LUTTE CONTRE LES DROGUES DE SYNTHÈSE

Former pour mieux prévenir

L'Ecole supérieure de police de Châteauneuf abritera à partir d'aujourd'hui un séminaire de formation de deux jours sur les drogues de synthèse au profit des services concernés par la lutte contre ce fléau.

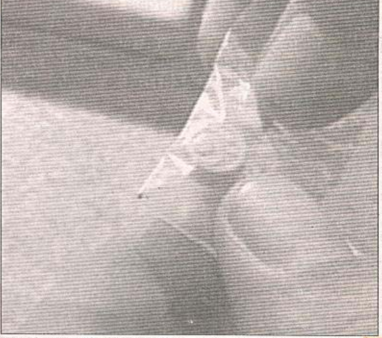
rganisé par l'Office national de lutte contre la drogue et la toxicomanie, en collaboration avec le groupe Pompidou du Conseil de l'Europe, ce symposium verra la participation de l'Algérie, la France, la Tunisie, le Portugal, le Maroc, l'Italie, le Liban et l'Espagne. Lors des travaux, les participants auront à élaborer une stratégie de lutte contre les drogues de synthèse d'autant que le phénomène, qui n'a pas touché l'Algérie, préoccupe les pays européens.

La formation, convient-il de souligner, s'articulera autour de deux axes majeurs. Il s'agit d'une formation théorique des personnels opérationnels des services de lutte portant sur la définition des drogues de synthèse, leur composition, fabrication, les effets ainsi que les laboratoires de fabrication et leur démantèlement, et une formation pratique en laboratoire. Celle-ci portera sur l'analyse scientifique de ces drogues, de leurs précurseurs et les techniques et équipements inhérents à ce domaine.

Grâce à ce séminaire, les capacités des services de lutte dans le domaine de la lutte contre la drogue seront renforcées, tout comme seront améliorées les connaissances des personnels opérationnels des services de lutte contre ces drogues.

C'EST QUOI UNE DROGUE DE SYNTHÈSE ?

L'ecstasy est l'emblème des nouvelles drogues de synthèse fabriquées par les chimistes. La plus



consommée aussi, même si elle est associée bien souvent aux amphétamines. Viennent ensuite le LSD, le GHB, le 2CB, le DOB. Autant de molécules dérivées ou détournées de leur usage thérapeutique à une telle rapidité que le législateur a parfois du mal à classer suffisamment vite ces substances dans les stupéfiants.

Arrivé sur le marché dans les années 80, l'ecstasy touche une population de jeunes, dont l'âge moven se situe entre 18-30 ans.

Par ailleurs, le Réseau Med-Net a tenu sa cinquième réunion hier à Alger, au cours de laquelle M. Abdelmalek Sayéh, directeur général de l'Office national de lutte contre la drogue et la toxicomanie, a déclaré que « l'Algérie aspire à ce que le réseau méditerranéen de coopération dans le domaine de la lutte contre la drogue soit soutenu et étendu à tous les pays de l'espace méditerranéen avec ses deux rives ».

M. Sayeh a souligné la nécessité de planifier les opérations à tenir dans un cadre de concertation, affirmant que « le dialogue et la transparence représentent une méthode de travail pour consolider nos relations et soutenir le réseau dans le cadre d'un partenariat de compréhension et d'amitié pour un intérêt commun » Il a réitéré, en outre, « l'engagement » de notre pays à faire tout ce qui est dans son pouvoir pour soutenir ce Réseau en tant que mécanisme efficace pour une coopération dans un domaine des « plus complexes et graves ».

L'orateur a rappelé que « les buts dudit réseau répondent aux soucis de l'Algérie et à ses aspirations dans le domaine de la lutte contre la drogue et la toxicomanie ». Florence Mabileau-Whomsley, responsable du programme du Groupe Pompidou de coopération en matière de lutte contre l'abus et le trafic illicite des stupéfiants, a salué, pour sa part, les « efforts déployés pour collaborer à la mise en œuvre du plan d'action national de prise en charge de la toxicomanie du ministère de la Santé, de la Population et de la Réforme hospitalière, en organisant avec le Med-Net quatre séminaires de formation »

La cinquième réunion du réseau Med-Net sera couronnée par l'adoption d'un projet de programme de travail des membres du Réseau pour 2009, à savoir l'Algérie, le Liban, le Maroc, la Tunisie, l'Espagne, la France, l'Italie et le Portugal.

Au cours de cette réunion, les participants ont discuté et évalué le rapport d'activités des membres du réseau durant 2008, ainsi que sur la date et le lieu de sa prochaine réunion.

m Diamel Oukal