

# RAPPORT SUR L'INTELLIGENCE COLLECTIVE AU BURUNDI ET L'ATELIER DE CLOTURE

## I. Introduction

L'intelligence collective (IC) est une méthode innovante qui tire parti de la participation et des connaissances des communautés locales pour améliorer la gestion des risques et la planification humanitaire. Cette approche est particulièrement pertinente dans des contextes où les catastrophes naturelles et les changements climatiques entraînent des déplacements massifs de populations. Ce rapport se concentre sur l'application de l'intelligence collective au Burundi, un pays parmi les plus vulnérables au monde aux effets des changements climatiques.

Le projet, financé par l'Union Européenne, a été mis en œuvre par l'Organisation Internationale pour les Migrations (OIM) en partenariat avec le Joint IDP Profiling Service (JIPS). Depuis juin 2022, ces organisations ont collaboré pour développer et tester des méthodes d'IC dans plusieurs régions du Burundi, avec un accent particulier sur la collecte de données centrée sur les citoyens.

L'IC permet d'améliorer la précision et la représentativité des données en incluant une plus grande diversité de voix et en renforçant la participation locale et communautaire. Cela est essentiel dans un contexte où les données traditionnelles peuvent manquer de nuances et ne pas refléter pleinement les réalités locales. En engageant les communautés dans la collecte de données, l'IC favorise également une meilleure appropriation des résultats et des solutions proposées.

Le projet a débuté par un atelier de lancement le 2 mai 2023, qui a réuni les équipes globales et nationales de l'OIM et du JIPS, ainsi que divers acteurs engagés dans la réponse aux déplacements induits par les catastrophes. Cet atelier visait à définir une communication commune sur les objectifs et les méthodologies du projet, à présenter le concept de l'IC, et à valider les zones cibles pour l'intervention.

L'atelier de lancement a permis d'établir une compréhension commune des enjeux et des attentes, et de renforcer les synergies avec d'autres initiatives. Il a également mis en lumière l'importance d'intégrer les connaissances locales et les priorités des communautés affectées dans la planification des réponses aux catastrophes.

Au cours du projet, plusieurs étapes clés ont été réalisées, y compris des consultations communautaires, des sessions de validation des résultats par les communautés, et la mise en place de mécanismes de feedback. Ces étapes ont permis de recueillir des données détaillées sur les impacts des catastrophes et les solutions possibles, en s'assurant que les perspectives des communautés sont prises en compte à chaque étape.

En juin 2024, un atelier de clôture a été organisé pour présenter les résultats du projet, discuter des bonnes pratiques et des défis rencontrés, et planifier les prochaines étapes. Les résultats montrent que l'IC est une approche efficace pour améliorer la gestion des risques et renforcer la résilience des communautés face aux catastrophes naturelles.

Ce rapport fournit une analyse détaillée des méthodologies employées, des résultats obtenus, et des leçons apprises. Il vise à informer et à guider les acteurs humanitaires et de développement dans l'application de l'intelligence collective pour la gestion des risques climatiques et des déplacements au Burundi et au-delà.

## II. Contexte du Changement Climatique au Burundi

Le Burundi est l'un des 20 pays les plus vulnérables au changement climatique dans le monde. De 2018 à 2022, l'OIM/DTM a identifié 575 catastrophes affectant 429 114 Burundais. Les catastrophes liées aux conditions climatiques, telles que les pluies torrentielles, les inondations, l'érosion et les glissements de terrain, ont entraîné des déplacements massifs et des destructions d'infrastructures.

Les statistiques actuelles de la DTM montrent que 2021 a vu 38 millions de nouveaux déplacements à travers le monde, dont 23,7 millions étaient dus à des aléas naturels. Au Burundi, les données récentes recueillies par le projet montrent que les principales causes de déplacement sont les inondations et l'érosion, touchant principalement les zones de Bujumbura-Mairie, Rumonge, et Mpanda.

