

## LES ENJEUX DE LA SÉCURITÉ GLOBALE

# Drogue: ce qu'on ne vous dit pas



PATRICK AFTABE

Par XAVIER RAUFER *criminologue*

**L**e paradoxe est frappant : alors que, de toutes parts, les signaux d'alarme convergent pour démontrer l'explosion du trafic de stupéfiants – les criminologues, les policiers, mais aussi les médecins le savent mieux que quiconque –, le sujet semble intéresser de moins en moins les médias. Voici donc quelques nouvelles que vous n'aurez pas trouvées dans vos journaux ces temps derniers.

**Cocaïne : pour le ministre de la Défense de Colombie** (pays qui produit 55 % de la cocaïne mondiale), le marché européen de cette drogue a rattrapé celui de l'Amérique du Nord. En Grande-Bretagne, l'usage de la coke a quadruplé en dix ans, tandis que le prix de la drogue baissait de moitié – signe d'un grave échec répressif. Au Mexique, le narcotraffic vers les États-Unis rapporte (au prix de gros) 25 milliards de dollars par an, avoue Hillary Clinton (secrétaire d'État du gouvernement Obama). Ce pactole déclenche bien sûr de féroces guerres entre cartels, si bien que la ville mexicaine de Tijuana (à la frontière californienne) a un taux d'homicides désormais supérieur à celui de... Bagdad !

Mais combien de cocaïne produit-on en Amérique latine ? Mille tonnes par an, disent, à quelques nuances près, l'Onu et les États-Unis. Or, après de longues recherches en Colombie, une ONG italienne spécialisée déclare ces chiffres « *grosses* ». Compilant et vérifiant des données de terrain, notamment obtenues auprès de l'Observatoire national des drogues de Colombie, l'ONG arrive à un total (restrictif) de 2 000 tonnes de cocaïne par an. Un chef paramilitaire et narcotraffiquant colombien déclare ainsi que là où l'Onu « voit » environ 1 500 hectares de cocaïers dans la province de Córdoba, il y en a en réalité plus de 15 000 !

**Héroïne : premier succès, proclame l'Office des Nations unies contre le crime et la drogue** (ONUDC) ; en 2007, il y avait 193 000 hectares plantés en pavot en Afghanistan et 157 000 en 2008 (produisant

7 700 tonnes d'opium). Oui, mais à la place du pavot, les fermiers afghans ont planté... du cannabis. Leur pays devenant ainsi « l'un des principaux producteurs de cannabis au monde » : 70 000 hectares en 2008. Ainsi, il y a



AP/STIPA

désormais en Afghanistan 230 000 hectares de terres produisant des stupéfiants, contre environ 200 000 en 2007 : où est le « succès » ? Et le programme de lutte contre la drogue en Afghanistan ? Pour Richard Holbrooke, envoyé du président Obama en Asie centrale, c'est « le plus coûteux [800 millions de dollars par an] et inefficace [qu'il ait connu] en quarante ans ». Il n'a pas gêné les talibans « d'un iota ». Qui plus est, le Triangle d'or (aux confins de la Birmanie, du Laos et de la Thaïlande) redémarre.

De l'Afghanistan à la Birmanie, les champs de pavot reflorissent dans l'indifférence générale.

Jadis zone majeure de production d'opium et d'héroïne, il était récemment en passe d'être débarrassé de ses narcocultures. Or, depuis 2008, les pavots fleurissent à nouveau sur les collines et les vallées. Près de 800 tonnes d'opium y ont été produites en 2008 (la moitié en Birmanie), soit de quoi fabriquer quelque 70 tonnes d'héroïne.

**Comment, alors, combattre le narcotraffic ?** En déclenchant une prise de conscience des pays concernés ou en éludant comme on le fait souvent – notamment à la Commission européenne, dont les rapports édulcorés présentent quasiment l'Europe comme le pays des Bisounours ?

Récemment, le directeur exécutif de l'ONUDC a rappelé que « les stupéfiants ne sont pas dangereux parce qu'on les interdit, mais qu'ils sont interdits parce qu'ils sont dangereux ». Il a aussi averti : la maladroite « guerre à la drogue » du président Bush a « enrichi les cartels » qui infiltrent désormais des pays du Sud pauvres et fragiles (Afrique, Amérique latine).

Tout succès futur contre les narcotraffiquants ne pourra donc provenir que d'une prise en compte de cette situation par les pays développés, seuls à disposer de moyens de lutte vraiment efficaces.