déterminer
Institutions collaboratrices potentielles	COPERNICUS, CADENA Mexique, OGD, CDEMA, CEPREDENAC, UNDRR, OMM, CMO
Montant de la contribution (par donateur)	A déterminer
Durée	2 ans
Objectif général	Objectif: Augmentation des systèmes d'alerte précoce multirisques dans la Grande Caraïbe grâce à l'installation de 150 tours de diffusion multi-alertes et au renforcement des capacités des communautés à utiliser ces systèmes, afin d'améliorer la préparation et la réponse aux catastrophes locales.
Objectifs spécifiques	<p>Objectif 1: Installer une infrastructure permettant d'augmenter le nombre de personnes qui sont alertées par le MH-EWS, améliorant ainsi la résilience des communautés caribéennes.</p> <p>Objectif 2: Accroître la capacité des populations cibles à identifier les risques en fonction du type de danger et des effets néfastes possibles.</p> <p>Objectif 3: Former les communautés à l'utilisation des systèmes de « diffusion multi-alertes » afin qu'elles donnent et reçoivent des alertes en temps utile avant, pendant et après l'apparition d'un danger. La formation sera accompagnée d'une mise à jour périodique par l'ONG, compte tenu des différents changements intrinsèques au sein des communautés.</p> <p>Objectif 4: Former et entraîner les brigades de résilience communautaire, en désignant les responsables, en définissant les délais d'intervention et les protocoles de base pour la protection de la population.</p>
Composantes	<p>Composante 1: Planification de la mise en œuvre;</p> <p>Composante 2: Approvisionnement;</p> <p>Composante 3: Installation de tours dans toute la région;</p> <p>Composante 4: Former les communautés à l'identification des risques et des effets néfastes;</p> <p>Composante 5: Former les communautés à l'utilisation des systèmes de « Diffusion multi-alertes ».</p>

## Fiche Technique 9

Intitulé du projet	Passerelles de la Grande Caraïbe pour favoriser l'Inclusion (GC BTI, pour son sigle en anglais)
Statut	En cours de développement
Bénéficiaires	Le secteur public et privé, ainsi que les communautés et populations mal desservies des États membres et Membres associés de l'AEC
Coût de mise en œuvre	16.635.000 US\$
Rôle de l'AEC	Agent d'exécution
Donateurs contributeurs potentiels	A déterminer
Institutions collaboratrices potentielles	James Emmett & Company, IFP, Institutions nationales de sécurité sociale, Institutions nationales de gestion des urgences, Conseils de développement économique, Agences de développement territorial
Montant de la contribution (par donateur)	A déterminer
Durée	6 ans
Objectif général	Objectif: Le GC BTI créera une économie circulaire en aidant les populations défavorisées à saisir les opportunités de carrière créées par la reprise après les catastrophes, la construction d'infrastructures et le tourisme dans chaque État membre. Le GC BTI établira des centres de formation dans les 25 États membres et les 10 membres associés qui offriront une formation gratuite aux populations défavorisées dans les domaines des métiers spécialisés (construction, électricité, charpenterie, plomberie, chauffage, ventilation et climatisation), des assistants qualifiés et des travailleurs du tourisme (restauration, maintenance, entretien ménager). Les personnes issues des communautés défavorisées acquerront les compétences nécessaires pour contribuer à la construction d'infrastructures, à la reprise après une catastrophe et à la croissance du tourisme
Objectifs spécifiques	Objectif 1: Partenariat avec les États membres et les membres associés pour évaluer les besoins et les possibilités d'établir un centre de formation GC BTI dans les 25 États membres et les 10 membres associés. Objectif 2: Créer un plan opérationnel global pour les centres de formation et établir un calendrier échelonné pour le déploiement auprès des 25 États membres et 10 membres associés.

