



Le 21 juillet 2010

Echange d'expertise entre les Etats-Unis et l'Algérie
sur la détection des faux documents de voyage

Dans le cadre du programme d'assistance antiterroriste (ATA), deux experts américains MM. Neville Kramer et Ron Bright ont dispensé une formation de quatre jours sur « la détection des faux documents de voyage » au profit de 23 inspecteurs des Douanes algériennes. La formation s'est déroulée du 18 au 21 juillet à l'Ecole de Formation, de Fonctionnement et de Recyclage de Ben Aknoun.

Les inspecteurs de Douanes algériennes ont été initiés aux techniques de détection des faux documents de voyage ainsi qu'à leur exploitation dans des enquêtes criminelles.

Les Etats-Unis sont très honorés de renouveler leur partenariat de formation avec l'Algérie par l'intermédiaire du programme ATA avec les braves hommes et femmes des forces de sécurité algériennes. Etant confrontés à des défis communs, les Etats-Unis et l'Algérie peuvent grandement bénéficier d'un échange de méthodologie, des leçons apprises et des meilleures pratiques dans le domaine de la détection des faux documents de voyage.

Le Programme de formation ATA est un véhicule d'échange d'expertise et de ressources importantes avec l'Algérie qui souffre des atrocités terroristes depuis 1991. Il offre un cadre dynamique aux États-Unis pour bénéficier de la contribution significative de l'Algérie à la lutte contre l'extrémisme violent tout en partageant les stratégies efficaces de sécurité qui ont été développées et mises en œuvre aux États-Unis.

L'Algérie demeure un partenaire essentiel pleinement engagé dans la guerre contre le terrorisme. Elle est à la pointe de la lutte contre la criminalité transnationale.

Le programme ATA, qui est géré par le Bureau de la sécurité diplomatique relevant du Département d'Etat américain, a été créé en 1983 sur autorisation du Congrès comme une initiative majeure pour lutter contre le terrorisme international. Ce programme a permis de former des dizaines de milliers d'agents de sécurité dans plus de 112 pays.