

L'arrivée de la DIGGER-DTR3

Le vendredi 03 MAI 2011, une équipe du Centre National d'Action Antimines(CNAMS), conduite par **Monsieur Ibrahima SECK** Chef de la Division des Opérations et de la Gestion de l'Information(DOGI), a effectué une visite sur le site de l'ISRA.

Cette visite fait suite à une invitation de HI adressée au CNAMS pour participer à la première cérémonie protocolaire de réception et de présentation de la machine **DIGGER-D3** (cf. photo), acquise auprès de la Fondation DIGGER **Demining Technology Reseach(DTR)** .

L'utilisation de cette machine dans la mise en œuvre de la stratégie nationale d'action antimines contribuera à améliorer la productivité concernant les opérations de déminage humanitaire.



Prenant la parole **Mr Jean François LEPETIT** Chef de Mission HI a rappelé l'objet de cette rencontre et a magnifié la coopération entre les différentes parties présentes à cette cérémonie.

En outre, Monsieur Jean François LEPETIT a montré tout son enthousiasme lié à l'arrivée de cette machine tant attendue qui va être d'un grand apport dans l'atteinte des objectifs fixés à HI.

A sa suite **Mr Saliou Djiba** Directeur de l'ISRA a montré toute sa satisfaction dans cette coopération, et de l'intérêt de l'ISRA pour cette machine dans le domaine agricole, particulièrement dans la préparation des terres. Abondant dans le même sens, **Mr SECK** s'est réjoui de l'arrivée de cette machine qui va sans nul doute augmenter la productivité dans le déminage, et permettre de libérer les terres de toute pollution pour qu'elles soient restituées aux populations dans les meilleurs délais.

Quant au représentant de **DIGGER DTR** après avoir magnifié la coopération quadripartite (CNAMS, HI, ISRA et DIGGER DTR), a fait une brève présentation de la DIGGER.

Après ces discours, le technicien de Digger et le chef d'équipe de HI ont procédé à une courte démonstration de la machine. Le personnel affecté à la manipulation de la machine est en formation en attendant son déploiement prévu le 1er Juillet 2011 sur les terres à dépolluer.