



ATELIER « EXTENSION DU GROUPE DE TRAVAIL – PRÉPARATION AUX URGENCES – LOGISTIQUE »

27-29 Décembre 2018 | AMBOVOMBE, Madagascar

Contacts

PEPIN Jean Claude

Point focal BNGRC Ambovombe

pepinjeanclaude.a@gmail.com

BEMAHEFA Gervais

Service Gestion des Stocks BNGRC

g.bemahefa@gmail.com

Tokiniaina Rasolofomanana

Preparedness PAM

tokiniaina.rasolofomanana@wfp.org

Introduction

Un atelier s'est tenu le 27, 28 et 29 décembre 2018 au chef-lieu de la région d'Androy à Ambovombe, faisant suite à la mise en œuvre du plan d'action Madagascar établi lors de l'atelier du 1 au 3 août 2018 à Antananarivo.

Il s'agit de l'extension du groupe de travail technique en logistique à la région d'Androy, organisé par le BNGRC avec la collaboration du PAM et l'appui du Global Logistics Cluster. Cela va permettre d'améliorer les interventions en phase d'urgence dans les districts qui constituent la région, accompagnés du district d'Amboasary. Pour ce faire, les participants ayant répondu présent durant les trois jours de l'atelier sont constitués des représentants de gouvernement au niveau régional et de district, des représentants de la société civile au niveau local, et des représentants du système des Nations Unies.

Contexte

Six pays, dont Madagascar, ont bénéficié de ce projet qui vise à soutenir le renforcement des capacités nationales ainsi qu'à encourager la coordination et la collaboration entre les acteurs humanitaires. Les directives du projet sont basées sur la cartographie des capacités existantes de la chaîne d'approvisionnement, de l'identification des lacunes, de l'analyse et l'atténuation des risques d'une manière coordonnée.

La région Androy, faisant partie des cinq régions à risque ciblées pour l'extension du Groupe Technique de Travail « de préparation aux urgences » Logistique (GTTL), se localise dans l'extrême Sud de la Grande Île où la sécheresse prédomine consécutivement et est amplifiée par le déficit pluviométrique même pendant les trois mois de saison de pluie. À cela s'ajoute l'invasion acridienne qui menace souvent le secteur agriculture, sans minimiser les conséquences néfastes des cyclones et inondations.

L'insécurité alimentaire est de ce fait importante dans cette zone. En effet, le dernier résultat de l'analyse IPC ou cadre intégré de la classification de la sécurité alimentaire, paru en octobre 2018, a révélé que sur les 616 783 habitants qui composent le district, 358 907 se retrouvent en phase 3 et phase 4 de l'indice IPC. Qui plus est, bon nombre d'aides n'ont pas satisfait à temps les besoins prioritaires en période d'urgences, et les interventions rencontraient des difficultés d'accès à cause du mauvais état des routes et pistes.

Cette situation entrave les capacités des acteurs humanitaires à répondre promptement aux besoins des populations affectées par les catastrophes lentes ou brusques.

L'amélioration de la coordination entre les parties prenantes concernées s'avère une nécessité pour apporter des qualités plus performantes des interventions. Cela doit passer par la détermination des ressources disponibles en logistique et l'allocation optimale de ces dernières.

Objectifs

L'objectif principal des ateliers est l'amélioration des futures interventions d'urgences pour pouvoir répondre aux besoins prioritaires en instaurant un mécanisme de coordination capable de mobiliser, exploiter et valoriser les ressources et capacités existantes au niveau des régions.

L'objectif du Groupe de travail d'Ambovombe est de créer au sein du Groupe Sectoriel Logistique au niveau local, un noyau dur d'intervenants spécialisés qui composeraient le GTTL. Leur objectif principal est d'établir un plan d'action définissant les activités ciblant les goulots d'étranglement majeur qui entravent la bonne fonctionnalité d'une chaîne d'approvisionnement efficace et efficiente. Ce plan d'action vise à répertorier et mettre en avant les capacités disponibles, avec lesquelles, les intervenants locaux peuvent déjà compter en attendant les renforts et les appuis nationaux et internationaux.

