



Notes d'analyse et de plaidoyer pour la protection des populations civiles contre les Mines et

Restes d'Explosifs dans les Provinces de Tanganyika et Haut Katanga

Kalemie, 17 septembre 2020

Présentation de GTLAM

GTLAM Tanganyika est un groupe de travail faisant partie intégrante du Cluster Protection dont actuellement, l'ONG GADDE (Groupe Africain de Déminage, Développement et Environnement) est lead après la fermeture du bureau de la coordination provinciale de l'UNMAS (UN mine action service) et l'ONG MAG (Mine action group) dans la province du Tanganyika.

I. Aperçu du contexte

La Province du Tanganyika est restée depuis plus d'une décennie le théâtre d'affrontements entre les groupes armés et les forces loyalistes.

Des poches d'activisme des groupes armés Mai Mai Yakutumba et Forces démocratiques de libération du Rwanda (FDLR) subsistent dans les Hauts Plateaux de Fizi/sud Kivu, zone voisine du Tanganyika où il est sporadiquement jusqu'à ce jour signalé des attaques et actes de violence sur la population civile attribués aux éléments précités.

Ces conflits ont entraîné des mouvements massifs et continus de populations accompagnés de pertes importantes en vies humaines avec de risques importants de tomber sur les Restes Explosifs de guerre qui ne perdent leur capacité de nuisance que lorsqu'ils explosent.

Dans des zones post-conflit, les Restes Explosifs de Guerre (REG) menacent la vie des personnes, entravent leur liberté de mouvements et freine les activités économiques.

Cette situation constitue aussi un obstacle à l'acheminement de l'aide humanitaire aux populations en besoin, à la liberté de mouvements et à la reprise des activités économiques dans certaines contrées des deux provinces.

La présente note d'analyse et de plaidoyer a pour but d'alerter les acteurs humanitaires et le gouvernement sur l'ampleur de la situation ainsi que les risques pour la population civile dans les zones de conflits armés et de retour, pour que les actions soient prises en vue de renforcer la protection des populations civiles.

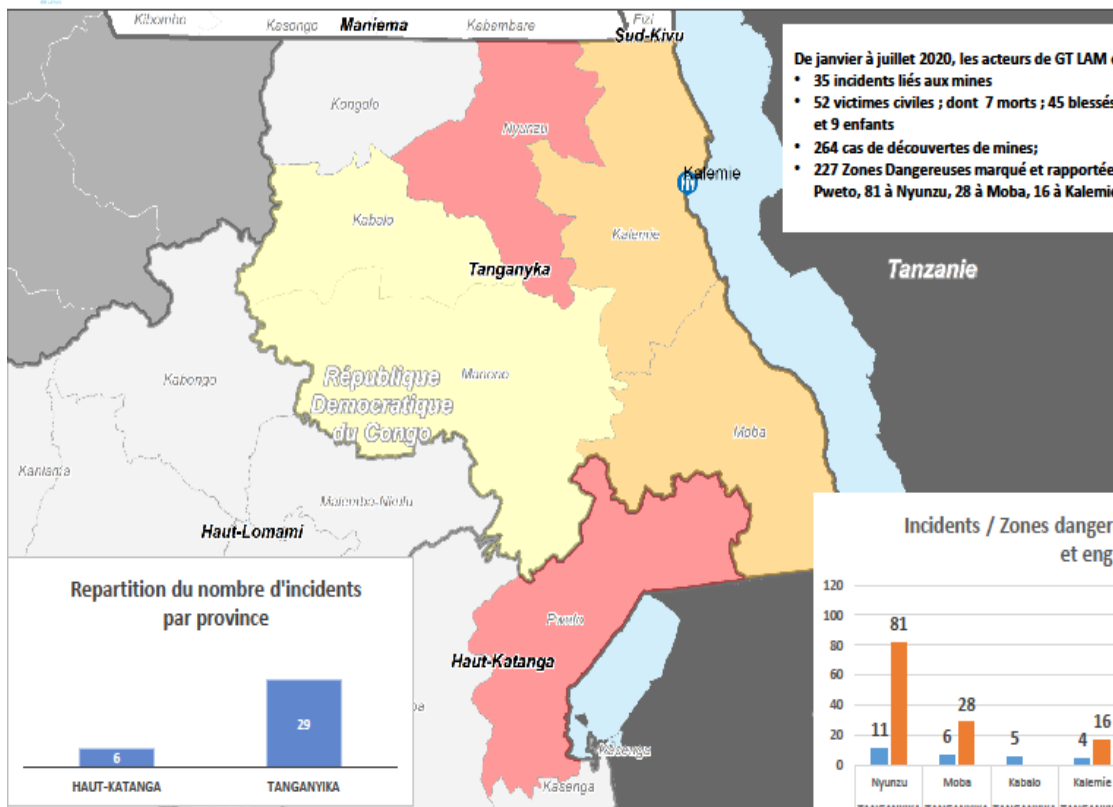
II. Risques et impact sur la vie des populations

