

- Intégrer les intervenants locaux, internationaux et les ONG dans le domaine de la préparation et de l'exécution de projets, y compris les essais de l'équipement sur le terrain .
 - Mobiliser le soutien politique et financier pour favoriser l'investissement à court terme et l'amélioration des technologies existantes.
 - Équilibrer les buts à court terme par rapport à la nécessité d'apporter une amélioration radicale à la technologie de déminage humanitaire.
 - Augmenter les capacités de détection, sans les taux habituellement élevés de fausses alarmes.
 - Maintenir le soutien dans les axes de recherches qui ne présentent pas d'attrait aujourd'hui mais qui pourraient se révéler considérablement plus utiles après quelques modestes modifications, par exemple, le détecteur de métal conventionnel.
 - Déterminer comment coordonner la R-D entre l'investissement pur dans le déminage humanitaire (pour améliorer l'essai sur le terrain et les relevés cartographiques) et la R-D militaire sur le contreminage.
 - Reconnaître qu'il peut ne pas exister de marché pour la technologie de déminage humanitaire, et qu'un marché pourrait être créé par un organisme gouvernemental ou par une fondation regroupant des ONG et le secteur privé ce qui, dans les deux cas, présente des problèmes.
 - Rendre accessible la technologie d'aide aux victimes qui est aujourd'hui très avancée, mais peu abordable.
 - Élaborer un énoncé normalisé des besoins opérationnels (EBO) en matière d'équipement nécessaire à la réalisation des objectifs de l'action contre les mines sur le terrain et s'assurer que ces renseignements soient largement disponibles. Accroître la capacité de rédiger et de soumettre des EBO dans la collectivité des utilisateurs.
 - Régulariser l'utilisation de la représentation technique au niveau du pays, à savoir les agents techniques stationnés dans les CAM, pour les activités allant de la rédaction des EBO à la réponse aux demandes de renseignements de la part des donateurs et du public.
-
- ### Prochaines étapes
- Soutenir les efforts du SAM en vue du développement d'un système universel pour faciliter la coordination des actions technologiques dans le domaine des mines, en collaboration avec la Commission européenne. Des modèles d'illustration seront présentés à Washington en mai 1998, et des éléments de l'infrastructure seront dévoilés à Karlsruhe en juillet 98. Ceci nécessitera la formation d'un groupe ponctuel pour développer le système.
 - Favoriser la transparence et la distribution à grande échelle de l'information relative à cet effort.
 - En même temps, déployer immédiatement les ressources nécessaires pour assurer l'utilisation des technologies disponibles, en collaboration avec les intervenants sur le terrain. Ce sujet sera débattu à fond à Karlsruhe.
 - Poursuivre les investissements en vue d'une R-D de pointe à long terme, afin d'améliorer radicalement les méthodes de détection des mines et de déminage, dans la mesure où ces méthodes soient abordables et facilement utilisables sur le terrain.
 - Reproduire, là où il convient, le modèle proposé par le Centre cambodgien d'action contre les mines qui consiste à charger un agent technique de déterminer les besoins techniques spécifiques sur le terrain et d'assurer la liaison avec la collectivité des donateurs au moyen de la présentation d'EBO et de la transmission de renseignements à l'ONU.
 - Promouvoir l'expansion d'un réseau mondial de communication par courrier électronique pour l'échange de renseignements techniques (propriétaire-déminage-liste @warwick.ac.uk).