

ANNEX VII

Presentation by Mr. Lionel Sarotte, Officer responsible for Regional Cooperation and Cooperation Services of the Regional Council of Guadeloupe (France), and Gilles Bajazet, Deputy Director of Common Technical Services for the programme INTERREG, presented on the INTERREG projects carried out by Guadeloupe in the area of Disaster Risk Reduction.



*Projets prévention et gestion des risques
financés dans le cadre du programme
INTERREG IV Caraïbes*

Association des Etats de la Caraïbe

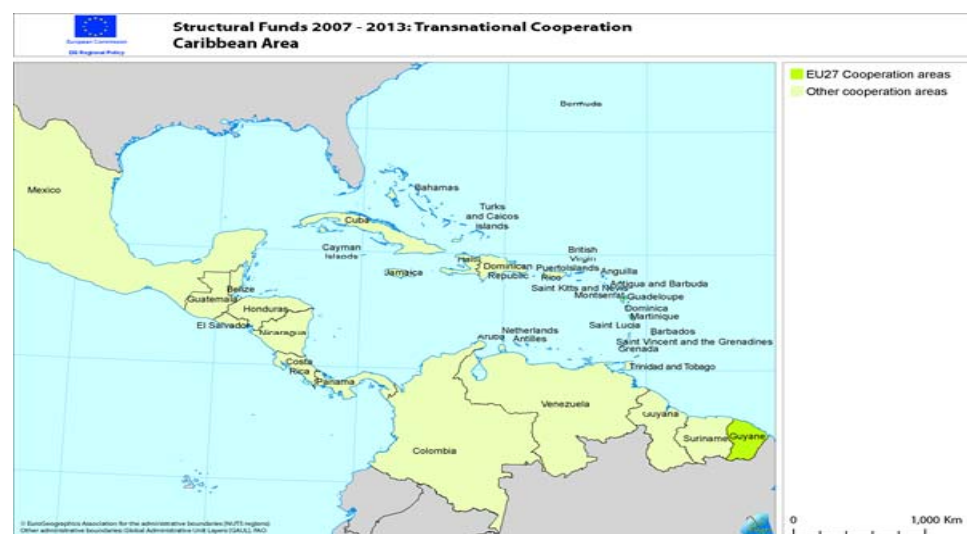
21ème réunion du Comité spécial pour la réduction des risques

Port of Spain, 02 octobre 2013

INTERREG IV Caraïbes en quelques mots

- Programme de coopération territoriale européenne
- Budget: 63,7 M€ dont 47,3 M€ de FEDER
- Objectif: favoriser l'insertion régional des Départements Français d'Amérique dans l'espace Caraïbes
- Comment: financement de projets gagnants/gagnants.
- 3 axes d'intervention stratégiques
- Au 31 septembre 2013, 62 projets agréés, 90% des crédits consommés

L'espace de coopération



Une priorité stratégique du programme dédiée à la prévention et la gestion des risques

- **6 projets programmés pour plus de 7 M€**

| | | 7 167 905,41 | 3 983 748,41 |
|--|--|--------------|--------------|
| Libellé dossiers | Chef de file | Cout total | FEDER |
| Programme de renforcement des capacités de la Grande Caraïbes en matière de risques majeurs | Conseil régional de Guadeloupe | 3 218 833,41 | 1 058 030,41 |
| 72 heures d'autonomie | CROIX-ROUGE FRANÇAISE | 493 199,00 | 369 899,00 |
| TSUNAHOULE | UAG (Université des Antilles et de la Guyane) | 580 000,00 | 435 000,00 |
| TSUAREG | Observatoire volcanologique et sismologique de Martinique OVSM | 2 092 208,00 | 1 533 071,00 |
| Renforcement des capacités de réponses aux catastrophes naturelles des territoires de la Caraïbe | CROIX-ROUGE FRANÇAISE | 783 665,00 | 587 748,00 |

Programme de renforcement des capacités de la Grande Caraïbes en matière de risques majeurs (INTERREG III B)

Chef de file: Conseil régional de Guadeloupe

Cout total: 3 218 833,41€

Régions ciblées: Guadeloupe, Martinique, Guyane, Dominique, Haïti, Trinidad, Porto Rico

Partenaires: Conseil régional de la Martinique, Universités des Antilles et de la Guyane, Croix Rouge Française, Croix Rouge Haïtienne, Croix Rouge de la

Dominique, University of West Indies (Trinidad and Tobago), Center for Coastal Hazards (Porto Rico), Board of Engineering of Trinidad and Tobago.