	<p>Objectif 3: Constituer une cohorte d'organisations au sein des 25 États membres et des 10 membres associés qui servent les populations ciblées.</p> <p>Objectif 4: Finaliser le programme de formation pour les trois niveaux de formation (métiers spécialisés, assistant aux métiers spécialisés, travailleur du tourisme).</p> <p>Objectif 5: Déterminer l'emplacement de chacun des centres de formation et construire l'installation selon les spécifications créées dans le plan opérationnel.</p> <p>Objectif 6: Promouvoir la mise à disposition de possibilités de formation pour les communautés mal desservies au sein des 25 États membres et 10 membres associés.</p> <p>Objectif 7: Embauche du personnel de formation et début des actions de formation.</p> <p>Objectif 8: Établir des partenariats avec des entreprises œuvrant dans le domaine des infrastructures et du tourisme afin de faciliter l'accès des stagiaires à des stages et à des emplois à la sortie des centres de formation.</p> <p>Objectif 9: Évaluer l'ensemble du programme et du processus et apporter les changements nécessaires en fonction des résultats.</p>
Composantes	<p>Composante 1: Établir des sites pour les 35 centres de formation en collaboration avec l'AEC sur la base de l'évaluation des besoins/opportunités avec les 25 États membres et les 10 Membres associés</p> <p>Composante 2: Recruter des stagiaires issus de communautés mal desservies afin qu'ils participent à la formation.</p> <p>Composante 3: Finaliser le programme de formation pour les trois domaines: métiers spécialisés, assistants de métiers spécialisés, travailleurs du tourisme.</p> <p>Composante 4: Organiser des sessions de formation simultanées dans les trois domaines suivants: métiers spécialisés, assistant de métier spécialisé, travailleur du tourisme.</p> <p>Composante 5: Aider tous les diplômés des centres de formation à trouver un stage et/ou un emploi auprès des entreprises partenaires désignées.</p> <p>Composante 6: Établir un bureau principal à Trinité pour superviser l'exécution de l'ensemble du projet.</p> <p>Composante 7: Se préparer à activer le réseau de centres de formation en cas de catastrophe (cyclones tropicaux, inondations, glissements de terrain, tremblements de terre).</p>

# DIRECTION POUR LA RÉDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHES, DE L'ENVIRONNEMENT ET LA MER DES CARAÏBES

## Domaine thématique:

## Commission de la Mer des Caraïbes

## Ficha Técnica 10<sup>1</sup>

Intitulé du projet	Mise à jour du Rapport visant à déclarer la Mer des Caraïbes « Zone Spéciale » dans le Contexte du Développement Durable (Consultation)
Statut	Mandat des Nations Unies
Bénéficiaires	États membres et Membres associés de l'AEC
Rôle de l'AEC	S'assurer que les termes de référence sont respectés par le consultant.
Durée	6 mois
Objectif général	<p>Objectif 1: Mettre à jour le rapport de consultation de 2014, en intégrant les implications (juridiques, financières, économiques, environnementales, -en mettant l'accent sur le changement climatique-, sociales et culturelles, etc.) de la désignation de la Mer des Caraïbes comme zone spéciale dans le contexte du développement durable, et identifier les paramètres pour la définition conceptuelle de la Mer des Caraïbes comme zone spéciale dans le contexte du développement durable, en établissant des actions mesurables pour sa mise en œuvre. Cette analyse sera conforme à la résolution (A/RES/75/214) « Vers le développement durable de la Mer des Caraïbes pour les générations présentes et futures ».</p> <p>Objectif 2: En même temps et avec l'aide des sous-commissions, du personnel de l'AEC, des spécialistes des Etats membres et Membres associés et d'autres parties prenantes, formuler une stratégie pour aborder les questions identifiées, afin de spécifier le niveau d'engagement et les actions possibles à entreprendre ; rédiger un plan d'action qui comprendrait, entre autres, la création de réseaux, d'activités sur place et en ligne et d'autres formes de coopération</p>

Objectifs spécifiques

Objectif 1: Mettre à jour le rapport du consultant de 2014, à la lumière de la nouvelle législation internationale et régionale, en utilisant une approche multidimensionnelle, en prenant en considération les ODD; ainsi que les implications multidimensionnelles et sectorielles de la désignation de zones spéciales.

Objectif 2: Identifier et décrire les paramètres environnementaux - compte tenu des scénarios de changement climatique -, les paramètres sociaux, culturels et économiques, ainsi que les attributs, les vulnérabilités et les menaces auxquels sont confrontés les États membres, pour la définition conceptuelle de la Mer des Caraïbes en tant que « Zone Spéciale ».

