

## **1.- INTRODUCTION**

La Commune des Gonaïves est une zone très vulnérable et à haut risque d'inondation. Les tempêtes tropicales qui ont frappé la République d'Haïti en général et cette commune en particulier depuis septembre 2004 ont causé des pertes considérables en vie humaine et beaucoup de dégâts matériels. Ces constats témoignent de l'état de dégradation et de la fragilité de l'environnement. Le dénombrement de la population de la commune des Gonaïves, principale zone affectée par ces catastrophes naturelles, s'inscrit dans le cadre du Système d'Enquêtes Rapides Post-Désastre (SERPOD). Il a été réalisé dans le but de permettre aux instances de décision d'identifier les principaux besoins des personnes sinistrées et du même coup d'étudier l'évolution des caractéristiques sociales, démographiques et économiques des ménages qui y vivent.

Cette opération statistique vise à évaluer l'ampleur des dégâts dont sont victimes les ménages de manière à actualiser les données sur la commune des Gonaïves afin de mieux orienter, cibler, planifier et quantifier les domaines d'intervention en faveur de la population sinistrée.

## **2.- OBJECTIFS**

### **2.1- Objectif général**

- Le dénombrement de la Commune des Gonaïves, conçu dans le cadre d'un Système d'Enquêtes Rapides Post-désastre, a pour objectif, d'une part, de constituer une base de données actualisées pour cerner la situation d'existence des ménages et d'autre part, de mettre en place une base de sondage pour une éventuelle enquête rapide dans la Commune en cas de cataclysme naturel.

### **2.2- Objectifs spécifiques.**

Les objectifs spécifiques du dénombrement consistent à :

- Identifier les différentes zones affectées en milieu urbain et rural de la Commune lors du passage du dernier cyclone
- Inventorier les logements endommagés et détruits par le cyclone
- Evaluer succinctement les besoins spécifiques les plus urgents de la population sinistrée, surtout en matière de santé, d'électricité, d'habillement, de nourriture, de logement, d'eau potable, etc.

## **3.- METHODOLOGIE**

La méthodologie de cette opération passe par l'Actualisation Cartographique et le Dénombrement. Les différentes zones de la commune sont délimitées et segmentées selon des critères visibles et repérables sur le terrain ; et les structures sont positionnées

et localisées à l'aide de GPS de manière à faciliter l'inventaire des ménages et la collecte des informations.

### **3.1.- Actualisation cartographique**

Son application dans le cadre de l'Enquête Rapide Post-Désastre dans la commune des Gonaïves consiste à vérifier l'efficacité de l'organisation de terrain et la robustesse de l'appareil GPS utilisé. L'actualisation cartographique s'est effectuée en plusieurs étapes: Reproduction des fonds de cartes, Formation des agents, Identification des infrastructures nouvellement construites ou endommagées, Mise à jour des SDEs, Digitalisation des données cartographiques.

### **3.2.- Dénombrement**

Une fois le processus d'actualisation cartographique arrivé à terme, il était indiqué d'entamer la phase de dénombrement proprement dite, qui consiste à recueillir des informations sur la situation sociodémographique et économique des ménages et sur les retombées des dégâts dans la commune.

Le dénombrement est réalisé par un simple comptage de la population ciblée (les habitants de la commune des Gonaïves) en utilisant l'interview directe comme méthode de collecte. Le questionnaire utilisé pour l'interview porte sur le Bâtiment, le Logement et les Caractéristiques des membres du ménage. L'originalité de cette opération réside dans l'utilisation du « Personnel Digital Assistant » (PDA) par les Agents de terrain. En effet, les agents de terrain ont bénéficié de l'encadrement d'un expert international pour l'utilisation de cet appareil.

### **3.3.- Organisation et durée des opérations**

#### **3.3.1. Recrutement et Sélection des Candidats**

##### **- Agents Cartographes**

Les candidats ont été recrutés suivant un profil préalablement défini (être Ingénieur civil ou Topographe). Après l'analyse des dossiers, quarante (40) candidats ont été retenus pour participer au séminaire de formation.

##### **- Agents de dénombrement**

Le profil qui a été défini pour les Agents de dénombrement est au moins Bacc II avec un minimum de connaissances en Informatique. Parmi les inscrits, 100 candidats ont été retenus pour le séminaire de formation.

### **3.3.2. Sélection des Agents Cartographes**

Après quatre jours de formation, des tests d'évaluation théoriques et pratiques ont permis de sélectionner les quarante (40) candidats qui ont tous suivi tout le processus jusqu'à la fin.

### **3.3.3. Sélection des Agents Recenseurs**

Le séminaire de formation a duré quatre jours. Trois tests d'évaluation ont permis de sélectionner 80 Agents Recenseurs et 10 Superviseurs. Une journée additionnelle de formation a été organisée pour les Superviseurs.

### **3.3.4. Démarrage de l'actualisation cartographique**

L'actualisation cartographique des SDEs en milieu urbain a pratiquement démarré le 27 août 2009.

### **3.3.5. Démarrage de la collecte des données**

Une semaine après le démarrage de la cartographie soit le 2 septembre 2009, la collecte a débuté avec la reconnaissance des lieux par les Superviseurs de collecte. Cette activité a eu lieu avec l'appui de l'équipe cartographique. Les deux opérations ont duré environ cinq (5) semaines sur le terrain.