## III. Objectifs du Projet

Le projet vise à :

1. Améliorer la capacité à réduire et à anticiper les effets des catastrophes climatiques.
2. Guider les actions d'anticipation pour répondre aux déplacements causés par les catastrophes.
3. Créer de nouveaux mécanismes de réponse anticipée en améliorant les pratiques actuelles.
4. Renforcer les capacités du secteur humanitaire et aider les autorités nationales à planifier les catastrophes et les crises climatiques.

## IV. Chronologie et Méthodologie du Projet

Depuis juin 2022, l'OIM et le JIPS ont planifié, mis en œuvre et suivi ce projet financé par l'Union Européenne. Les principales activités incluent des consultations communautaires, la collecte de données, des sessions de validation communautaire, et des ateliers avec les parties prenantes.

### Méthodologie de l'Intelligence Collective

Le projet utilise une approche en trois étapes : consultations communautaires, validation communautaire, et mécanismes de feedback communautaire. Ces étapes permettent d'assurer une collecte de données inclusive et représentative, impliquant activement les communautés locales dans chaque phase.

#### 1. Consultations Communautaires

**Objectif:** Fournir des perspectives détaillées sur les risques et impacts des catastrophes dans les communautés locales afin de perfectionner l'outil de collecte.

**Processus:**

- **Identification des Facilitateurs et Noteurs :** Sélection de membres de la communauté pour diriger les sessions.
- **Préparation des Matériaux :** Matériaux préparés pour les consultations, y compris des guides d'entrevue et des formulaires de discussion.
- **Formation des Facilitateurs :** En novembre 2023, JIPS a conduit une formation virtuelle pour 6 membres de l'équipe OIM/DTM et Réduction des Risques de Catastrophes (RRC) au Burundi pour les familiariser avec la méthodologie des consultations communautaires.
- **Sélection des Participants :** Les collègues de l'OIM Burundi ont identifié des participants appropriés à travers des interviews avec les leaders communautaires. Un total de 115 membres de la communauté (56 femmes, 59 hommes) a été sélectionnés.
- **Sessions de Consultation :** Conduites par trois équipes dans neuf collines : Gifuwe, Nyamabere, Rubira, Kinyinya 2 site, Buterere 2B, Gihwanya, Mutambara, Kanyenkoko, et Iteba. Les collines ont été choisies pour leur représentativité géographique et pour inclure divers contextes urbains, périurbains, et ruraux.

## 2. Validation Communautaire

**Objectif:** Évaluer et améliorer les méthodologies d'IC employées, ainsi que valider les résultats en utilisant les retours des communautés.

**Processus:**

- **Sélection des Collines et Participants :** Les sessions de validation sont effectuées dans les mêmes collines et avec les mêmes participants que ceux des consultations initiales.
- **Sessions de Validation :** Ces sessions visent à vérifier l'exactitude des données collectées, à évaluer l'efficacité des méthodes d'IC, et à explorer les limitations potentielles.
- **Amélioration Continue :** Les retours des communautés sont utilisés pour ajuster les outils de collecte de données et les approches méthodologiques.

## 3. Mécanismes de Feedback Communautaire

**Objectif:** Assurer une diffusion efficace des informations générées par le projet vers les communautés concernées.

**Processus:**

- **Collaboration avec les CCRRCs :** Partager les résultats des consultations et des validations avec les Comités Communautaires de Réduction des Risques de Catastrophes (CCRRCs).

- **Adaptation et Partage des Outils** : Ajuster les outils de collecte de données basés sur les retours et les besoins des communautés. Les outils incluent des fonctionnalités comme des choix et des questions disponibles en audio, des icônes intuitives, des traductions en Kirundi, et la possibilité de prendre des notes audios.
- **Distribution des Snapshots** : Les résultats des consultations sont synthétisés en fiches de deux pages par colline, détaillant les données démographiques, les impacts des catastrophes, les facteurs contributifs, et les solutions proposées.