Objectif 3: Identifier les causes internes ou externes possibles de la région où la détérioration de l'environnement est prédominante, en particulier son origine, ses sources et les accidents maritimes les plus connus, ce qui devrait permettre une évaluation plus claire de ce qui doit être évité à l'avenir.

Objectif 4: Élaborer une proposition pour la définition du concept de zone spéciale qui soit conforme à la résolution (A/RES/75/214) « Vers le développement durable de la Mer des Caraïbes pour les générations d'aujourd'hui et de demain »

Objectif 5: Elaborer, pour approbation, un projet initial décrivant la méthodologie à utiliser et un plan pour sa mise en œuvre. Le consultant doit présenter périodiquement des rapports d'avancement conformément aux échéances stipulées dans le contrat.

1 La mise à jour du rapport visant à déclarer la mer des Caraïbes "Zone Spéciale" dans le Contexte du Développement Durable (Consultation) n'est pas un DCP. Il s'agit des termes de référence.

## Fiche Technique 11

Intitulé du projet	Impact du changement climatique sur les littoraux sablonneux de la Caraïbe. Alternatives pour son contrôle et la résilience - Phase II.
Statut	En cours de développement
Bénéficiaires	Les Etats membres et les Membres associés de la Grande Caraïbe de l'AEC
Coût de mise en œuvre	4.000.000 US\$
Rôle de l'AEC	Agent d'exécution
Donateurs contributeurs potentiels	Corée, KOICA, KIOST
Institutions collaboratrices potentielles	A déterminer
Montant de la contribution (par donateur)	A déterminer
Durée	2 ans
Objectif général	Objectif: Contribuer à la définition et à l'application des meilleures pratiques pour la préservation et la réhabilitation des plages face aux effets du changement climatique dans la région de la Caraïbe.
Objectifs spécifiques	<p>Objectif 1: Mettre à jour l'évaluation de l'intensité, de l'étendue et des causes de l'érosion dans la région de la Caraïbe grâce à l'amélioration du réseau de surveillance actuel et à son expansion avec l'incorporation de nouveaux pays au projet.</p> <p>Objectif 2: Préparer des projets de réhabilitation de plages dans des secteurs prioritaires d'intérêt économique, social et environnemental.</p> <p>Objectif 3: Conseiller et superviser la mise en œuvre des projets de réhabilitation des plages.</p> <p>Objectif 4: Contrôler l'efficacité des projets de réhabilitation des plages qui ont été réalisés.</p> <p>Objectif 5: Contribuer à la création de capacités institutionnelles et de ressources humaines dans les meilleures pratiques, juridiques et techniques pour le contrôle de l'érosion.</p> <p>Objectif 6: Élaborer un manuel de réhabilitation des plages avec des critères scientifiques et d'ingénierie qui répondent aux particularités des côtes tropicales de la région de la Caraïbe.</p> <p>Objectif 7: Préparer des recommandations pour l'application des meilleures pratiques réglementaires et techniques pour faire face au processus d'érosion.</p>

Composantes	<p>Composante 1: Mise en place de points focaux dans les pays participants</p> <p>Composante 2: Développement des capacités institutionnelles et des ressources humaines pour la gestion des processus d'érosion associés au changement climatique</p> <p>Composante 3: Mise en place du réseau régional de surveillance de l'érosion</p> <p>Composante 4: Développement de projets de réhabilitation de plages et suivi pour l'évaluation de leur efficacité.</p> <p>Composante 5: Mise à jour du manuel de réhabilitation des plages et de la plateforme informatique du projet.</p> <p>Composante 6: Organisation de la deuxième conférence sur la conservation et la réhabilitation des plages dans la région de la Grande Caraïbe</p>
-------------	--

