

SÉMINAIRE SUR LA LUTTE CONTRE LES DROGUES DE SYNTHÈSE

Les précurseurs chimiques sous haute surveillance

L'OFFICE national de lutte contre la drogue et la toxicomanie (ONCDT) a ouvert hier à Alger le séminaire national d'information et de sensibilisation sur le détournement des précurseurs chimiques à des fins illicites (les drogues), en collaboration avec les différents partenaires concernés dans le cadre du programme d'action 2010 du réseau MEDNET, coordonné par le groupe Pompidou du Conseil de l'Europe.

A cette occasion, le directeur général de l'ONLCDT, Abdelmalek Sayeh, a invité, une nouvelle fois, toutes les parties concernées par la lutte contre la drogue à intensifier les mesures draconiennes afin de combattre par tous les moyens ce fléau. Affirmant que la consommation de la drogue a pris des proportions alarmantes dans les milieux jeunes, le responsable de l'ONCDT a soulevé une nouvelle problématique liée à l'utilisation et au détournement illicite des précurseurs chimiques qui entrent dans la fabrication de certaines drogues. A cet effet, il interpelle

la communauté internationale à entreprendre des actions à même de permettre une lutte efficace contre l'usage illégal des précurseurs chimiques des drogues. «Les circonstances qu'imposent la mondialisation et la facilité avec laquelle les personnes et les biens se déplacent, ainsi que l'expansion médiatique ont fait qu'il n'y a plus de frontières entre les Etats, entre les continents, ce qui nous pousse à agir avant que ces

drogues ne frappent à nos portes plus vite qu'on ne l'imagine», a souligné M. Sayeh. La raison pour laquelle il reste indispensable, a-t-il plaidé, d'accroître le contrôle de la circulation de ces produits, appelant à sensibiliser les importateurs et les utilisateurs des précurseurs chimiques quant aux dangers qu'ils représentent. Notons enfin que ce séminaire qui prendra fin aujourd'hui a connu la participation de plu-

sieurs spécialistes étrangers dans l'échange en matière de lutte contre la toxicomanie. Pour la partie nationale, ses travaux ont été axés sur la lutte contre les éventuels détournements des précurseurs chimiques ainsi que sur l'amélioration des connaissances des personnels opérationnels des services de lutte contre ce fléau afin de perfectionner leur savoir en la matière.

Kahina B.