

---

**Annexe 4**

**ASSOCIATION DES ETATS DE LA CARAIBE**  
**XXIV<sup>e</sup> REUNION DU COMITE SPECIAL POUR LA REDUCTION DES RISQUES DE**  
**CATASTROPHES**

**Port d’Espagne, Trinité-et-Tobago, le 21 octobre 2016**

**Programme De Travail 2017-2018**

## **ASSOCIATION DES ETATS DE LA CARAIBE (AEC)**

### **DIRECTION DE LA REDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHES**

#### **Programme De Travail 2017-2018**

(Présenté à et soumis à l'approbation de la XXIV<sup>e</sup> Réunion du Comité spécial pour la Réduction des risques de catastrophes, tenue à Port d'Espagne, Trinité-et-Tobago, le 21 octobre 2016)

Le Comité spécial pour la Réduction des risques de catastrophes (RRC) de l'Association des Etats de la Caraïbe (AEC) est le principal forum de la Grande Caraïbe pour l'échange d'expériences, d'enseignement tirés et de meilleures pratiques en matière de développement de mécanismes de coordination à l'échelle nationale et régionale. A cet égard, la Direction de la RRC de l'AEC vise à renforcer les synergies avec des Organes de conférence et des nouveaux partenaires en vue de la mise en œuvre du Plan d'action de Saint-Marc, du Plan d'action de Pétion Ville, du Plan d'action de La Havane, et du Cadre de Sendai pour la Réduction des risques de catastrophe 2015-2030.

**Ce Programme de travail est guidé et structuré par les cinq (5) objectifs stratégiques de la Direction de la RRC de l'AEC :**

1. Systèmes d'alerte précoce (4.4.1.1)
2. Renforcement de la préparation aux catastrophes pour une réponse efficace à tous les niveaux (4.4.2.1 et 4.4.3.1)
3. Education pour la Réduction des risques de catastrophes (4.4.4.1)
4. Conventions et Règlements (4.4.5.1 et 4.4.5.2)
5. Diverses initiatives pour une action concertée en matière de Réduction des risques de catastrophes (4.4.5.3, 4.4.5.4 et 4.4.5.5)

| <b>Liste des termes et acronymes</b> |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>AGC</b>                           | Agence de gestion des catastrophes   |
| <b>AMEXCID</b>                       | Agence mexicaine de coopération internationale pour le développement                       |
| <b>BCJ</b>                           | Bureau du Conseiller juridique   |
| <b>BSG</b>                           | Bureau du Secrétaire générale  |
| <b>CCNUCC</b>                        | Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques                         |
| <b>CDEMA</b>                         | Agence caribéenne de gestion d'urgence des catastrophes                                    |
| <b>CENAPRED</b>                      | Centre national pour la prévention des catastrophes (Mexique)                              |
| <b>CEPREDENAC</b>                    | Centre de coordination pour la prévention des catastrophes naturelles en Amérique centrale |
| <b>CRMI</b>                          | Initiative pour la gestion des risques dans les Caraïbes                                   |
| <b>CSRRC</b>                         | Comité spécial pour la Réduction des risques de catastrophes                               |
| <b>CTPRC</b>                         | Conseiller pour le Transport et la Réduction des risques de catastrophes                   |
| <b>DTRRC</b>                         | Directeur du Transport et de la Réduction des risques de catastrophes                      |
| <b>ESAP</b>                          | Escuela superior de administración pública (École supérieure d'Administration publique)    |
| <b>FICR</b>                          | Fédération internationale des Sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge             |
| <b>FMI</b>                           | Institut météorologique finlandais   |
| <b>INEGI</b>                         | Institut national de statistique et de géographie  |
| <b>MIAH</b>                          | Mécanismes internationaux d'aide humanitaire   |
| <b>MOU</b>                           | Protocole d'accord   |
| <b>OCP</b>                           | Officier de Conférences et de Protocole  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>ODPM</b>                  | Bureau de préparation aux catastrophes et de gestion des catastrophes (Trinité-et-Tobago)                                    |
| <b>OMM</b>                   | Organisation météorologique mondiale   |
| <b>Personnel de la DTRRC</b> | Personnel de la Direction du Transport et de la Réduction des risques de catastrophes  |
| <b>SHOCS</b>                 | Renforcement des opérations et services hydrométéorologiques dans les petits Etats insulaires en développement de la Caraïbe |
| <b>SIG</b>                   | Système d'information géographique   |
| <b>SMHN</b>                  | Services météorologiques et hydrologiques nationaux  |
| <b>TTRCS</b>                 | Société de la Croix-Rouge de Trinité-et-Tobago   |
| <b>UN-GGIM</b>               | Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale                                |
| <b>UNISDR</b>                | Bureau des Nations unies pour la réduction des risques de catastrophe  |
| <b>UWI</b>                   | Université des Indes occidentales  |

