



Organe international de contrôle des stupéfiants

Pour information — document sans caractère officiel.

**EMBARGO: 3 mars 2004
00:01 heure (GMT)**

L'OIGCS PRÉCONISE UN CONTRÔLE RIGOUREUX DES PRODUITS CHIMIQUES POUR LUTTER CONTRE LE FLÉAU DES DROGUES DE SYNTHÈSE

Objectifs: couper l'approvisionnement en produits chimiques nécessaires pour la fabrication illicite de drogues, détecter et démanteler les laboratoires

Dans son rapport annuel publié aujourd'hui (3 mars 2004), l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OIGCS) invite tous les pays concernés à lutter ensemble contre l'abus des stimulants de type amphétamine dans le cadre du projet Prism, opération d'envergure mondiale visant à empêcher le détournement des produits chimiques précurseurs dont les trafiquants ont besoin pour la fabrication clandestine de stimulants de type amphétamine.

Le projet Prism doit donner aux pays les moyens de s'attaquer au problème des stimulants de type amphétamine. Il a un double objectif: prévenir la fabrication illicite de ces substances en empêchant les trafiquants de se procurer les produits chimiques dont ils ont besoin et détecter et détruire les laboratoires où ces substances sont déjà fabriquées, en recourant à diverses techniques d'enquête telles que celle des livraisons surveillées.

Les drogues de synthèse comme l'amphétamine, la méthamphétamine et l'ecstasy (MDMA) sont fabriquées dans des laboratoires clandestins à partir de produits chimiques précurseurs. Comme ces drogues ne peuvent être fabriquées sans ces produits, les trafiquants les détournent des circuits licites afin de les acheminer clandestinement vers les endroits où les drogues sont fabriquées. L'ecstasy est fabriquée illicitement surtout en Europe occidentale, alors que la méthamphétamine continue à être fabriquée en quantités importantes en Asie du Sud-Est et en Amérique du Nord.

Des opérations régionales ont été lancées en janvier 2003 dans le cadre du projet Prism. Les services de détection et de répression ont notamment enquêté sur des précurseurs d'amphétamine et d'ecstasy interceptés en Europe et sur des précurseurs de méthamphétamine interceptés sur le continent américain pour établir l'origine de ces produits et pour suivre les auteurs des détournements.

Ces activités renforcent les programmes de traçage existants qui ont été mis en place par l'Organe il y a une dizaine d'années pour prévenir le détournement des précurseurs de la méthamphétamine des échanges internationaux licites. Ces programmes ont empêché que des milliers de tonnes de précurseurs ne soient détournées du commerce licite, si bien que les trafiquants ne peuvent pratiquement plus s'en procurer et, comme on a pu le constater, utilisent de plus en plus des médicaments en vente libre — tels que les médicaments contre le rhume — comme matière première de remplacement.

Pour faire face à cette nouvelle situation, le projet Prism permet aussi aux pays de surveiller et de suivre les envois internationaux de préparations pharmaceutiques pour empêcher que ces préparations ne soient utilisées pour la fabrication clandestine de drogues.

La technique de la "livraison surveillée" consiste à permettre le passage par le territoire d'un ou de plusieurs pays d'envois illicites ou suspects de stupéfiants, de substances psychotropes ou de précurseurs, au su et sous le contrôle des autorités compétentes desdits pays, en vue d'identifier les personnes impliquées.

Organe international de contrôle des stupéfiants

L'Organe a également décidé d'étendre sa surveillance aux presses à comprimés utilisées dans la fabrication de drogues de synthèse. À côté des produits chimiques précurseurs, les trafiquants ont également besoin de fournitures et de matériel spécialisés. Étant donné que l'ecstasy est principalement vendue sous la forme de comprimés et que des comprimés de méthamphétamine de fabrication illicite sont largement disponibles dans une bonne partie de l'Asie du Sud-Est, on s'efforce également, dans le cadre des activités opérationnelles, de diligenter une enquête dès qu'un laboratoire illicite est démantelé et que des presses à comprimés sont saisies, afin de retrouver la source de ces presses et d'empêcher que d'autres puissent être obtenues auprès de cette source.

Étant donné que les trafiquants se servent de plus en plus d'Internet pour se procurer les produits chimiques, les fournitures et l'équipement dont ils ont besoin, on a également créé un groupe d'appui pour les technologies de l'information chargé de donner au groupe de travail chargé du projet Prism des conseils sur les meilleurs moyens de faire face à ce nouveau phénomène. On compte que des progrès importants seront faits dans ce domaine dans le courant de l'an 2004.

En juin 2002, l'Organe, en coopération avec la Commission européenne et le Gouvernement des États-Unis d'Amérique, a convoqué à Washington une réunion internationale sur les précurseurs des stimulants de type amphétamine, à laquelle ont participé les représentants de 38 pays. Cette réunion a lancé le projet Prism, initiative internationale visant les cinq principaux précurseurs de ces substances (éphédrine et pseudoéphédrine pour la méthamphétamine, P-2-P pour l'amphétamine, 3,4-MDP-2-P et safrole pour l'ecstasy) et l'équipement utilisé dans la fabrication illicite ainsi que sur l'utilisation d'Internet pour le détournement de produits chimiques et d'équipements.