

Stratégie de réduction de risques situation dans la région MENA



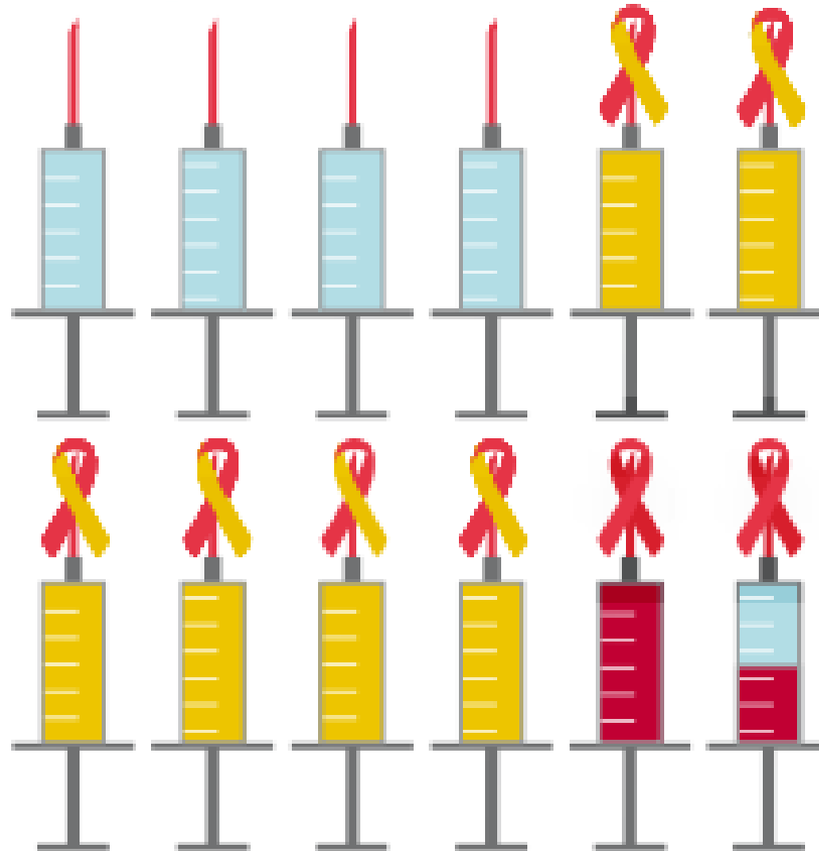
Bilel Mahjoubi

247 millions de personnes ont pris des drogues au cours de l'année écoulée



**29 millions de personnes souffrent de troubles liés à l'usage de drogues
mais parmi elles, 1 sur 6 seulement suit un traitement**

12 millions de personnes s'injectent des drogues



**1,6 million d'usagers de drogues par
injection vivent avec le VIH**

6 millions vivent avec l'hépatite C

RdR: services

- Guide technique des Nations unies (2009, révision 2012)
 - distribution de matériel stérile (y compris seringues),
 - traitement de la dépendance (dont la substitution aux opiacés)
 - dépistage du VIH et l'accès aux traitements antirétroviraux (ARV),
 - prévention et le traitement des infections sexuellement transmissibles (IST),
 - distribution de préservatifs, l'Information-Education-Communication (IEC) ciblées sur les UD et leurs partenaires sexuels
 - vaccination-diagnostic-traitement des hépatites virales,
 - prévention-diagnostic-traitement de la tuberculose (TB)
- Autres interventions:
 - salles de consommation,
 - Éducation aux risques liés à l'injection
 - Prévention et gestion des overdoses (naloxone)
 - Insertion et réinsertion sociale et professionnelle
- In (Drop In Centre) et Out (outreach/aller vers)