## V. Atelier de Lancement

### Objectifs de l'Atelier

L'atelier initial avait pour but de rassembler les équipes globales et nationales de l'OIM et du JIPS ainsi que les acteurs engagés dans la réponse aux déplacements induits par les catastrophes. Les participants comprenaient des acteurs gouvernementaux, des agences des Nations Unies, des ONG, des Organisations de la Société Civile burundaises, ainsi que des représentants des personnes déplacées et de la communauté locale. L'atelier visait à :

- Définir une communication commune sur les objectifs et les méthodologies.
- Présenter le projet aux homologues nationaux.
- Valider les municipalités pré-sélectionnées pour le projet.
- Discuter des lacunes d'information, des besoins et des priorités en matière de programmation.
- Cartographier les sources de données existantes et les cadres politiques.

### Résultats Potentiels

Les discussions et les exercices pratiques lors de l'atelier ont permis de :

- **Identifier les Lacunes et les Besoins d'Information** : Les participants ont souligné l'importance de combler les lacunes en matière de données sur les déplacements internes causés par les catastrophes climatiques. Ils ont également identifié les besoins spécifiques des communautés affectées, tels que des informations plus précises sur les risques locaux et les capacités d'adaptation.
- **Valider les Méthodologies d'IC** : Les participants ont validé les méthodologies proposées pour la collecte de données centrée sur les citoyens. Ils ont apporté des suggestions pour améliorer la pertinence et l'efficacité de ces méthodologies.
- **Renforcer les Synergies** : L'atelier a renforcé les synergies entre les différentes parties prenantes, favorisant une meilleure collaboration et une coordination accrue dans les interventions humanitaires.
- **Élaborer un Plan de Travail Commun** : Les discussions ont abouti à l'élaboration d'un plan de travail commun, validé par toutes les parties prenantes, pour la mise en œuvre des activités du projet.

## VI. Résultats de l'Intelligence Collective

Les résultats montrent que l'intelligence collective permet une collecte de données plus précise et représentative, en particulier pour les groupes marginalisés. Les principaux risques identifiés incluent les pluies torrentielles, les inondations, l'érosion, et les glissements de terrain. Les impacts les plus importants sont les déplacements de populations, la destruction des infrastructures, et l'insécurité alimentaire.

### Résultats Quantitatifs :

- **Nombre de Répondants** : 1 642 individus ont participé à la première collecte de données.
- **Incidents Évalués** : 170 incidents de catastrophes naturelles ont été documentés.
- **Dégâts Localisés** : 945 impacts de catastrophes ont été cartographiés.
- **Solutions Proposées** : 229 solutions ont été proposées pour atténuer les impacts des catastrophes.

### Résultats Qualitatifs :

- **Perspectives Communautaires** : Les consultations ont révélé que les pluies torrentielles et les inondations sont les aléas naturels les plus fréquents et les plus destructeurs.
- **Facteurs Contributifs** : Le non-respect des mesures de construction, l'insuffisance de canaux de drainage, et le déboisement sont parmi les principaux facteurs contribuant aux catastrophes.
- **Solutions Évoquées** : Les principales solutions incluent la construction de caniveaux, le respect des mesures de construction, et le reboisement.

## VII. Atelier de Clôture

L'atelier de clôture du projet, tenu le 19 juin 2024, a réuni diverses parties prenantes pour discuter des résultats du projet et des prochaines étapes. Les sessions de l'atelier incluaient :

1. **Cérémonies d'Ouverture** : Discours de bienvenue et de circonstance par les représentants locaux et de l'OIM.
2. **Présentation de l'Intelligence Collective** : Définition, approche et résultats quantitatifs.
3. **Engagement Communautaire** : Approche et résultats qualitatifs, suivis d'une session de questions-réponses.
4. **Feedback et Leçons Apprises** : Discussion sur les bonnes pratiques, les défis, et les recommandations pour les futures initiatives.

