

JOURNÉE CONTRE LES MINES

Sous l'impulsion des Nations Unies en 2006, le 4 avril a été décrété « Journée internationale de l'action contre les mines ». En plus des souffrances causées par ces dispositifs (plus de 5'000 personnes décèdent chaque année dans le monde), les mines constituent un frein - voire un blocage - pour le développement socio-économique. Parmi les conséquences, il est possible de citer entre autres :

- une diminution de la production (et des revenus) issus des cultures ou de l'élevage ;
- une entrave à la circulation des hommes et des marchandises le long des axes de communication ;
- un accès restreint aux ressources naturelles indispensables comme l'eau.

Appuyée par des organisations non gouvernementales, la République du Tchad lutte depuis de nombreuses années contre les mines. Mais le travail reste difficile, les mouvements de sable et la violence des précipitations mobilisent les mines. De plus, les étendues des zones polluées sont très importantes, et la quasi-totalité du territoire tchadien est contaminée.

Le 1er avril 2011, les principaux acteurs de l'action contre les mines au Tchad sont :

- Le Centre National de Déminage (présenté dans le n° 1 en mars) ;
- Le Programme des Nations Unies pour le Développement (voir page suivante) ;
- Le programme United Nations Mine Action Service (voir page suivante) ;
- DIGGER Demining Technologies Research (voir page suivante) ;
- Mine Advisory Group (voir page suivante).



Entrepôt de mines anti-char PRBM3 après extraction du champ de mine et neutralisation.

ARRIVÉE DE LA D-3 AU TCHAD

Parti le 5 mars 2011 pour Douala, un membre de DIGGER DTR Tchad a accompagné les opérations de convoyage du matériel d'opération, de Douala à N'Djamena, en passant par Yaoundé, Bertoua, Garoua Boulai, Ngaoundéré, Garoua, Maroua et Kousséri.

25 jours ont été nécessaires pour effectuer toutes les formalités douanières, faire le convoi, et affronter les nombreux problèmes administratifs, techniques et humains tout au long des quelques 2'000 kilomètres de routes et de pistes qui séparent la capitale économique du Cameroun et la capitale du Tchad.

A l'arrivée des véhicules, ceux-ci ont été immédiatement déchargés, nettoyés, contrôlés et préparés pour affronter les 1'200 kilomètres de pistes à travers le désert du Sahara (Erg du Djourab).

La DIGGER D-3 a aussi été contrôlée sous toutes les coutures afin de s'assurer que l'attente à Douala et le transport jusqu'à N'Djamena n'avaient pas causé de dommages. Un long chemin et un nouvel environnement l'attendant, les réglages plus fins seront réalisés à Wadi Doum même, en fonction des caractéristiques propres au site. La machine aura traversé des domaines guinéen, soudanais, sahélien et finalement saharien.

L'ensemble du personnel de DIGGER a ainsi pu prendre connaissance du matériel mis à sa disposition, ainsi que découvrir la DIGGER D-3, qui constitue l'instrument central de l'ensemble du programme de contrôle qualité mécanisé des opérations de déminage réalisées par l'ONG Mine Advisory Group (MAG) à Wadi Doum.



Le camion, la DIGGER D-3 avec la remorque sur la route pour N'Djamena.

DIGGER DTR TCHAD AU COMPLET

L'équipe de DIGGER DTR Tchad est actuellement au grand complet. Sa composition est la suivante :

- 1 directeur des opérations (Suisse) ;
- 1 chef de projet Tchad (Suisse)
- 2 conseillers techniques (RDC) ;
- 1 chauffeur-logisticien (Tchad) ;
- 2 chauffeurs-opérateurs radio (Tchad) ;
- 3 opérateurs-démineurs (Tchad) ;
- 1 personnel sanitaire (Tchad) ;
- 1 cuisinier (Tchad).

Au total, DIGGER DTR Tchad se compose donc de 12 personnels: 4 internationaux (2 Suisses et 2 Congolais), et 7 nationaux.

