



MARS 2014

EDITO

LAOS, TAVANNES, GENÈVE.

Au cours d'une conversation avec un ami, au sujet des guerres dans le monde, un jour de printemps 2012, à la suite de près de cinq ans en Afghanistan et autant au Laos, nous abordâmes le problème du déminage.

Deux ans auparavant, je l'avais conduit dans les forêts du centre du Laos pour accompagner les paysannes à la collecte d'insectes comestibles. La zone n'avait pas été bombardée pendant la guerre. A quelques vallées près, nous étions sur la piste Ho Chi Minh et nous n'aurions pas pu sillonner les sous-bois sans risque d'exploser sur une mine ou une bombe.

Poursuivant la discussion, mon ami me dit: «Je connais un type formidable, Frédéric Guerne. Il a inventé une machine extraordinaire. Il faut le voir.» Je rencontrai donc Frédéric et son équipe. Leurs convictions, leur ingéniosité et leur rigueur au travail me conquièrent et je décidai alors d'être des leurs.

Je vis aujourd'hui à Genève où se tiennent les réunions internationales sur le déminage. Mon expérience auprès des Nations Unies et des ambassades m'a permis d'appréhender ce sujet. C'est pourquoi Frédéric m'a demandé de renforcer l'antenne de Genève. Ceci a été possible grâce à la générosité de Florian Baier, secrétaire du Conseil de Fondation de Digger, qui mit gracieusement à notre disposition ses locaux d'étude d'avocats pour limiter les dépenses.

Digger, en participant aux multiples réunions internationales sur le déminage, va ainsi révéler «la fabuleuse vision de Frédéric Guerne» et la passion des «chevaliers jurassiens de l'action anti-mines». Si tu ne vas pas à Tavannes, Tavannes ira à toi.

Serge Verniau

DIGGER DTR – AU-DELÀ DES FRONTIÈRES

Genève l'internationale. Genève qui, avec discrétion, patience, ténacité, efficacité, s'implique dans les zones de conflit, de souffrance, de besoin des hommes de vivre en paix. Ne l'a-t-on pas vu ces derniers mois, ces dernières semaines avec les pourparlers sur l'Iran, la Syrie? Des ressemblances avec Digger? Bien évidemment.

C'est pourquoi il est essentiel que les Genevois connaissent mieux l'entreprise Digger. Et en premier chef, si l'on peut dire, leurs élus.

Certes, la Ville de Genève a déjà participé au financement de plusieurs machines et, soyons-en persuadés, elle renouvellera ses gestes de solidarité. Mais, quelles sont les sources d'information des décideurs, à la ville, au conseil d'Etat, au conseil national, au conseil des Etats? Un rapport, du papier, des images sur un écran?

Pas assez convainquant, alors que les élus genevois pourraient observer, juger par eux-mêmes une machine Digger au travail, à seulement deux tours de chenilles de leurs bureaux du centre-ville.

Le rendez-vous est pris avec l'Union Maraîchère de Genève, chez la famille Janin, maraîchers à Perly depuis 1925. Les Janin, père et fils, mettent généreusement leurs terres à notre disposition. Les sols étant composés de moraine glaciaire, chargés de galets, nous ferons attention à ne pas casser les carreaux des serres jouxtant la parcelle de démonstration, ni à trop affiner les sols pour la culture de choux à venir, car la fraise de la D-250 tourne à 450 tours/minute. C'est ainsi que les élus de Genève pourront mesurer la réalité du déminage sur le terrain. Une belle avancée pour la suite de nos aventures.



MALI – TEST GRANDEUR NATURE

LA DIGGER D-3 SAUTE SUR UNE MINE ANTICHAR

Bamako, novembre 2013. La dernière étape de formation des opérateurs au Mali a été bouclée avec succès.

La première formation consistait à parfaire les techniques de pilotage de la machine afin de garantir un rendement maximum, tout en faisant respecter les consignes de sécurité.

Ensuite, la deuxième phase a pu être mise en œuvre; un engagement réel de la D-3 contre une mine antichar (type PRBM-3, 6kg d'explosif).