| N°                             | Activité  | Durée     | Personnel                   | Résultats escomptés  | Etat/Commentaires   |
|--------------------------------|---|-----------|-----------------------------|--|---|
| 4.4.1.1                        | « Projet complémentaire au Projet PEID de la Caraïbe et aux SHOCS I et II)» (COPS), en collaboration avec le FMI dans le cadre du MOU existant  | 2017-2018 | Personnel de la DTRRC + FMI | Les Caraïbes seront mieux équipées pour répondre à et gérer les risques liés aux intempéries et aux aléas hydrométéorologiques.<br><br>Capacité accrue de résilience et vulnérabilité réduite.<br><br>Renforcement des capacités des SMHN et des AGC dans les Etats membres de l'AEC en matière de prestation des services d'alerte précoce. | Mise en œuvre :<br><br>SHOCS I – Le projet a bénéficié d’un budget de €490.000 de la Finlande pour la période 2010-2012 ;<br><br>SHOCS II – Le projet a bénéficié d’un budget de €1.000.000 de la Finlande pour la période 2013-2016 ;<br><br>COPS – CHF 185.050,53 (US\$187.387,25) sera utilisé du Fonds fiduciaire de l’OMM pour les PEID de la Caraïbe. |
| Actions                        | 1. Restauration des Stations météorologiques automatiques ; mise en œuvre du contrôle de la qualité des données, et le stockage et le partage des mêmes.<br><br>2. Mise en œuvre des outils pour analyser, prévoir et préparer des produits de services.<br><br>3. Mise au point et mise en œuvre des solutions pour la présentation et la communication communes des alertes précoces.<br><br>4. Réunions de projet. |           |                             |  |   |
| Utilisation du Budget de l’AEC |   |           |                             |  |   |
|                                |   | 2017      |                             | 2018   |   |
|                                | MISSION   |           |                             |  |   |
|                                | Indemnité journalière   |           |                             |  |   |
|                                | Billet d’avion  |           |                             |  |   |
|                                | REUNION   |           |                             |  |   |
|                                | Traduction  |           | 500                         | 500  |   |
|                                | Total   |           | 500                         | 500  |   |

| N°                             | Activité  | Durée     | Personnel  | Résultats escomptés  | Etat/Commentaires   |
|--------------------------------|---|-----------|--|--|---|
| 4.4.2.1                        | UN-GGIM : « Projet pour le Renforcement des infrastructures de données spatiales dans les Etats membres et Territoires de l'Association des Etats de la Caraïbe »   | 2017-2018 | Personnel de la DTRRC + Gouvernement du Mexique (AMEXCID/ INEGI) + UWI | Le développement de l'Infrastructure de données spatiales dans dix-neuf (19) pays de la Caraïbe; Renforcement de la production, de l'utilisation et du partage d'information géospatiale;<br>Réduction de la lacune relative aux Infrastructures de données géospatiales dans la région;<br>L'intégration et la participation des dix-neuf (19) pays de la Caraïbe dans l'initiative UN-GGIM: Amériques. | En cours :<br>Le projet bénéficie d'un budget de \$4.500.000,00 du Gouvernement du Mexique en plus du soutien du Chili d'un montant de \$200.000 USD. |
| Actions                        | 1. Diagnostic de l'état de la gestion d'information géospatiale : réaliser un diagnostic de la situation actuelle des Infrastructures de données spatiales nationales des Pays membres de l'AEC.<br>2. Renforcement des Infrastructures de données spatiales : fournir des stations pour la surveillance continue du système mondial de navigation par satellite et du réseau informatique et de télécommunication.<br>3. Système de cartographie de la couverture terrestre et de classification : fournir aux Agences nationales géospatiales et de cartographie le renforcement des capacités pour les Pays membres de l'AEC, particulièrement par rapport à la production d'informations et de la couverture terrestre.<br>4. Interopérabilité : Développer une solution géomatique qui permettra à chaque pays de publier ses services de géographie conformément aux normes internationales afin d'assurer l'interopérabilité régionale et de promouvoir la construction d'Infrastructures de données spatiales aux Caraïbes. |           |  |  |   |
| Utilisation du Budget de l'AEC |   |           | <b>2017</b>  | <b>2018</b>  |   |
|                                | <b>MISSION</b>  |           |  |  |   |
|                                | Indemnité journalière   |           |  |  |   |
|                                | Billet d'avion  |           |  |  |   |
|                                | Autre   |           | 620  | 600  |   |
|                                | <b>REUNION</b>  |           |  |  |   |
|                                | Traduction  |           |  |  |   |