## VIII. Conclusion et Recommandations

L'intelligence collective s'est avérée être une approche efficace pour améliorer la précision et la représentativité des données dans le contexte burundais. Les recommandations pour l'avenir incluent :

1. **Renforcer les capacités locales** : Former davantage de volontaires et renforcer les CCRRC.
2. **Intégrer les résultats dans les plans d'action locaux** : Utiliser les données collectées pour informer les plans de gestion des risques et de résilience.
3. **Continuer l'engagement communautaire** : Assurer une participation continue des communautés dans la collecte de données et la prise de décision.

Ce rapport souligne l'importance de l'intelligence collective dans la gestion des risques de catastrophes et la planification humanitaire, et offre des perspectives pour une application plus large de cette approche au Burundi et ailleurs.

---

## IX. Questions Fréquentes des Participants :

1. **Comment les principaux résultats du projet peuvent-ils être utilisés pour améliorer la résilience des communautés ?**
2. **Quels sont les défis rencontrés lors de la mise en œuvre de l'intelligence collective et comment ont-ils été surmontés ?**
3. **Comment les données collectées peuvent-elles être intégrées dans les plans de gestion des risques au niveau local ?**

## X. Perspectives de l'ETT de la DTM :

1. **Améliorer la collecte de données** : Utiliser les méthodologies d'IC pour compléter les approches traditionnelles.
2. **Renforcer les systèmes d'alerte précoce** : Intégrer les données d'IC dans les systèmes d'alerte précoce pour une réponse plus rapide et précise.
3. **Promouvoir la durabilité** : Intégrer les méthodes d'IC dans les pratiques locales pour assurer la continuité des efforts de résilience.

Ce rapport servira de base pour les futures initiatives visant à améliorer la gestion des risques de catastrophes et la résilience communautaire au Burundi.

## XI. ANNEXE: LISTE DES ACRONYMES

1. **OIM** - Organisation Internationale pour les Migrations
2. **IC** - Intelligence Collective
3. **DTM** - Displacement Tracking Matrix
4. **JIPS** - Joint IDP Profiling Service
5. **CCRRC** - Comité Communautaire de Réduction des Risques de Catastrophes
6. **ETT** - Emergency Tracking Tool
7. **UNHCR** - United Nations High Commissioner for Refugees

## XII. Parties Prenantes ayant assisté aux Ateliers

Les parties prenantes ayant assisté aux différents ateliers incluent :

### **Acteurs gouvernementaux :**

- Ministère de la Sécurité Publique et de la Gestion des Catastrophes
- Ministère de l'Environnement, de l'Agriculture et de l'Élevage
- Ministère de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida
- Ministère de l'Intérieur, du Développement Communautaire et de la Sécurité Publique
- Ministère des Finances, du Budget et de la Planification Economique

### **Agences des Nations Unies :**

- UNHCR (Haut-Commissariat des Nations Unies pour les Réfugiés)

### **Organisations Non Gouvernementales (ONG) :**

- CARE Burundi
- Croix-Rouge du Burundi
- Action Aid
- SAD (Social Action for Development)
- CRS (Catholic Relief Services)
- Tearfund
- DRC (Danish Refugee Council)

### **Organisations de la Société Civile (OSC) :**

- APRODH (Association pour la Protection des Droits Humains et des Personnes Déplacées)

- FONABU (Forum National des Organisations de Base du Burundi)
- ACORD Burundi (Agence de Coopération et de Recherche pour le Développement)
- RBU2000 (Réseau Burundi 2000+)

**Représentants des communautés locales et des personnes déplacées :**

- Leaders communautaires des zones touchées par les déplacements
- Représentants des camps de déplacés internes
- Membres des Comités Communautaires de Réduction des Risques de Catastrophes (CCRRC)



Financé par  
l'Union Européen