Cet exercice pratique a été conduit, non seulement dans le but de sensibiliser les opérateurs à l'évaluation du danger de leurs futurs engagements, mais surtout dans celui de démystifier une situation dans laquelle ils se retrouveront assurément. À une quinzaine de kilomètres de Bamako, sur une base d'entraînement militaire, l'exercice a débuté par un briefing général et par

le balisage du périmètre de sécurité. Ont suivi le placement de sentinelles afin de bloquer les accès au public, ainsi que le retrait en zone d'observation (située à 1 km du site) de toutes les personnes, excepté l'opérateur et l'artificier.

Ces mesures obligatoires ayant été prises, l'artificier est entré en action. Il a inséré la fusée, permettant l'activation du système de mise à feu de la mine et s'est à son tour déplacé vers la zone d'observation. À ce moment-là, il a donné le feu vert par radio à l'opérateur de la machine (protégé par son bouclier), posté à 200m de celle-ci.

Au moyen de sa télécommande, le pilote a démarré la DIGGER D-3 et l'a dirigée sur la mine. La détonation fut terrible!

Une autre explosion a retenti, parmi les membres de l'équipe cette fois. Ils ont laissé libre cours à leur joie de voir que l'engin a brillamment passé l'épreuve du feu!

D-3 contre mine antichar: 1 – 0!



Nous vous invitons à visionner la vidéo : <http://dtr.digger.ch> ou www.digger.ch - DIGGER DTR

MOZAMBIQUE - BILAN 2013 - DIGGER D-3 ET LES RATS, UNE EQUIPE QUI GAGNE!

APOPO, OPÉRATEUR DE LA DIGGER D-3 AU MOZAMBIQUE EST UNE ONG SPÉCIALISÉE DANS LE DÉMINAGE AVEC DES RATS. LES RONGEURS DÉTECTENT LES MATIÈRES EXPLOSIVES ET PROCÈDENT AINSI AU CONTRÔLE DE L'ÉRADICATION DE TOUS LES RÉSIDUS APRÈS LE PASSAGE DE NOTRE MACHINE.

En 2013, grâce à la collaboration de nos deux entités, l'objectif du déminage de 2.5 millions de mètres carrés de terres (617 terrains de football) a été atteint.



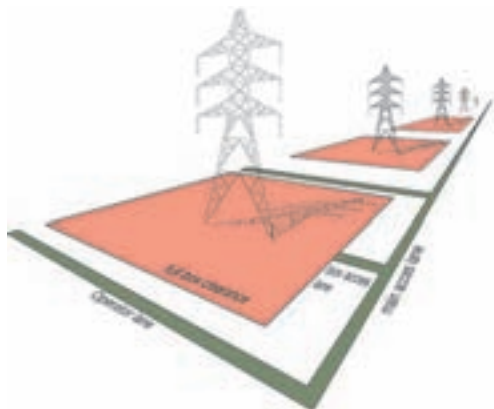


Le camp de base des démineurs situé à 50km au sud de Chimoio dans la province de Manica.

Actuellement, la DIGGER D-3 est engagée pour le nettoyage des alentours de la ligne à haute-tension qui alimente la ville de Beira et ses environs en électricité. Plus d'un demi-million de personnes dépendent de cet approvisionnement. Les travaux sont non seulement indispensables pour entretenir et réparer la ligne, mais aussi pour garantir la sécurité des personnes qui vivent à proximité des pylônes. Elles y exploitent des terres et des enfants se rendent à l'école à pied dans ces zones où aucune mise en garde du danger des mines enfouies dans le sol n'est signalée.



Des enfants se rendent à l'école à pied dans des zones potentiellement dangereuses.



La base de chacun des 82 pylônes doit être déminée sur une surface de 80m x 80m. Le dégagement de chaque pylône nécessite trois jours de travail. En ces endroits où la végétation est très dense, la machine est engagée pour déminer et pour ouvrir des voies grâce à ses capacités de défrichage.