RdR: efficacité

- Efficaces en termes de réduction des risques sanitaires :
 - réduction du risque sanitaire lié au produit en réduisant la consommation de produit. Exemple TSO:
 - Supprime le syndrome de manque
 - Diminue la consommation de produits illicites
 - Diminue l'injection
 - Diminue le partage du matériel d'injection
 - réduction du risque sanitaire lié au mode de consommation en réduisant l'injection
 - Diminution VIH (sans augmenter injection)
 - Amélioration observance ARV
- Efficaces en termes de réduction des risques sociaux
- Efficaces (cost-effectiveness), c'est-à-dire leur rapport coût-efficacité
 - **London School of Economics 2014: 1 dollar US investi dans le traitement des UD ⇒ 7 dollars de gain pour la société (criminalité, emploi, coûts médicaux)**

RdR: acceptabilité et développement

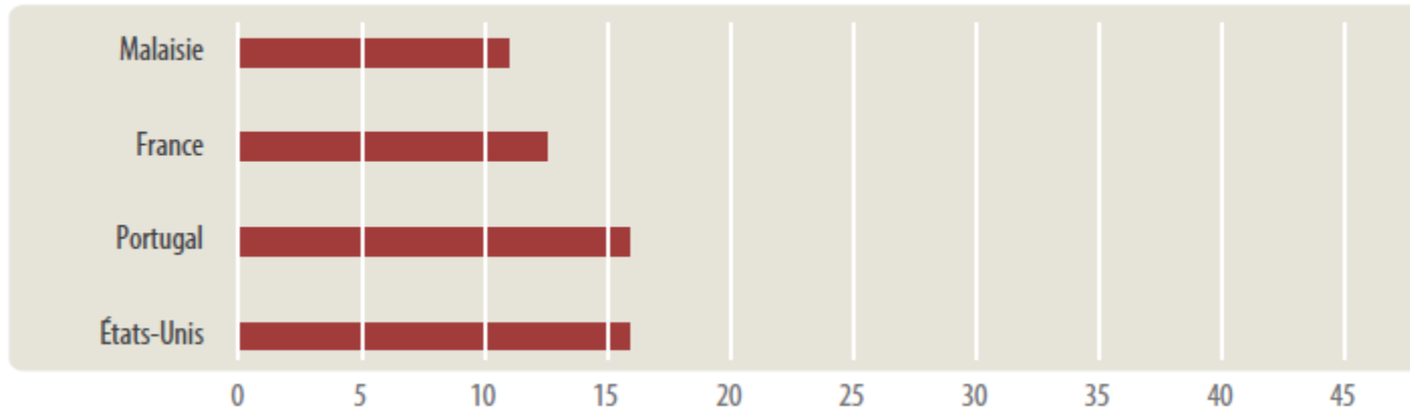
- Le début:
 - 1984: premier programme d'échange de seringues (PES) aux Pays-Bas
 - 1986: PES en Australie
 - 1986/1987: Royaume Uni
 - 1990: première conférence mondiale RdR à Liverpool
 - 1996: création Association internationale de RdR (IHRA)
- L'extension (état des lieux 2012):
 - 97 pays soutiennent explicitement la RdR, dont 83 au travers d'un document stratégique national
 - 86 pays ont autorisé les programmes d'échange de seringues
 - 77 pays ont autorisé les programmes de traitements de substitution aux opiacés

Impact de taux de couverture en services RdR limités: → prévalence VIH chez les UDVI

Echantillon de pays ayant mis en place des stratégies globales de réduction des risques dès le début de l'épidémie



Echantillon de pays ayant introduit des stratégies de réduction des risques partiellement, ou à une date tardive



Echantillon de pays n'ayant pas mis en place de stratégies de réduction des risques à grande échelle