L'atelier et la mise en place du GTTL ont pour vision de rendre la région, sa population ainsi que les acteurs humanitaires résilients face aux catastrophes et d'être autonomes et efficaces dans les opérations de réponses d'urgences.

Pour la réalisation de l'atelier, les objectifs spécifiques ci-après ont été identifiés :

- Mettre en place le Groupe Technique de Travail enlogistique ;
- Informer et partager les acquis des acteurs humanitaires et des entités étatiques dans les opérations d'urgence en mettant l'accent sur l'importance de la chaîne d'approvisionnement pour pouvoir les capitaliser ;
- Concerter sur le système de coordination efficace et opérationnel entre les différents acteurs impliqués dans les opérations d'assistance ;
- Renforcer la collaboration entre la communauté humanitaire à travers les échanges et les discussions ouvertes entre tous les participants et la disponibilité des données logistiques communes ;
- Identifier et comprendre les principaux défis de la logistique et de la chaîne d'approvisionnement en situation d'urgence et élaborer un plan d'action y afférent ;
- Identifier les capacités et les ressources disponibles ainsi que les besoins pour une réponse d'urgence prompte.

Ces objectifs spécifiques ont été atteints à travers les interventions en séance plénière suivi d'échanges entre les participants, les travaux de groupe, les descentes sur terrain et les exercices de simulation qui ont composé le déroulement de l'atelier.

Participants

En tout, 33 personnes étaient présentes à l'atelier, dont :

- 22 entités représentant la partie gouvernementale à l'exemple du corps de protection civile (CPC), des autorités territoriales ainsi que plusieurs directions régionales des Ministères ;
- 8 agences des Nations Unies ;
- 2 ONG et association locale dont l'association TOMPY ;
- 1 organisation du secteur privé.

La liste de participants est disponible en [Annexe 1](#) de ce document.

Structure de l'atelier

Afin de mettre en commun les objectifs et les enjeux de la sphère logistique dans le domaine de l'humanitaire, l'atelier a débuté par des séances d'informations à travers des présentations sur slide et des présentations interactives utilisant des schémas. L'importance des thèmes reliant les chaînes d'approvisionnement, les mécanismes de coordinations et les ressources disponibles ont été transmis aux participants.

Ces séances ont été suivies par des travaux de groupes et des exercices de simulations pour faciliter l'échange et le partage d'information et d'expériences. Elles ont permis de dresser le plan d'action en identifiant les différents goulots d'étranglement qui peuvent entraver les interventions.

Résumés des séances et résultats obtenus

Les séances de travail de groupe ont donné l'occasion à chaque acteur présent durant l'atelier, d'exprimer librement son point de vue et ses attentes pour une amélioration effective et efficace des réponses d'urgences dans la région.

Les exercices de simulation ainsi que les descentes sur terrain ont donné également l'occasion aux participants de discuter sérieusement des problèmes majeurs qui pourront handicaper les futures réponses humanitaires. Ci-dessous quelques points de discussion et constatations :

- Le mauvais état des infrastructures routières de la région ;
- Comme la région Androy n'a ni de port ni d'aéroport, l'allégement des procédures douanières des aides d'urgences revient d'habitude à la décision gouvernementale ;
- L'inexistence de quai d'accostage dans la région pour les bateaux pouvant transporter les aides ;
- La réhabilitation des magasins de stockage dans les villes d'Ambovombe et de Beloha ainsi que l'inexistence même de magasin dans les autres districts ;
- Une base de données qui répertorie les capacités disponibles en cas de crise, quasiment inexistante : niveau de pré positionnement, les matériels mobilisables (véhicules, wikhall, matériels de communication, matériels de soins d'urgences, vivre et non vivre, etc.) ;
- Problèmes de ressources pour mobiliser les interventions : carburants, main d'œuvre, etc. ;
- Manque de transporteur pour l'acheminement des aides dans les districts qui composent la région Androy ;
- L'insécurité qui sévit dans le Sud et particulièrement au Nord et Nord-Ouest d'Amboasary : Ebelo, Marotsiraka, Elonty, Mahaly, Tsivory, Tranomaro, Tamboarivo et Maromby.

