

REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE

MINISTERE DE L'INTERIEUR ET DE LA DECENTRALISATION

PROGRAMME NATIONAL DE DEMINAGE HUMANITAIRE POUR LE DEVELOPPEMENT



RAPPORT ANNUEL 2010



Mines AC et AP trouvées dans le champ de mines de "Bouchon" à Nouadhibou"

1-Introduction:

Les activités menées durant l'année 2010 par le programme rentrent dans le cadre des efforts du gouvernement dans la lutte anti-mines afin de pouvoir respecter ses engagements dictés par la convention d'Ottawa relative à l'interdiction des mines antipersonnel. Ses activités ont été réalisées en collaboration avec les unités spécialisées en déminage du Génie Militaire, la société civile, l'administration, ainsi que le Commissariat aux droits de l'Homme, à l'action Humanitaire et à la Société Civile. Les domaines du déminage, la sensibilisation contre le danger de mines, l'assistance aux victimes et le plaidoyer ont constitué les grands axes d'effort du programme durant l'année 2010.

2-Activités réalisées

2.1- Les opérations de déminage

- Déminage sur Financement du Royaume d'Espagne à travers Le SERVICE D'ACTION ANTIMINES DES NATIONS UNIES (UNMAS), SMIM et le Gouvernement Mauritanien

Ce volet a été exécuté par les unités du Génie Militaire en coordination avec le PNDHD qui assure l'assurance et le contrôle Qualité de l'ensemble des opérations.

Il couvre essentiellement le volet des enquêtes techniques et le déminage systématique si la contamination des zones affectées se confirme. La zone géographique du projet est la wilaya de Daklet Nouadhibou et du Tiriz Zemour et particulièrement les communes de Nouadhibou et Zouerate.

Les équipes ont été déployées du 1 juin au 31 Décembre 2010 avec l'ensemble des moyens logistiques nécessaires et une coordination a été assurée par le PNDHD pour expliquer l'objet et la dimension des opérations en cours à l'administration et à la population nomade.

-Objet du Projet:

L'objet de ce projet est de déminer la zone appelée « Bouchon » à proximité de Nouadhibou. Cette zone est identifiée comme dangereuse et a déjà fait l'objet d'accident durant les dernières années. Elle figure dans l'étude d'impact des mines (LIS) certifiée par les Nations Unies en 2007 comme étant des zones à impact moyen. Aussi, il s'agissait également de détruire des projectiles dangereux trouvés par les populations.

- Opérations réalisées:

Dans le cadre de la mise en Œuvre de ce projet, quatre activités ont été essentiellement menées sur le terrain par les équipes déployées : les enquêtes techniques ; le déminage ; la dépollution ; le contrôle et l'assurance qualité.

- **Enquêtes Techniques:**

Le Site du « Bouchon » à Nouadhibou a fait l'objet des opérations d'enquêtes techniques pour identifier les limites et l'existence de la contamination. Ces enquêtes ont été conduites par les équipes et suivant les procédures opérationnelles permanentes (POP) dans ce domaine. Ces procédures sont conformes aux normes internationales.

Les enquêtes techniques ont prouvées que les superficies contaminées sont exactement celles déclarées dans la LIS.

Ce qui a permis le passage au déminage proprement dit.

- **Opérations de Déminage et de dépollution:**

Seul le site du « *Bouchon* » de *Nouadhibou* a fait l'objet du déminage, tandis que les sites de *F'derick*, *Touajil*, *digue de protection de Zouerate*, *Boulenoir*, ont été dépollués des restes explosifs de guerre découverts par la population. Ces opérations suivent également les procédures opérationnelles permanentes et les normes nationales. La contamination trouvée est essentiellement composée de mines AP et de plusieurs types de calibres des projectiles non explosés. L'ensemble des résultats de ses opérations a été inséré dans la base de données IMSMA (Base de données informatisées au PNDHD).

- **Opérations contrôle qualité:**

Trois opérations de contrôle qualité ont été faites par une équipe du PNDHD durant et après les opérations de déminage et de dépollution pour s'assurer la bonne exécution des tâches. Aucune anomalie n'a été signalée, cependant la complexité de la configuration du terrain a parfois conduit les chefs d'équipe de s'adapter au terrain en changeant légèrement le planning de travail initial donné par le PNDHD. Les comptes rendus de ses opérations sont insérés dans IMSMA.