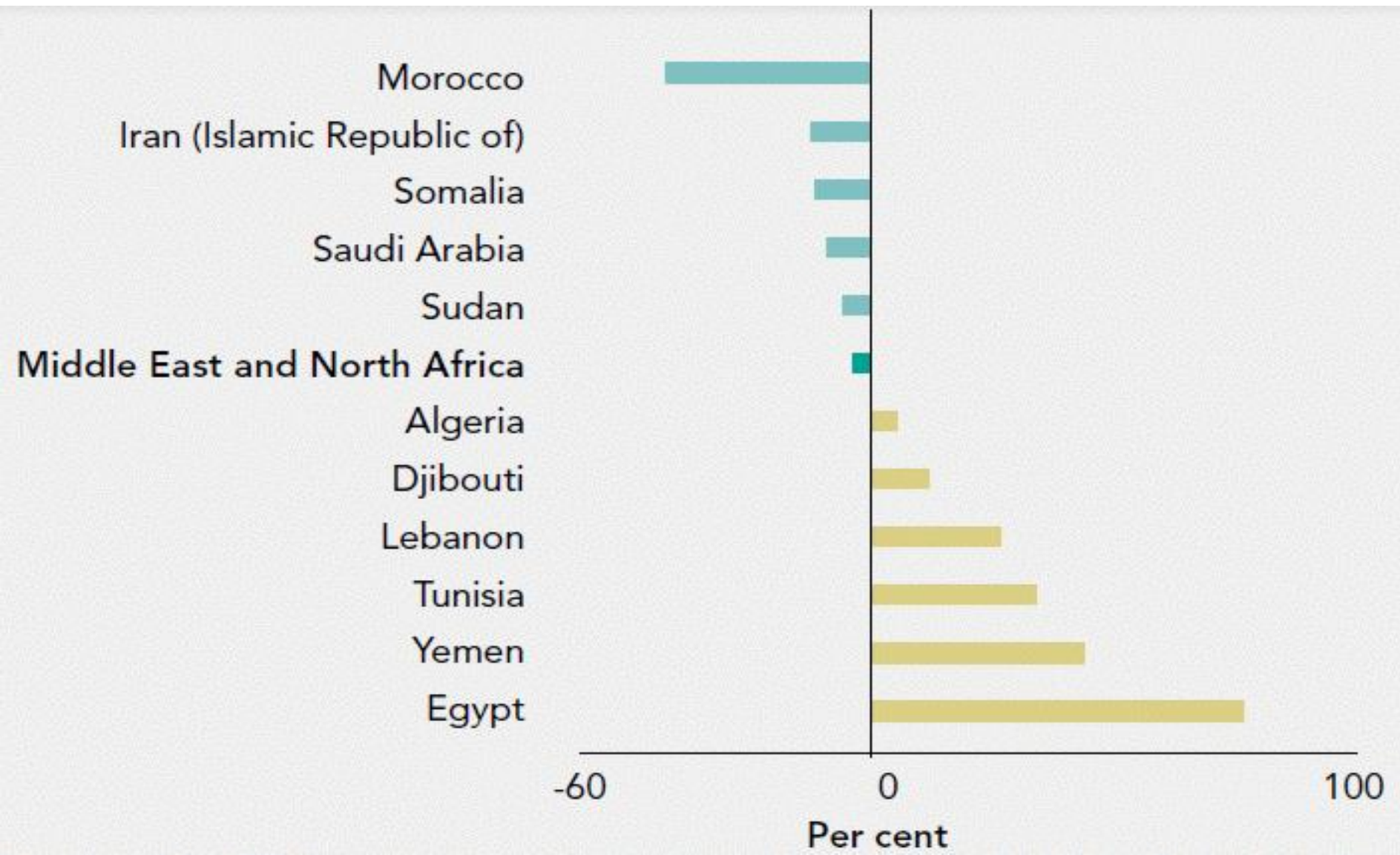


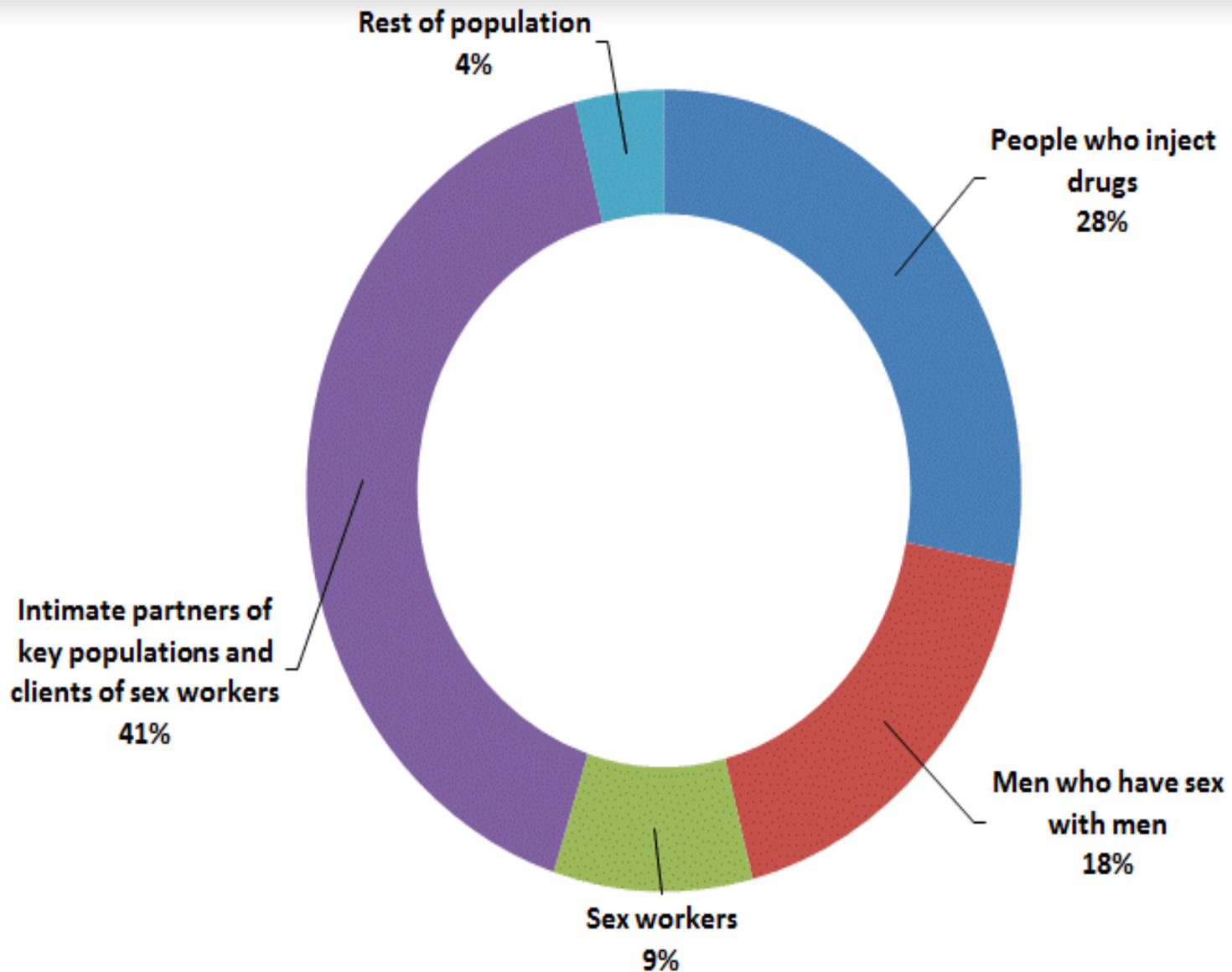
Situation dans la région MENA

VIH

- En 2016, il y avait 230 000 [160 000 - 380 000] personnes vivant avec le VIH au Moyen-Orient et en Afrique du Nord,
- En 2016, il y avait environ 18 000 [11 000 - 39 000] nouvelles infections par le VIH dans la région,
- Les nouvelles infections à VIH ont diminué de 4 % entre 2010 et 2016,
- 11 000 [7700 - 19 000] personnes sont mortes de maladies liées au sida en 2016,
- Entre 2010 et 2016, le nombre de décès liés au sida dans la région a augmenté de 19 %,
- La couverture du traitement en 2016 n'était que de 24 % [15 - 41 %] chez les personnes vivant avec le VIH au Moyen-Orient et en Afrique du Nord,
- Il y avait 1400 [< 1000 - 3300] nouvelles infections par le VIH chez les enfants au Moyen-Orient et en Afrique du Nord en 2016