## Fiche Technique 12<sup>2</sup>

Intitulé du projet	Tourisme résilient et à faible émission de carbone dans la Grande Caraïbe
Statut	Termes de Référence
Objectifs spécifiques	<p>Objectif 1: Renforcer la base de connaissances des acteurs nationaux et locaux du tourisme pour évaluer le potentiel des solutions reposant sur la nature ainsi que des innovations climatiques pour un tourisme résilient et à faible émission de carbone.</p> <p>Objectif 2: Renforcer les cadres de gestion des politiques publiques et des institutions afin d'améliorer la gouvernance scientifique du développement touristique prenant en compte les risques.</p> <p>Objectif 3: Renforcer l'alliance entre les acteurs clés du tourisme local, avec des stratégies et des mécanismes de financement climatique, qui facilitent l'accès aux sources de financement publiques, privées et mixtes afin d'intégrer les innovations SbN et climatiques dans le tourisme local, leur mise à l'échelle et leur reproduction dans la Grande Caraïbe.</p>
Composantes	<p>Composante 1: Mise en place d'une base méthodologique et technologique pour le développement de la plateforme de gestion des connaissances afin de soutenir les systèmes touristiques locaux, résilients et à faible émission de carbone</p> <p>Composante 2: Ajustement des cadres stratégiques et opérationnels des pays participants en vue de résoudre les problématiques liées à leurs politiques publiques afin d'améliorer la gouvernance du développement touristique basé sur le risque</p> <p>Composante 3: Mise en place de mécanismes pour l'adoption des meilleures pratiques, en tenant compte des spécificités liées au genre, pour le développement d'un tourisme basé sur les risques</p>

<sup>2</sup> Le tourisme résilient et à faible émission de carbone dans la Grande Caraïbe n'est pas un DCP; Il s'agit de termes de référence

## Fiche Technique 13

Intitulé du projet	Atténuation des effets du changement climatique sur les récifs coralliens de la Caraïbe: Culture et propagation de coraux pierreux et d'oursins noirs pour la restauration des récifs coralliens
Statut	En cours de développement
Bénéficiaires	Cuba, Aruba, Bonaire, Curaçao, Sint-Maarten, îles Vierges britanniques, îles Turks-et-Caïques
Coût de mise en œuvre	6.100.000 US\$
Rôle de l'AEC	Agent d'exécution
Donateurs contributeurs potentiels	A déterminer
Institutions collaboratrices potentielles	Agences environnementales, aquariums, laboratoires et institutions désignés par les pays ou les territoires.
Montant de la contribution (par donateur)	A déterminer
Durée	5 ans
Objectif général	Objectif: Créer les conditions de base dans les pays de la Caraïbe pour la culture intensive de coraux pierreux et d'oursins noirs, afin de compléter la restauration des sites récifaux comme solution alternative aux coraux pierreux et aux oursins noirs, afin de compléter la restauration des sites récifaux et de limiter les effets du changement climatique.
Objectifs spécifiques	<p>Objectif 1: Développer le cycle complet de restauration des coraux pierreux par reproduction assistée: fragmentation et micro-fragmentation des colonies donneuses (reproduction asexuée), collecte des larves (reproduction sexuée) et maintien des recrues en aquarium, culture et propagation des fragments in situ et ex situ, et ensemencement des coraux sur les récifs. Suivi des résultats dans les récifs coralliens.</p> <p>Objectif 2: Mettre en œuvre une stratégie d'évolution assistée en sélectionnant des coraux dont les génotypes sont résilients aux effets du changement climatique: échouage, augmentation de l'incidence des maladies, diminution du taux de calcification due à l'acidification des océans, par la sélection de coraux résilients aux effets du changement climatique.</p> <p>Objectif 3: Cultiver et propager des spécimens d'oursins noirs <i>Diadema Antillarum</i> dans des installations ex situ en vue d'une réintroduction ultérieure dans les récifs coralliens dont les populations naturelles sont affectées.</p>



Composantes

Composante 1: Développer et établir des programmes de renforcement des capacités et de formation de spécialistes et d'équipes techniques dans la région de la Grande Caraïbe.  
Composante 2: Acquisition de moyens, d'équipements et de matériels. Conditionnement de laboratoires de culture et de pépinières dans les pays de la Caraïbe.  
Composante 3: Développer un cycle complet de culture de coraux pierreux.  
Composante 4: Développer le cycle complet de croissance de l'oursin noir à pointes longues.  
Composante 5: Création de centres d'excellence et de recherche, de développement et d'innovation.  
Composante 6: Plan de suivi et d'évaluation

