

## Visite de la Fondation Digger

(11 mars 2023)

La Fondation Digger est située à Tavannes. Elle est très intéressante à visiter. Je trouve intéressant aussi de voir comment les démineurs travaillent et il y a également des activités passionnantes à faire. Cela vaut certainement la peine de suivre la visite guidée.

C'est impressionnant qu'il y ait tellement de pays qui soient encore pleins de mines (voir carte), car c'est très grave de vivre dans des régions qui sont infectées. Et parce que les machines de déminage de Digger sont très chères, tous les pays de la terre infectés ne peuvent en acheter une. Ou ils ne veulent pas payer tellement pour une machine de déminage. En Ukraine, il va falloir certainement déminer et c'est un projet de la Fondation Digger de vendre des machines aux Ukrainiens pour déminer leurs terrains minés.



Les machines sont très robustes et peuvent résister à beaucoup de mines. Elles sont télécommandées, ce qui permet de prendre le moins de risques possible. La télécommande a une portée très longue. On pourrait, si c'était nécessaire, commander la machine au Cameroun depuis le siège de la Fondation Digger à Tavannes.



Nous avons commencé le tour guidé dans un pavillon, où il y avait différentes mines exposées. Il s'y trouve aussi un chemin : le but était d'amener du riz aux personnes dans le village qui était au-delà de la zone de danger, car ils n'avaient plus rien à manger. Anita et Blaise ont traversé et amené en sécurité chacun un sac de riz. Le guide nous a aussi expliqué, qu'on mettait aussi des mines juste pour effrayer les gens et les restreindre dans leurs activités quotidiennes. Après, John a essayé de trouver une mine, d'abord avec un détecteur de métaux puis plus précisément avec un outil pointu pour finalement la sortir à la main avec une pelle. Ensuite, nous avons vu un film avec une mine anti-char qui a explosé sous la machine. Après cette explosion, la machine fonctionnait encore tout normalement et a continué son chemin. Puis nous sommes aussi allés voir la toute première démineuse fabriquée, puis une machine qui va bientôt partir sur le terrain (photo).

Pour terminer, nous sommes allés dans un pavillon et nous avons encore regardé un film sur le fondateur de la Fondation Digger.

Après cette visite, nous avons encore pris une petite collation de produits du terroir.

Elena Scherrer

## Quelques éléments actuels

Suite à la guerre, l'Ukraine est actuellement le pays au monde ayant les plus grandes surfaces minées et, par conséquent, le plus grand besoin en engins de déminage. Cependant, les engins de déminage sont considérés par notre Conseil Fédéral comme des engins à double usage potentiel, c'est à dire civil et militaire. La vente ou la remise de tels engins à un pays en guerre se heurte donc à la frilosité du gouvernement en matière de neutralité. Malgré cela, un engin de Digger vient d'être financé par la Confédération et livré à l'Ukraine alors qu'un deuxième, financé par une œuvre d'entre-aide, sera livré en fin d'année. Pour contourner les problèmes d'interprétation de la neutralité et ses suites, la fondation Digger semble avoir trouvé en Ukraine un partenaire commercial en vue de la construction dans le pays d'autres robots de déminage, en utilisant le savoir-faire développé par la Fondation et en collaboration avec celle-ci.

*Jean-Pierre Barras*