Objectifs: mutualiser les méthodes et moyens de tous les spécialistes gestionnaires des catastrophes naturelles. Il s'agit à terme d'améliorer les systèmes de prévision, d'alerte et de prévention des risques

Activités: Mises en place de 3 ateliers: prévision, gestion, culture du risque, réalisation de livrables.

72 H d'autonomie

Chef de file: Plate forme d'intervention Amérique Caraïbes (PIRAC/Croix Rouge)

Cout total: 493 199€

Régions ciblées: La Désirade (Guadeloupe), Dominique, Sainte-Lucie, Saint-Martin (observateur), Sint-Maarten (observateur), Saint-Barthélemy (observateur)

Partenaires: Société nationale de la Croix-Rouge de la Dominique, Fédération internationale des Croix-Rouge Croissants-Rouge, Société nationale de la Croix-Rouge de Sainte-Lucie

Objectifs: développer l'autonomie et la capacité des populations à se protéger, se nourrir et s'abriter pendant les 72 heures qui suivent une catastrophe majeure, en attendant l'arrivée des secours extérieurs.

Activités: formations, exercices de simulation, réalisation de kits de survie.

TSUNAHOULE

Chef de file: Université des Antilles et de la Guyane (UAG)

Cout total: 435 000€

Régions ciblées: Antilles Françaises et Porto Rico

Partenaires: Université de Porto Rico, Centre des risques marins

Objectifs: analyse puis modélisation des événements extrêmes (tsunami, houle cyclonique, marée de tempête...) et leurs conséquences sur les littoraux.

Activités: acquisition de données, modélisation, création d'un groupe de travail de formation à la modélisation numérique.

TSUAREG

Chef de file: Observatoire Volcanologique et Sismologique de la Martinique (O.V.S.M.)

Cout total: 2 092 208 €

Régions ciblées: Antigua et Barbuda, Dominique, Guadeloupe, Martinique, Ste Lucie, St Vincent et les Grenadines, Trinidad et Tobago – Guyane

Partenaires: Observatoire Volcanologique et Sismologique de la Martinique (OVSM/IPGP), l'Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP), le Seismic Research Centre de l'Université des West Indies (SRC, Trinidad et Tobago), Observatoire Volcanologique et Sismologique de la Guadeloupe (OVSG/IPGP), le Conseil Général de la Martinique, le Service Hydrographique et océanographique de la Marine (SHOM), Météo France Antilles Guyane.

Objectifs: mise en place d'un système de détection instrumentale et de transmission d'alerte aux tsunamis dans l'arc des Antilles

Activités: acquisition de matériel de détection, ateliers de mutualisation des compétences.

Renforcement des capacités

Chef de file: Plate forme d'intervention Amérique Caraïbes (Croix Rouge)

Cout total: 866 194 €

Régions ciblées: ensemble de la Caraïbe

Partenaires: Fédération Internationale des Croix Rouges Croissants Rouges (Trinidad & Tobago)

Objectifs: appuyer la préparation à la réponse aux catastrophes naturelles des entités Croix-Rouge, de manière coordonnée et efficace sur leurs territoires et dans la région.

Activités: formations, exercices de simulation, ateliers de préparation au déploiement, achat de matériel de déploiement.

Merci de votre attention!

Gilles BAJAZET
Adjoint au directeur du STC
gilles.bajazet@cr-guadeloupe.fr
+590 590 47 06 03