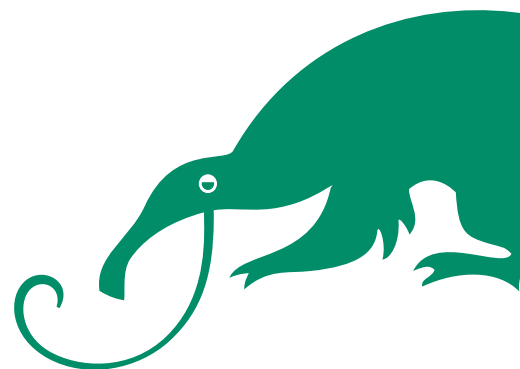
Le team dévolu à la DIGGER D-3 compte quatre personnes, dont un chef d'équipe spécialisé en éléments John Deere (marque du moteur de notre machine).

En janvier 2014, Gentien Piaget, notre responsable des opérations et du support technique, s'est rendu au Mozambique afin de rencontrer les responsables sur le site et parler des futures stratégies à mettre en place.

Pour contrôler et optimiser les activités techniques et organisationnelles, il a accompagné les membres de l'équipe en charge de la machine pendant quelques jours et a rapporté ses observations aux responsables afin d'améliorer la sécurité et la communication entre les teams.

Il reste convaincu qu'il est important que Digger se rende régulièrement sur les sites où ses machines sont engagées afin d'assurer un suivi efficace du déminage mécanisé.

Sympathisants de la Fondation Digger, vous participez à notre combat. Les terres restituées aux victimes de ces sales guerres leur permettent de retrouver une vie digne. Tous en sont conscients et sont reconnaissants de l'aide que nous leur apportons.



524'800

Ce sont en 246 jours de travail, **les m²** que la DIGGER D-3 aura nettoyés au pied des 82 pylônes de la ligne électrique de la région de Beira au Mozambique.

EXPO-DIGGER ROUVRE SES PORTES APRÈS LA PAUSE HIVERNALE

NOS GUIDES SE RÉJOUISSENT DE VOUS ACCUEILLIR !



APPRENDRE, COMPRENDRE !

PLONGEZ-VOUS DANS LA RÉALITÉ DU QUOTIDIEN DE CENTAINES DE MILLIERS DE PERSONNES !

Expo-Digger pour vous surprendre. De manière didactique vivante et ludique, nous vous « racontons » les engins explosifs de guerre, les victimes, et par-dessus tout, le déminage humanitaire.

Bien que la thématique soit abordée sans détour, le visiteur ressortira de cette expérience le cœur léger et l'esprit clair.

Faites-vous plaisir ! Prenez contact avec nous pour planifier votre prochaine sortie en famille, entre amis ou entre collègues. Venez tenter cette surprenante aventure. Nous vous garantissons qu'elle vous laissera un souvenir inoubliable.

DNEWS 
BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA FONDATION **31**

MARS 2014

RÉDACTION

Gentien Piaget
Patrick Raeber
Serve Verniau
Antoinette Zünd

PHOTOS

Digger

IMPRESSION

Imprimerie le Franc-Montagnard SA,
Saignelégier

MISE SOUS PLI

Fondation La Pimpinière, Tavannes

GRAPHISME ET MISE EN PAGES

Pomzed Design, Moutier

FONDATION DIGGER

Route de Pierre-Pertuis 28
Case postale 59
CH-2710 Tavannes
T. +41 (0)32 481 11 02
info@digger.ch
www.digger.ch
CCP 10-732824-2



INFORMATIONS PRATIQUES

Ouverture du 10 mars au 30 novembre

Visites uniquement sur réservation, une semaine à l'avance

Groupes à partir de 10 personnes

Durée de la visite (première partie guidée, seconde partie libre) : 2 heures

Contact : T. +41 (0)79 257 47 84 | expo@digger.ch | www.expo-digger.ch

CONFÉRENCES, PRÉSENTATIONS

VOUS SOUHAITEZ PARLER DE DIGGER AUTOUR DE VOUS, PRÉSENTER NOS ACTIVITÉS ?

Nous nous en réjouissons. Afin que vous puissiez documenter vos interventions, nous avons constitué un kit complet que nous vous mettons volontiers à disposition.

Vous pouvez réserver ce kit sur :

info@digger.ch ou par téléphone au +41 (0)32 481 11 02



Photos, vidéos, mines, matériel didactique, rien ne manque au bon déroulement de votre présentation.