Le contrôle qualité se base essentiellement sur le système d'échantillonnage développé dans les normes internationales IMAS et reprises dans les POP

- Résultats du projet:

ZONES	SURFACE SELON LIS (mètres carrés)	SURFACE TRATEE (mètres carrés)	Surface éliminée par Etude Technique (Réduction de Zone)	Surface éliminée par méthode non technique	SURFACE DEMINEE (mètres carrés)	SURFACE DEPPOLLUE E (mètres carrés)	
Bouchon Nouadhibou (Suite)	1 500 000	1 500 000	1 200 000		300000		
Zouerate ⁱ (Digue de protection/zone 1 et 2)	8 098 000	8 098 000		7800000		298 000	
TOTAL	9 598 000	9 598 000	1 200 000	7 800 000	300 000	298 000	

Nombre de mines et Restes explosifs de guerre enlevés et détruits:

Types	Nombres
MINE AP(antipersonnel) type PPMISR	73
Mine AT (Antichar) Type M15	198
obus 60 m/m	15
obus 81 m/m	19
Grenades Défensives	36
Grenades Offensives	10
Roquettes	08
Autres engins	89

• Operations de dépollutions Financées par la SNIM

La Smim a participé au financement des opérations de déminage du site du bouchon ainsi que la prise en charge totale des opérations de dépollution effectuées dans les sites de : F' derick, digue de protection de Zouerate. La mise en œuvre de ce volet est réalisée par des experts du PNDHD qui sont positionnées en permanence à Nouadhibou. Ces actions sont d'une importance capitale car l'intervention des équipes de déminage nécessite des délais et que dans ce cas, il est toujours plus efficace de traiter immédiatement les engins retrouvés par la population.

2.2 : La sensibilisation aux dangers de mines

Malheureusement ce volet n'a pas reçu de financement extérieur, mais au niveau du PNDHD, le service de la sensibilisation a effectué des réunions de travail avec les réseaux des ONGs dans ce domaine pour s'assurer de la continuité de la sensibilisation au niveau scolaire et dans le milieu Nomade. C'est ainsi que la journée du 4 avril 2010 (journée mondiale de la sensibilisation contre le danger des mines) a été célébrée au niveau des wilayas de Daklet Nouadhibou et du Tiris Zemour. Il a été confirmé que la sensibilisation est continue dans le milieu nomade. Cela explique la faiblesse des accidents de mines enregistrés ses dernières années.

3-Coordination:

La mise en œuvre du programme a été faite en coordination avec le PNUD , les bénéficiaires, , les autorités municipales, les ONG et les autorités administratives dans la Wilaya de Daklet Nouadhibou . Des visites de chantier de déminage ont été effectuées par l'ensemble des parties impliquées au niveau régional dans l'action antimines pour constater l'évolution du travail sur le terrain. Aussi des réunions de concertation avec les communautés affectées ont été faites par une équipe du PNDHD pour plus de transparence dans l'action. Le chantier de déminage est toujours ouvert au public.

4 : Plaidoyer

Parallèlement à cette importante activité de déminage, Le PNDHD a participé activement à l'ensemble des réunions et rencontres liés à la mise en œuvre de la convention d'Ottawa. Ces rencontres ont permis de contacter des donateurs pour la mobilisation des ressources. A cet effet, plusieurs donateurs se sont engagés à nous soutenir dans ce domaine.

Aussi il a été organisé à Nouakchott la conférence des pays francophones sur le déminage dans la période du africaine 27 au 30 septembre 2010.

7-Bilan Financier

<i>Nom du Bailleur</i>	<i>Montant (en UM)</i>	<i>Domaines d'Utilisation</i>	<i>Responsable administratif et de mise en œuvre</i>	<i>Observation</i>
Royaume D'Espagne /PNUD	71116.50 \$	- Déminage et dépollution (Commune de Zouerate)	-PNUD/ Génie Militaire	
Etat Mauritanien	213 750 000 MRO	Salaires du staff PNDHD et <i>démineurs</i> , Sécurité sociale, Entretien ect.....	PNDHD, MDN, MF	
Etat Mauritanien (BCI 2010)	17.000.000 MRO	maintenance, appui aux opérations de déminage, formation	PNDHD	Plus la prise en compte des salaires des démineurs
Fondation SNIM	1.500.000 MRO	-dépollution F' derick, Touajil , digue de protection de Zouerate, Boulenoir)	PNDHD	
CDHAHRSC (projet AGR)	2 000 000 MRO	20 projets AGR de 200.000 UM	PNDHD	Survivants de mines

8-Conclusion:

Ces importantes activités ont permis au programme de libérer **9.8 Kilomètres carrés** dans la Commune de Nouadhibou et Zooueratt et, la destruction de des mines et des restes explosifs de guerre. Cela permet la libre circulation des nomades pour accéder au pâturage, la réduction des accidents de mines ainsi que le développement des activités génératrices de revenus dans la région.

Enfin il est important de préciser qu'une Extension de 5 ans a été accordée à notre pays durant la conférence des Etats Parties pour déminer les zones connues suspectées à l'horizon janvier 2016.

ⁱ La digue de Zouerate est composée de 2 zones, une qui a été relâchée en 2010 avec moyens non technique et la deuxième est un terrain pollué par les obus et grenades et par conséquent dépollué.