



Exercices pratiques pendant la formation du personnel de la Protection civile en déminage



Des anciens combattants sont formés à la fusion par un étudiant de l'ENSAM à la fonderie expérimentale installée à Bujumbura

Période concernée: 01 février 2011 – 31 mars 2011

Résumé des résultats quantitatifs :

- **État des lieux de 42 dépôts d'armes et munitions de la FDN** par l'équipe d'état des lieux de la FDN ;
- **Formation de 12 policiers de la Protection civile en déminage et EOD.**

L'état des lieux de l'armement de la Force de Défense Nationale (FDN), financé par le Département des Affaires Étrangères Suisse, s'est poursuivi dans 25 dépôts des 1^{ère}, 3^{ème} et 4^{ème} régions militaires en février, et dans 17 dépôts de la 1^{ère} région militaire en mars. L'état des lieux des stocks à travers le pays est désormais complété. À partir des informations collectées lors de l'état des lieux, la FDN a déjà compilé une première liste d'armes et de munitions en mauvais état à détruire et identifié les priorités en ce qui concerne la construction et la réhabilitation des armureries et dépôts de munitions. La formation des armuriers a également été identifiée comme une priorité. MAG et la FDN cherchent présentement des financements pour mettre en œuvre ces solutions.

Par ailleurs, grâce à un financement suisse, une équipe de l'*École Nationale Supérieure des Arts et Métiers* (ENSAM) de Lille, France, s'est rendue au Burundi du 13 au 27 février pour la phase d'expérimentation du projet fonderie. Ce projet, qui a débuté en 2009, visait à développer une technologie de fusion adaptée aux ressources locales, n'utilisant ni électricité ni charbon, permettant de recycler les morceaux de métal résultants de la destruction des armes par découpage, tout en créant des emplois pour des anciens combattants. Fin février, deux fours ont été installés et testés. Une équipe d'anciens combattants a réussi à transformer des morceaux de chargeurs d'armes en houes et en œuvres d'arts. Il est important de noter qu'il sera à terme possible de fondre quasi tout type de métal avec ces fours, et qu'ainsi le métal de vieux véhicules ou ustensiles de cuisine pourra être recyclé. Avant de pouvoir débiter une production à plus grande échelle, il est cependant nécessaire d'améliorer encore la technologie utilisée et de former davantage l'équipe.

Pour conclure, le projet de déminage, financé par le Département des Affaires Étrangères Suisse, a débuté ce mois avec la formation de 12 policiers de la Protection civile aux techniques de déminage et d'intervention sur engins explosifs. Les opérations de déminage devraient débuter à la mi-avril.

MAG souhaite remercier les bailleurs suivants pour leur contribution au programme MAG Burundi :
Département des Affaires Étrangères Suisse / Ministère des Affaires Étrangères de Belgique
Pour plus d'information sur ce programme ou les autres programmes de MAG à travers le monde,
veuillez visiter www.maginternational.org, ou contacter :

Katie Allen (Desk Officer)
e-mail: Katie.Allen@maginternational.org
Tel: +44 161 236 4311 Fax: +44 161 236 6244

Julie Claveau (Directrice du Programme)
e-mail: Julie.claveau@magburundi.org
Tel : +257 22 259 382