|                                | <b>TOTAL</b>   |           | 620   | 600   |                   |
|--------------------------------|--|-----------|---|---|-------------------|
| N°                             | Activité   | Durée     | Personnel   | Résultats escomptés   | Etat/Commentaires |
| 4.4.3.1                        | « Plateforme de l'information territoriale de la Caraïbe pour la prévention des catastrophes » (PITCA)   | 2017-2018 | Personnel de la DTRRC + Gouvernement du Mexique (AMEXCID/ CENAPRED) + UWI | Diagnostic de l'état actuel des pays en matière de systèmes d'information sur les risques ;<br>Harmonisation des protocoles d'information territoriale ;<br>Un mécanisme permanent de coordination, d'articulation et de prévention aux niveaux nationaux et régionaux, avec les agences de protection civile ;<br>Un système de renforcement des capacités ;<br>Mise en œuvre des mécanismes de coopération pour la surveillance et l'alerte des phénomènes hydrométéorologiques, sismiques et volcaniques ;<br>Systèmes d'information pour dirigeants destinés aux décideurs et des systèmes de diffusion de masse. | En développement  |
| Actions                        | 1. Diagnostic – Une analyse des lacunes dans le processus de la gestion de l'information.<br>2. Etablissement des normes et l'adoption des procédures et des méthodes communes.<br>3. Conception d'un système capable de stocker, traiter et diffuser des informations parmi les pays.<br>4. Développement d'une plateforme fondée sur les Systèmes d'information pour la gestion territoriale, en vue de réduire des risques. |           |   |   |                   |
| Utilisation du Budget de l'AEC |  |           | <b>2017</b>   | <b>2018</b>   |                   |
|                                | <b>MISSION</b>   |           |   |   |                   |
|                                | Indemnité journalière  |           |   |   |                   |
|                                | Billet d'avion   |           |   |   |                   |
|                                | Autre  |           | 600   | 600   |                   |
|                                | <b>REUNION</b>   |           |   |   |                   |
|                                | Traduction   |           |   |   |                   |

|                                | Autre  |             |  |  |                   |
|--------------------------------|--|-------------|--|--|-------------------|
|                                | <b>TOTAL</b>   |             | 600  | 600  |                   |
|                                |  |             |  |  |                   |
| N°                             | Activité   | Durée       | Personnel  | Résultats escomptés                                      | Etat/Commentaires |
| 4.4.4.1                        | Cours sur place « Gestion locale des risques » pour les Etats membres de l'AEC | 2017-2018   | Personnel de la DTRRC + Agence de l'environnement du Ministère de la Science, de la technologie et de l'environnement de la République de Cuba | En attendant des renseignements de la République de Cuba | En développement  |
| Actions                        | 1. En attendant des renseignements de la République de Cuba.                   |             |  |  |                   |
| Utilisation du Budget de l'AEC |  | <b>2017</b> | <b>2018</b>  |  |                   |
|                                | <b>MISSION</b>   |             |  |  |                   |
|                                | Indemnité journalière  |             |  |  |                   |
|                                | Billet d'avion   |             |  |  |                   |
|                                | Autre  |             |  |  |                   |
|                                | <b>REUNION</b>   |             |  |  |                   |
|                                | Traduction   |             |  |  |                   |
|                                | Autre  |             |  |  |                   |
|                                | <b>TOTAL</b>   |             |  |  |                   |