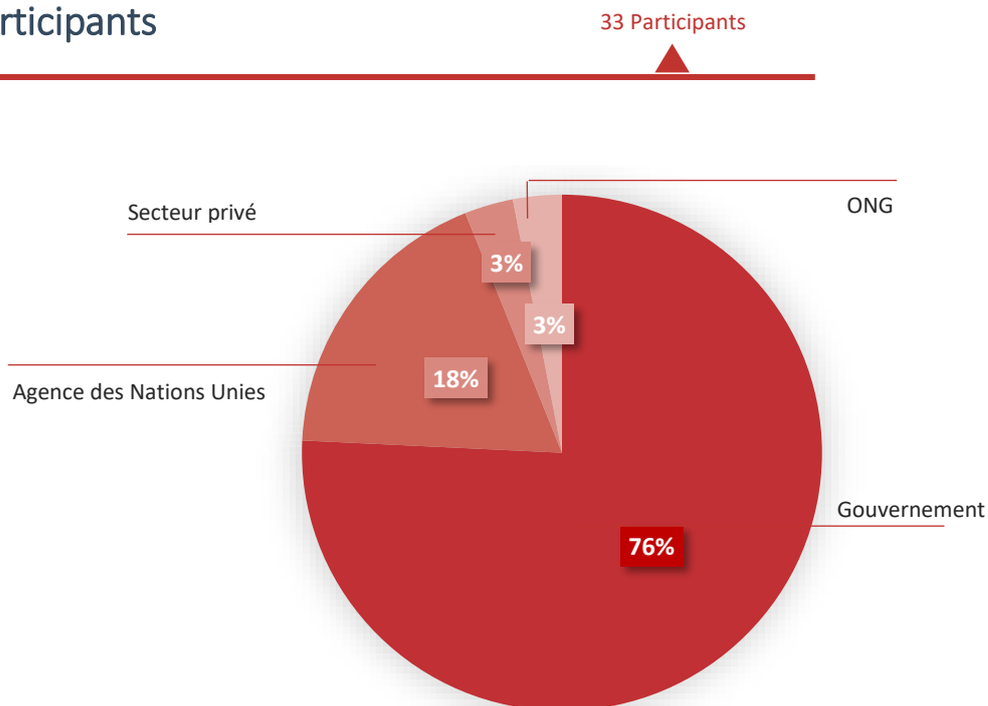
Actions

A l'issue de l'atelier, les participants ont pu élaborer un plan d'action régional définissant les principaux goulots d'étranglement de la chaîne d'approvisionnement et les problèmes majeurs de la logistique ainsi que les pistes de solutions qui devront être concrétisées à travers des activités de préparation aux urgences. Le plan d'action détaillé est disponible à sur [la page internet](#) dédiée aux activités de préparation aux urgences.

Evaluation

Au terme de l'atelier, les participants ont été invités à participer à une évaluation dont l'objectif était d'avoir leurs appréciations sur le contenu et le déroulement de l'atelier en générale. Après l'analyse des informations reçues de l'évaluation, les futurs ateliers seront améliorés notamment en ce qui concerne les activités comme les descentes sur terrain et les exercices de simulation. Telles activités sont importantes pour que les acteurs puissent s'imprégner davantage de la situation et du contexte dans lesquels ils évoluent. Plus de détails sont disponibles ci-dessous.

