

Un séminaire se tient depuis hier à Alger

## L'Algérie renforce la lutte contre les drogues de synthèse

07-04-2010

Par  
**Abderrahmane Semmar**



Photo : S. Zoheir

La menace de «drogues de synthèse», qui peuvent être fabriquées à partir d'un grand nombre de substances chimiques, inquiète l'Algérie. Il s'agit-là d'une sérieuse menace qui accentue encore davantage les dangers de la toxicomanie. Il faut savoir à ce sujet qu'un simple produit précurseur de l'aspirine est aussi utilisé pour la production d'héroïne.

Malheureusement, jusqu'à

l'heure actuelle, lorsqu'on évoque la problématique de la drogue et des trafics de produits stupéfiants, les premiers mots qui viennent à l'esprit peuvent, en gros, se résumer à cocaïne, héroïne, cannabis et XTC. Mais il y a des catégories de produits qui, s'ils ne constituent en rien des produits stupéfiants, sont des ingrédients indispensables à la production de drogues. On parle ici de précurseurs chimiques, des éléments dont l'usage est, en tant que tel, parfaitement licite. Et c'est d'ailleurs souvent le cas, notamment dans des entreprises pharmaceutiques. Exemple : l'anhydride acétique, destiné à la fabrication de l'aspirine, entre autres, est également utilisé dans la fabrication de l'héroïne. Mais on peut également évoquer la pseudoéphédrine, une substance utilisée dans les décongestionnants pour un rhume, mais aussi utilisée pour fabriquer des drogues de synthèse.