| N°                             | Activité   | Durée     | Personnel                           | Résultats escomptés | Etat/Commentaires  |
|--------------------------------|--|-----------|-------------------------------------|---------------------|--|
| 4.4.5.1                        | « Accord entre les Etats membres et Membres associés de l'Association des Etats de la Caraïbe pour la coopération régionale en matière de catastrophes naturelles ». | 2017-2018 | Personnel de la DTRRC + BCJ + CSRRC | Entrée en vigueur   | Les deux tiers des Etats mentionnés dans l'Article IV de la Convention instituant l'AEC étaient nécessaires pour son entrée en vigueur.<br><br>Au 30 avril 2014, l'Accord est entrée en vigueur. |
| Actions                        | 1. Poursuivre la promotion de l'Accord par l'envoi de notes circulaires aux pays qui n'ont pas encore signé ou ratifié l'Accord.                                     |           |                                     |                     |  |
| Utilisation du Budget de l'AEC |  | 2017      | 2018                                |                     |  |
|                                | MISSION  |           |                                     |                     |  |
|                                | Indemnité journalière  |           |                                     |                     |  |
|                                | Billet d'avion   |           |                                     |                     |  |
|                                | Autre  |           |                                     |                     |  |
|                                | REUNION  |           |                                     |                     |  |
|                                | Traduction   | 160       | 160                                 |                     |  |
|                                | Autre  |           |                                     |                     |  |
|                                | TOTAL  | 160       | 160                                 |                     |  |

| N°                             | Activité  | Durée       | Personnel  | Résultats escomptés | Etat/Commentaires   |
|--------------------------------|---|-------------|--|---------------------|---|
| 4.4.5.2                        | « Lignes directrices pour la facilitation et la réglementation nationales des opérations internationales de secours en cas de catastrophe et d'assistance au relèvement initial » (IDRL) et la « Loi-type pour la mise en œuvre des Lignes directrices IDRL »   | 2017-2018   | Personnel de la DTRRC + BCJ + CSRRC + Coordinateur du Programme de Droit relatif aux Catastrophes dans les Amériques |                     | Activité permanente (approuvée par la XX <sup>e</sup> Réunion du CSRRC) |
| Actions                        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diffuser à nouveau aux membres les Lignes directrices pour la facilitation et la réglementation nationales des opérations internationales de secours en cas de catastrophe et d'assistance au relèvement initial (IDRL) et la Loi-type pour la mise en œuvre des Lignes directrices IDRL.</li> <li>2. Plaider en faveur de la mise en œuvre des Lignes directrices IDRL et de la Loi-type à l'échelle nationale.</li> <li>3. Diffuser la matrice du Recueil juridique régional de la Réunion sur le Renforcement des partenariats humanitaires internationaux (MIAH) sur la base des recommandations des Lignes directrices IDRL et inviter les Membres à passer en revue leur cadre juridique concernant la facilitation et la réglementation nationales des opérations internationales de secours et d'assistance au relèvement initial en cas de catastrophe.</li> <li>4. Inviter les Membres à transmettre des commentaires sur les nouveaux outils tels que le Modèle de décret pour la facilitation et la réglementation de l'assistance internationale en cas de catastrophe.</li> <li>5. Contribuer à l'échange de meilleures pratiques entre les Membres de l'AEC, sur la base des exemples de la mise en œuvre de cette initiative (c'est-à-dire, Haïti, République dominicaine, Jamaïque, etc.).</li> <li>6. Organiser des ateliers de formation conjoints de l'AEC et de la FICR sur ce thème.</li> </ol> |             |  |                     |   |
| Utilisation du Budget de l'AEC |   | <b>2017</b> | <b>2018</b>  |                     |   |
|                                | <b>MISSION</b>  |             |  |                     |   |
|                                | <b>REUNION</b>  |             |  |                     |   |
|                                | <b>TOTAL</b>  |             |  |                     |   |



| N°                             | Activité   | Durée       | Personnel   | Résultats escomptés   | Etat/Commentaires   |
|--------------------------------|--|-------------|---|---|---|
| 4.4.5.3                        | « Réponse verte » en collaboration avec la FICR dans le cadre du MOU existant  | 2017-2018   | Personnel de la DTRRC + FICR + TTRCS + ODPM de la Trinité-et-Tobago | Fournir aux gouvernements et aux peuples de la Caraïbe des outils écoefficaces et des procédés écologiques à utiliser pour répondre aux catastrophes ayant un impact sur leur pays. | Reporté jusqu'à nouvel ordre.<br><br>La TTRCS et l'ODPM par l'intermédiaire du Comité directeur et le groupe de travail technique ont produit une Etude de faisabilité. |
| Actions                        | 1. Phase 2 : Elaborer / identifier de prototypes de réponse verte de la région de la Caraïbe.<br>2. Phase 3 : Réaliser des essais pilotes des prototypes de réponse verte.<br>3. Phase 4 : En fonction du déploiement des produits identifiés et achetés lors des Phases 1 et 2, et des résultats de la Phase 3, procéder à leur production et diffusion dans les pays de la Caraïbe, en réponse aux catastrophes. |             |   |   |   |
| Utilisation du Budget de l'AEC |  | <b>2017</b> | <b>2018</b>   |   |   |
|                                | <b>MISSION</b>   |             |   |   |   |
|                                | <b>REUNION</b>   |             |   |   |   |
|                                | <b>TOTAL</b>   |             |   |   |   |