# ANNEXE 1

## PROJETS ÉMERGENTES EN MATIÈRE DE SARGASSES<sup>3</sup>

Au cours de la dernière décennie, la prévalence de la sargasse et ses effets dans la région des Caraïbes sont devenus plus importants. Dans une région qui dépend fortement de son secteur touristique, souvent grâce à ses plages pittoresques et à ses zones côtières, la gestion des sargasses est devenue une priorité exceptionnelle pour la survie économique régionale et même la sécurité alimentaire, avec des impacts négatifs sur l'industrie de la pêche. Une bonne gestion de l'afflux actuel de sargasses dans la région nécessitera de solides efforts de partenariat public-privé impliquant les entités locales et régionales dans les territoires face à une situation d'urgence critique.

### DIRECTION POUR LA RÉDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHES, DE L'ENVIRONNEMENT ET LA MER DES CARAÏBES

**Domaine thématique: Commission de la  
Mer des Caraïbes**  
**Fiche Technique 14<sup>4</sup>**

Intitulé du projet	Gestion des sargasses dans la région de la Grande Caraïbe: extraction, stockage, transformation et transport
Statut	DCP à approuver
Bénéficiaires	Guadeloupe, Martinique, Saint-Martin
Coût de mise en œuvre	\$8,000,000.00 US\$
Rôle de l'AEC	Agent d'exécution
Donateurs contributeurs potentiels	France, Japon, Allemagne, INTERREG, KfW, CAF, BID, BCIE
Institutions collaboratrices potentielles	PNUE, Convention de Cartagena, PNUD, AMEXCID, PNUD, Plantes et Aliments, CFRM, CDEMA, UNDRR, SOS Carbon, USFOO
Montant de la contribution (par donateur)	A déterminer

Durée	3 ans
Objectif général	Mettre en place un système durable d'extraction, de stockage, de transformation et de transport des sargasses de l'eau vers la terre à des fins alternatives en Guadeloupe, en Martinique et à Saint-Martin
Objectifs spécifiques	<p>PHASE 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compiler les cinq meilleures pratiques durables et scientifiques pour l'élimination des sargasses de l'eau vers la terre dans le monde entier.</li> <li>• Compilation des cinq meilleures pratiques durables et fondées sur la science pour le stockage avec les spécificités nécessaires dans le monde entier.</li> <li>• Compiler les cinq meilleures pratiques durables et fondées sur la science pour le traitement des sargasses à d'autres fins dans le monde entier.</li> <li>• Compiler les cinq meilleures pratiques durables et fondées sur la science pour le transport des sargasses transformées à d'autres fins dans le monde entier.</li> </ul> <p>PHASE 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classer les compilations des meilleures pratiques scientifiques pour a) l'extraction, b) le stockage, c) la transformation et d) le transport des sargasses dans le contexte du niveau régional.</li> <li>• Évaluer le contexte local de chacun des trois territoires où les systèmes seront déployés.</li> </ul> <p>PHASE 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Créer un système scientifique d'extraction, de stockage, de transformation et de transport pour la gestion des sargasses en Guadeloupe, en Martinique et à Saint-Martin.</li> <li>• Construire, acquérir ou sous-traiter l'équipement technique nécessaire à l'extraction, au stockage, à la transformation et au transport durables des sargasses.</li> </ul>
Composantes	Composante 1: Recherche Composante 2: Collecte Composante 3: Construction ou acquisition

3 Les sargasses est un genre de macroalgues planctoniques de la classe des Phaeophyceae dans l'ordre des Fucales. Les algues, qui peuvent atteindre plusieurs mètres, sont brunes ou vertes noirâtres et se différencient en rhizoïdes, stipes et lamines.

4 Ce projet a fait l'objet d'un document conceptuelle du projet (PCD, pour son sigle en anglais), mais il est soumis à l'approbation des Membres de l'AEC.