- L'atteinte à la vie des personnes (7 morts) ;
- L'atteinte grave à l'intégrité physique (45 blessés graves) ;
- La réduction des activités agropastoral ;
- La réduction des mouvements ;
- La réduction de l'accès physique aux moyens de subsistance (accès aux champs, aux marchés...)
- La réduction de l'accès à l'assistance humanitaire ;
- La réduction de l'accès aux services sociaux de base (santé, éducation.);
- L'Impact sur le bien être mental des populations

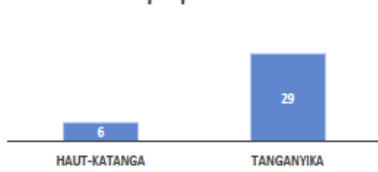
III. Quelques faits et chiffres

- **De janvier à juillet 2020, les acteurs du GT LAM ont rapportés les données suivantes :**

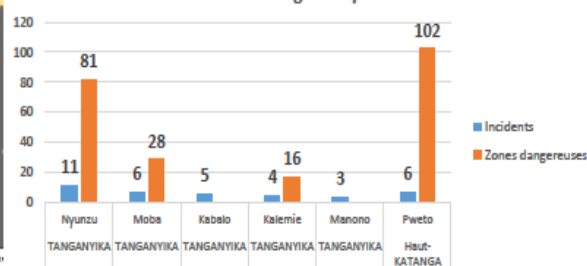
Incidents liés aux mines terrestres et engins explosifs - Août 2020



Repartition du nombre d'incidents par province



Incidents / Zones dangereuses liés aux mines terrestres et engins explosifs



Printing date: 03 Sep 2020 Sources: GT Monitoring Protection Author: UNHCR - Kalemie SO Feedback: Cluster Protection
Filename: C:\ow-Pweto\..._RDC_Kikondo_A4..._ind..._AM_052020

Selon les données représentées sur la carte, les territoires de Nyunzu et de Pweto sont les plus touchés en termes de nombre d'incidents et de zones de découverte de mines et engins explosifs suivi de Moba et de Kalemie.

IV. Zone d'intervention des acteurs du GT LAM et pourcentage de village touchés par les activités

| Zone de santé | Aires de santé | Population | Activités LAM | % de zones touch |
|----------------|----------------|------------|----------------|------------------|
| KALEMIE | 6/27 | 383455 | ERM / ALPC/ENT | 22 |
| NYEMBA | 4/21 | 358205 | ERM / ALPC/ENT | 19 |
| NYUNZU | 3/25 | 283406 | ERM / ALPC/ENT | 12 |

| | | | | |
|----------------|------|--------|----------------|----|
| MBULULA | 0/21 | 217591 | ERM / ALPC/ENT | 00 |
| MANONO | 0/25 | 364168 | ERM / ALPC/ENT | 00 |
| KIAMBI | 0/26 | 186828 | ERM / ALPC/ENT | 00 |
| ANKORO | 0/25 | 289156 | ERM / ALPC/ENT | 00 |
| KABALO | 0/24 | 281576 | ERM / ALPC/ENT | 00 |



| | | | | |
|-----------------|---------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| KONGOLO | 0/24 | 362598 | ERM / ALPC/ENT | 00 |
| MOBA | 9/25 | 369302 | ERM / ALPC/ENT | 36 |
| KANSIMBA | 7/21 | 187238 | ERM / ALPC/ENT | 33 |
| Total: | 29/264 = 11% | 3283523 | ERM / ALPC/ENT | 122/1100 = 11% |

Source : ONG GADDE, Croix rouge Tanganyika et DPS/Tanganyika.

Le tableau montre que sur 264 aires de santé de la province du Tanganyika seules 29 (11%) aires de santé ont bénéficiés des activités de LAM. Vu le faible taux (11%) de couverture des provinces précitées par les activités de lutte antimine, le GT LAM constate que le besoin reste énorme et le nombre de victimes des incidents liés aux mines et REGs ne cesse de s'accroître ainsi que la découverte de nouvelles zones dangereuses n'est pas en reste.

Le GTLAM Tanganyika estime que l'ampleur de la situation serait plus alarmante que ce qui est connu par le fait que tous les territoires du Tanganyika et la grande partie du Haut-Katanga ne sont pas couverts par les activités de sensibilisation sur l'éducation aux risques et ENT.