Des protocoles signés entre la fondation DIGGER DTR et le Centre National de Déminage (CND), la Direction des Organisations Non Gouvernementales (DONG), ainsi qu'avec l'Hôpital Militaire d'Instruction (HMI) permettent au personnel de DIGGER DTR Tchad d'exercer des activités de déminage à vocation humanitaire sur le territoire tchadien.

Les opérateurs-démineurs ont dès à présent terminé leur formation de démineur, dispensée par les cadres internationaux. Une seconde instruction - menée à Wadi Doum dans les conditions sahariennes - leur permettra d'obtenir la qualification d'opérateur nécessaire pour manoeuvrer la DIGGER D-3.

L'ensemble du personnel de DIGGER DTR Tchad s'active actuellement aux préparatifs pour le déploiement opérationnel sur le site de Wadi Doum. Les véhicules et l'ensemble du matériel sont contrôlés après les 2'000 kilomètres depuis Douala, et préparés pour la traversée du désert.



Les autocollants sont posés sur les véhicules après 1 mois d'attente.

LES NATIONS UNIES AU TCHAD

Les Nations Unies constitue un acteur important dans l'action contre les mines avec deux institutions: UNDP et UNMAS.

Le Programme des Nations Unies pour le Développement (UNDP) a pour objectif de renforcer les capacités du gouvernement en matière de planification et de coordination de l'action contre les mines au Tchad.

Le programme United Nations Mine Action Service (UNMAS). La principale mission de cette institution est le nettoyage des zones polluées par les mines et restes explosifs de guerre (REG).

Ces deux programmes des Nations Unies ont publié un document regroupant tous les projets pour 2011 au Tchad, et dans le monde. Le portfolio est consultable sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.mineaction.org/downloads/1/portfoliofinal.pdf>.

LES OPÉRATEURS AU TCHAD

Les opérateurs au Tchad sont actuellement au nombre de deux : MAG et DIGGER DTR.

Mine Advisory Group (MAG) est une organisation non gouvernementale britannique basée à Manchester. L'ONG réalise des opérations de déminage et de dépollution de REG, ainsi que des enquêtes techniques et non techniques sur plusieurs sites du pays. Le programme est financé par le Programme des Nations Unies pour le Développement.

DIGGER DTR est une organisation non gouvernementale suisse basée à Tavannes. Organisée en fondation, sa principale mission est le développement et l'opération de machines destinées au déminage humanitaire. DIGGER DTR a été mandatée par le CND pour réaliser un programme de contrôle qualité mécanisé à Wadi Doum dans l'Ennedi.

RÉALISATIONS ET PROJECTIONS

Mars 2011

Le mois de mars a permis au programme d'achever trois éléments essentiels: le recrutement du personnel opérationnel; la formation au déminage manuel des opérateurs-démineurs; et l'arrivée du matériel en provenance de Douala au Cameroun. La fin du mois est consacrée au contrôle de l'ensemble des éléments réceptionnés (véhicules et matériel).

Avril 2011

Le mois d'avril sera consacré au déploiement opérationnel de DIGGER DTR Tchad. Cette étape regroupe les préparatifs pour le convoi, le transport jusqu'à Wadi Doum, la mise en place des installations de la base, ainsi que la formation des opérateurs-démineurs au pilotage de la DIGGER D-3 dans les conditions réelles des champs de mines à contrôler.

PREMIER VOLET DE LA FORMATION DES OPÉRATEURS-DÉMINEURS



Exercice d'excavation, pendant la formation de démineur, dans une reproduction de champ de mine à la base DIGGER DTR Tchad. Le second volet de la formation permettra aux opérateurs-démineurs de piloter la machine à Wadi Doum.

DIGGER DTR Suisse

Adresse BP 59 - 2710 Tavannes - Suisse
E-mail info@digger.ch
Site internet www.digger.ch

DIGGER DTR Tchad

Adresse BP 2222 - N'Djamena - Tchad
E-mail tchad@digger.ch
Site internet www.digger.ch/tchad

Remerciements

DIGGER DTR remercie la Direction du Développement et de la Coopération (DDC) de Berne et de N'Djamena qui financent l'ensemble de l'opération au Tchad.