

Avant-propos

Les marchés illicites de la drogue évoluent rapidement : les drogues de synthèse remplacent désormais les drogues d'origine végétale en ce qui concerne la fabrication, le trafic, la commercialisation et la consommation illicites. La crise du fentanyl en Amérique du Nord, le trafic et l'usage abusif de tramadol en Afrique, les niveaux élevés de consommation de méthamphétamine en Asie du Sud-Est, la disponibilité et l'utilisation accrues de cathinones synthétiques et le trafic de kétamine sont autant d'exemples de cette tendance.

Dans ce contexte, les fabricants illicites de drogues ont trouvé de nouvelles possibilités pour se procurer les produits chimiques dont ils ont besoin. Le système établi en vertu de l'article 12 de la Convention de 1988 visait à surveiller le commerce international et, en tant que tel, il permet de réagir face à l'évolution rapide des méthodes de fabrication illicite de drogues que l'on observe aujourd'hui, les préprécurseurs ou les précurseurs fabriqués sur mesure étant de plus en plus souvent utilisés pour contourner les mesures de contrôle. L'industrie illicite de la drogue tente non seulement de remplacer les précurseurs placés sous contrôle par des produits non soumis à contrôle, mais exploite également les lacunes existantes dans les marchés licites pour obtenir des précurseurs à partir de produits non placés sous contrôle qui n'entrent pas dans le champ d'application de la Convention de 1988. Face à cette situation, les initiatives nationales et internationales novatrices, axées sur la communication systématique d'informations sur les transactions suspectes, la surveillance des équipements utilisés pour la fabrication de drogues et une coopération proactive avec le secteur privé, sont indispensables pour compléter les interventions des services de détection et de répression.

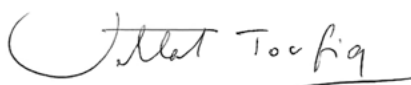
Dans le présent rapport, on trouvera des exemples récents de ce type d'initiatives pratiques, comme les opérations « Backup » et « Insight » de l'OICS. L'opération « Backup » a permis à l'OICS de mener une évaluation en vue de l'éventuelle inscription de produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite de stimulants de type amphétamine. L'opération « Insight » visait à sensibiliser aux vulnérabilités des zones franches face au détournement de produits chimiques transitant par ces zones.

Dans son rapport, l'OICS appelle une fois de plus les gouvernements à continuer d'utiliser les outils mis au point pour faciliter l'échange d'informations tant sur le commerce licite que sur le trafic illicite de précurseurs placés sous contrôle international, de produits chimiques non soumis à contrôle et d'équipements, tels que le Système de notification des incidents concernant les précurseurs (PICS), le Système électronique d'échange de notifications préalables à l'exportation (PEN Online) et le Système PEN Online Light, pour n'en citer que quelques-uns.

Dans le chapitre thématique de cette année, on trouvera des exemples de pays et de territoires en proie à des conflits ou à des différends territoriaux non résolus qui doivent faire face à un risque accru de détournement de produits chimiques ou de fabrication illicite de drogues en raison de l'instabilité politique et de l'absence de mesures de contrôle et d'un système de gouvernance bien établis. Je suis convaincu que ces informations, ainsi que les autres informations actualisées contenues dans le présent rapport, permettront aux gouvernements de mieux orienter leurs stratégies de contrôle des précurseurs aux niveaux national, régional et international.

Enfin, je salue les efforts entrepris afin de garantir la disponibilité des précurseurs placés sous contrôle à des fins légitimes dans toutes les régions du monde, tout en gérant les risques de détournement. Je remercie tous les gouvernements qui collaborent avec l'OICS en vue de renforcer, d'appuyer et de maintenir le système international de contrôle des précurseurs et les activités menées au cours des dernières décennies.

Le Président de l'Organe international
de contrôle des stupéfiants



Jallal Toufiq