## Fiche Technique 15<sup>5</sup>

Intitulé du projet	Gestion des sargasses dans la région de la Grande Caraïbe: extraction, stockage, transformation et transport – Trinité-et-Tobago
Statut	PCD à approuver
Bénéficiaires	Trinité-et-Tobago
Coût de mise en œuvre	\$4,500,000.00
Rôle de l'AEC	Agent d'exécution
Donateurs contributeurs potentiels	Francia, Japon, Alemania, INTERREG, KfW, CAF, BID
Institutions collaboratrices potentielles	UNEP, Convention de Cartagena, PNUD, AMEXCID Plants and food, CFRM, CDEMA, UNDRR, SOS Carbón, USFOO
Montant de la contribution (par donateur)	A déterminer
Durée	3 ans
Objectif général	Mettre en place un système durable d'extraction, de stockage, de transformation et de transport des sargasses de l'eau vers la terre à des fins alternatives à Trinité-et-Tobago.
Objectifs spécifiques	<p>PHASE 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compiler les cinq meilleures pratiques durables et scientifiques pour l'extraction des sargasses de l'eau vers la terre dans le monde entier.</li> <li>• Compiler les cinq meilleures pratiques durables et scientifiques pour le stockage avec les spécificités nécessaires dans le monde entier.</li> <li>• Compiler les cinq meilleures pratiques durables et fondées sur la science pour la transformation des sargasses à d'autres fins dans le monde entier.</li> <li>• Compiler les cinq meilleures pratiques durables et fondées sur la science pour le transport des sargasses transformées à d'autres fins dans le monde entier.</li> </ul> <p>PHASE 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classer les compilations des meilleures pratiques scientifiques pour a) l'extraction, b) le stockage, c) la transformation et d) le transport des sargasses dans le contexte du niveau national.</li> </ul>

5 Ce projet a fait l'objet d'un document de conception de projet (DCP), mais il est soumis à l'approbation des membres de l'AEC.



Composantes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Évaluer le contexte local de Trinité-et-Tobago où les systèmes seront déployés.</li></ul> <p>PHASE 3</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Créer un système scientifique d'extraction, de stockage, de transformation et de transport pour la gestion des sargasses à Trinité-et-Tobago.</li><li>• Construire, acquérir ou sous-traiter l'équipement technique nécessaire à l'extraction, au stockage, à la transformation et au transport durables des sargasses.</li></ul>
	Composant 1: Collecte Composante 2: Classification Composant 3: Construction ou acquisition

## Fiche Technique 16<sup>6</sup>

Intitulé du projet	Autres utilisations productives et commerciales des sargasses dans la région de la Grande Caraïbe
Statut	PCD à approuver
Bénéficiaires	Etats membres de l'AEC
Coût de mise en œuvre	\$250,000.00
Rôle de l'AEC	Agent d'exécution
Donateurs contributeurs potentiels	CAF, BID, BCIE, Allemagne, KfW
Institutions collaboratrices potentielles	UNEP, Convention de Cartagena, PNUD, AMEXCID, Plants and food, CFRM, CDEMA, UNDRR, SOS Carbone, USFOO
Montant de la contribution (par donateur)	A déterminer
Durée	1 an
Objectif général	Consolider le savoir-faire de la recherche sur les sargasses pour en faire des alternatives économiques rentables dans les utilisations productives et commerciales qui favorisent le développement durable dans la région de la Grande Caraïbe.
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recueillir des informations instrumentales sur les sargasses en vue d'étudier des alternatives économiques rentables dans les domaines de l'agriculture, de la construction, de l'élevage et de la cosmétique dans le monde entier.</li> <li>• Classer la collection d'utilisations productives par catégories d'agriculture, de construction, d'agriculture et de cosmétique dans le contexte du niveau régional.</li> <li>• Consolider un inventaire par catégorie des meilleures pratiques productives de sargasses qui bénéficient économiquement à la région.</li> <li>• Consolider un inventaire par catégorie des meilleures pratiques commerciales en matière de sargasses qui bénéficient économiquement à la région.</li> <li>• Partager la connaissance du guide avec les bénéficiaires.</li> </ul>
Composantes	Composant 1: Collecte Composante 2: Classification Composant 3: Consolidation de l'inventaire

<sup>6</sup> Ce projet a fait l'objet d'un document de conception de projet (DCP), mais il est soumis à l'approbation des membres de l'AEC.



VII CONFÉRENCE DE  
COOPÉRATION  
INTERNATIONALE