Participants



Survey

Parmi les 33 participants, 16 ont participé à l'évaluation et à partir des résultats les quelques points suivants ont pu être constatés :

- 69% des personnes ayant participé à l'évaluation ont trouvé que les questions posées durant l'atelier et les exercices de simulation ont reçu des réponses complètes ;
- 50% sont d'accord sur le fait que les informations partagées durant l'atelier faciliteront la planification de la mise en place de la chaîne d'approvisionnement logistique en cas de catastrophes à Ambovombe Androy ;
- 6% ont contesté le fait que trois jours étaient suffisants pour l'atelier.

COMMENTAIRES

- L'exercice de simulation a été facile à comprendre ;
- Besoin des documents de présentation à l'issue de l'atelier ;
- Renforcer le thème dans le TDR ;
- Les exercices de simulation ont été très utiles pour aborder la réalité ;
- Besoin de formation pour les groupes de travail logistique au niveau des districts ;
- La gestion de crise est basée sur la sécheresse pour Ambovombe ;
- Améliorer les présentations sur PowerPoint (matériels) ;
- Toutes les exercices et les présentations ont été très utiles pour la compréhension commune des participants ;
- Besoin d'échange d'expérience avec les autres groupes de travail logistique : partage d'expérience et de vécues ;
- L'identification des goulots d'étranglement a été très utile pour dégager les solutions possibles pour la chaîne d'approvisionnement ;
- Besoin de la participation des forces armées ;
- Améliorer et détailler le plan d'action dans d'autres réunions ;
- Elaborer une base de données à mettre à jour ;
- Bien choisir les dates des ateliers pour avoir plus de participants.

Annexe 1

Liste des participants

N°	NOM ET PRÉNOMS	FONCTION/ENTITÉ
1	RASOAMAHARO Lova	FAO
2	RAKOTONAMBININA Jonastin	Chef de cabinet région Androy
3	SOAFARA Mananasy	Adjoint Chef de District Tsihombe
4	SAMBO Marcello	Opérateur CCI
5	MANDIGNESOA Jean	BNGRC Ambovombe
6	RAKOTOMALALA Rija	Assistant à la Direction CCI Androy
7	RAKOTONIRINA Haja	Journaliste RNM - TVM
8	RAZAFIMANJAKA Caroline	Région Androy
9	ANDRIAMARO Jovin	Chef de District Amboasary Sud
10	SAMBO	Chef de District Bekily
11	RAZAFIMAROLAHY Loubien	PAM Tsihombe
12	RAKOTOSON Bruno	PAM Amboasary Sud
13	RANDRIANANTENAINA Luc	Responsable logistique région Androy
14	MAHARAVO Jonarson	Comptable CH Ambovombe
15	JEAN Chris	Secrétaire DRTPI
16	ANDRIAMIHASA Robson	BNGRC Ambovombe
17	MOSA Romain	Préfet Ambovombe
18	TATANARIVO Sarikaso	Storekeeper PAM Bekily
19	MANANTSOA Vagnondily	PAM Ambovombe
20	RAMILIJAOA Tsiriniaina	PAM Tanà
21	RAZAFIHARIMANANA Jeremia	BNGRC
22	LTN KENNY	CPC
23	FOLOLAHY Elysé	BNGRC Ambovombe
24	RAVAHOAVY Dolin	BNGRC Ambovombe
25	REHEVERA Jeannot	Association TOMPY
26	ZOUNON Armel	PNDD Androy
27	VENANCE Melisa	BNGRC
28	ANDRIANAMBININA Aimé	DRCRI Androy
29	LAHANIRIKO Roger	GPT Androy
30	RASOLONDRALIBE Germain	Commune urbaine Ambovombe
31	WATAT Désireshaleur	Chef de bureau PAM Ambovombe
32	RABEHARINJAKA Jimmy	DRSP Androy
33	BEMAHEFA Gervais	Gestion des stocks BNGRC