| N°                             | Activité  | Durée       | Personnel     | Résultats escomptés  | Etat/Commentaires   |
|--------------------------------|---|-------------|---------------|--|---------------------|
| 4.4.5.4                        | Plan visant à réduire la vulnérabilité aux catastrophes : Contribuer au développement d'un plan pour réduire la vulnérabilité aux catastrophes liées aux phénomènes naturels, conformément aux dispositions du Plan d'action de Saint-Marc, du Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030, la Stratégie et le cadre de programmation régionaux pour la gestion globale des catastrophes (CDM) 2014-2024, et d'autres instruments liés à ce thème qui sont reconnus et mis en œuvre par les Etats Membres de l'AEC.  | 2017-2018   | DTRRC + CSRRC | Contribuer à l'échange d'expériences, d'enseignements tirés et de meilleures pratiques pour l'action concertée en matière de Réduction des risques de catastrophes | Activité permanente |
| Actions                        | <p>1. Participer aux suivantes réunions:</p> <p>I. Forum international de l'UN-GGIM et Réunion du Groupe de travail sur l'information géospatiale et les services pour les catastrophes, du 4 au 8 septembre 2016, à la Barbade.</p> <p>II. Forum sur les risques sismiques urbains, du 18 au 21 septembre 2016, Port-au-Prince, en Haïti.</p> <p>III. 3<sup>e</sup> Session du Comité UN-GGIM : Amériques, du 2 au 6 octobre 2016, Mexico, au Mexique.</p> <p>IV. 8<sup>e</sup> Conférence internationale sur la gestion intégrée des catastrophes naturelles, Forum mondial des risques, du 14 au 15 février 2017, Téhéran, en Iran.</p> <p>V. Plate-forme mondiale pour la réduction des risques de catastrophe, UNISDR, du 22 au 26 mai 2017, Cancun, Quintana Roo, au Mexique.</p> <p>VI. Sommet humanitaire mondial (WHS) 2017 – date et lieu à confirmer.</p> <p>2. Contribuer à la rédaction et à la mise en œuvre des principaux instruments élaborés par les institutions partenaires dans le domaine de la RRC, notamment le Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030 et le Cadre de gestion globale des catastrophes de la CDEMA.</p> |             |               |  |                     |
| Utilisation du Budget de l'AEC |   | <b>2017</b> | <b>2018</b>   |  |                     |
|                                | <b>MISSION</b>  |             |               |  |                     |
|                                | <b>REUNION</b>  |             |               |  |                     |
|                                | <b>TOTAL</b>  | 8500        | 10000         |  |                     |

| N°                             | Activité  | Durée                          | Personnel                          | Résultats escomptés   | Etat/Commentaires   |
|--------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|---|---------------------|
| 4.4.5.5                        | Réunion du Comité spécial pour la Réduction des risques de catastrophes.  | Un (1) jour en 2017 et en 2018 | Personnel de la DTRRC + CSRRC+ OCP | Promouvoir la coopération, la coordination et l'action concertée dans le domaine de la Réduction des risques de catastrophes. | Activité permanente |
| Actions                        | 1. La date et le lieu seront déterminés suite à des consultations avec la Présidence du Comité spécial, élue lors de la Réunion du Conseil des Ministres. |                                |                                    |   |                     |
| Utilisation du Budget de l'AEC |   | 2017                           | 2018                               |   |                     |
|                                | MISSION   |                                |                                    |   |                     |
|                                | Indemnité journalière   |                                |                                    |   |                     |
|                                | Billet d'avion  |                                |                                    |   |                     |
|                                | Autre   |                                |                                    |   |                     |
|                                | REUNION   | 3500                           | 4000                               |   |                     |
|                                | Traduction  | 1500                           | 1500                               |   |                     |
|                                | Autre   |                                |                                    |   |                     |
|                                | TOTAL   | 5000                           | 5500                               |   |                     |