V-Quelques actions de prévention et de réponses en cours

Les acteurs du GTLAM ont réalisés des activités ERM, ENT et COPA de 01 mai 2019 au 31 juillet 2020 avec un financement des Fonds humanitaires de 510 000 USD pour couvrir 3 zones (Nyunzu, Kiyambe,Pweto) pour 15 mois et un financement KOIKA de 80 000 USD pour couvrir 2 zones (Kalemie et Moba) pour 3 mois (octobre 2019 à décembre 2019).

Les activités du GT LAM ont couvert une période de 15 mois et se poursuit avec les séances d'éducation aux risques liés Mines et restes explosifs de guerre, le partage des alertes, les sensibilisations et l'installation et formation des points focaux et relais communautaires. Au total 91250 personnes ont bénéficié de ces activités.

Le GTLAM Tanganyika à travers son staff technique a réalisé 2078 sessions de formation des formateurs de 485 leaders communautaires (points focaux) sur le rôle que la population devrait et doit jouer afin d'adopter un comportement adéquat pour sa propre sécurisation.

Vu le besoin et l'immensité du champ d'action ainsi que la contrainte budgétaire, les acteurs du GT LAM n'ont pas pu couvrir toutes les zones infestées identifiées par les communautés, afin de conduire des séances de sensibilisation aux risques de REG, des enquêtes non techniques (ENT) pour une cartographie appropriée.

En définitif, GTLAM Tanganyika plaide pour plus d'implication des différentes couches sociales notamment ; populations hôtes, retournées et déplacées (âges et sexes confondus), les forces armées, la PNC, des groupes armés dans la lutte contre les REG et ALPC. Aussi, la nécessité d'étendre et/ou de poursuivre les activités de lutte anti-mines afin de couvrir les zones restantes ou les populations exposées aux risques des REG.

Défis de protection et Recommandations

Au vu de tout ce qui précède, et dans l'optique de minimiser les différents accidents et risques liés aux mines et reste explosifs de guerre vu l'ampleur de la situation, il s'avère urgent de prendre en compte les recommandations ci-dessous :

| Domaine | Défis | Recommandations | Responsable |
|--|--|--|---|
| Prevention ; Sensibilisation et formation | Couverture des provinces du Tanganyika et du Haut-Katanga par l'éducation aux risques des mines et Reg, Enquête non technique (ENT) Présence des relais communautaires formés dans les zones avec présence des zones avec découverte d'engins explosifs | Poursuivre les séances de Sensibilisation en Education aux Risques liés aux mines et REG dans les provinces du Tanganyika et du Haut-Katanga; Renforcer la mise en place et la formation des points focaux, relais communautaires, | Sous cluster LAM- GT LAM |
| Implication du gouvernement et toutes les parties prenantes | Coordination des actions LAM dans les provinces avec des zones polluées (UXO) | Inciter le gouvernement à s'impliquer davantage dans la prévention et la réponse à cette problématique de protection dans les zones de retour et renforcer le plaidoyer au niveau national | Cluster protection ; Sous cluster LAM- GT LAM |
| Identification et déminage des zones infestées | La mise à la disposition des communautés et des acteurs humanitaires une cartographie des zones polluées, Dépollution et destruction tardives des REGs et Mines identifiés, marqués et rapporter | Mettre à la disposition des communautés et des acteurs humanitaires une cartographie des zones infestées Mener des actions rapides de dépollution et destruction des mines et REG identifiés, marqués et rapporter | Sous cluster LAM- GT LAM |
| Réponses multisectorielles aux victimes | Prise en charge holistique des victimes des mines et REGs | Renforcer les réponses multisectorielles aux victimes notamment la prise en charge psychosociale ; socioéconomique et médicale, | Gouvernement Acteurs GT LAM |
| Présence des acteurs sur le terrain, et experts LAM | Faible couverture des zones et présence des équipes techniques s u r terrain ; Présence d'experts UNMAS (UN mine action service), MAG (Mine action group) | Poursuivre la mobilisation des fonds pour plus d'action et de couverture des zones car tous les territoires du Tanganyika et la grande partie du Haut-Katanga ne sont pas couverts Redéploiement des experts/équipe de déminage humanitaire LAM UNMAS (UN mine action service), MAG (Mine action group) | Cluster protection ; Sous cluster LAM- GT LAM |

Quelques photos de reste d'engins explosifs



MARQUAGE LOCAL

MARQUAGE OFFICIEL



OBUS DE MORTIER

GRENADE A MAIN