Tendance des nouvelles infections dans la région MENA (2017)





Stratégie de RDR dans la région MENA



- Both NSP and OST available
- OST only
- NSP only
- Neither available
- Not known

Country or territory	Explicit supportive reference to harm reduction in national policy documents	At least one needle and syringe programme operational	At least one opioid substitution programme operational	At least one drug consumption room	OST in at least one prison	NSP in at least one prison
----------------------	--	---	--	------------------------------------	----------------------------	----------------------------

MIDDLE EAST AND NORTH AFRICA

Egypt	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Iran	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Israel	✗	✓	✓	✗	✓	✗
Jordan	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Lebanon	✗	✓	✓	✗	✓	✗
Morocco	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Palestine	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Syria	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Tunisia	✓	✓	✗	✗	✓	✗

Country/ territory with reported injecting drug use	People who inject drugs	HIV prevalence among people who inject drugs (%)	Hepatitis C (anti-HCV) prevalence among people who inject drugs (%)	Hepatitis B (anti-HBsAg) prevalence among people who inject drugs (%)	Harm reduction response	
					NSP ^a 	OST ^b 
Algeria	nk	nk	nk	nk		
Bahrain	nk	55.8 ^{(1)(c)}	nk	nk		 (M) ^c
Egypt	31,000 ^{(2)(e)}	6.5–6.8 ⁽¹⁾	49.4 (35.8–63) ^(d)	13.5 (10.9–16) ^(d)	 9 ⁽¹⁾	
Iran	200,000 ^(d)	13.8 ^(6, 7)	50.2 (34.5–65.9) ^(d)	17.3 (3.7–30.9) ^(d)	 580 ^{(d)(f)}	 75,983 (M, B, O) ^(g)
Iraq	34,673 ^{(1)(k)}	nk	nk	nk	 (P)	
Israel	nk	nk	67.6 ^(d)	2.8 ^(d)	 5 ^{(d)(h)}	 (B, M)
Jordan	nk	6 ^{(1)(k)}	nk	nk	 2 ^{(1)(k)}	
Kuwait	nk	0 ^{(1)(l)}	54 ^{(1)(k)}	nk		
Lebanon	3,114 ^{(1)(j)}	1 ^{(1)(k)}	52.8 ^{(1)(k)}	nk	 2 ^{(1)(k)}	
Libya	7,206 ^{(d)(m)}	87 ⁽¹⁾⁽ⁿ⁾	94 ^{(1)(o)}	5 ^{(1)(o)}		
Morocco	18,500 ⁽¹⁾⁽ⁱ⁾	11.4 ⁽¹⁾⁽⁷⁾	57 ^{(1)(p)}	nk	 4 ⁽¹⁾⁽⁹⁾	 6 ⁽¹⁾⁽⁹⁾
Oman	nk	3.8 ^{(2)(b)}	nk	nk		
Palestine	nk	0 ⁽¹⁾	nk	nk	 1 ⁽²⁾⁽¹⁾	
Qatar	nk	nk	nk	nk		
Saudi Arabia	10,000 ⁽²⁾⁽²⁾	3.5 ^{(2)(a)}	49.8 (14.1–85.4) ^{(1)(q)}	49.8 (14.1–85.4) ⁽²⁾		
Syria	10,000 ⁽²⁾⁽²⁾	nk	60.5 ^(d)	60.5 ^(d)		
Tunisia	9,000 ⁽¹⁾⁽⁷⁾	3 ⁽¹⁾⁽⁷⁾	nk	nk	 3 ⁽²⁾⁽⁴⁾	
United Arab Emirates (UAE)	nk	nk	nk	nk		 ^{(2)(5)(e)}
Yemen	nk	nk	nk	nk		

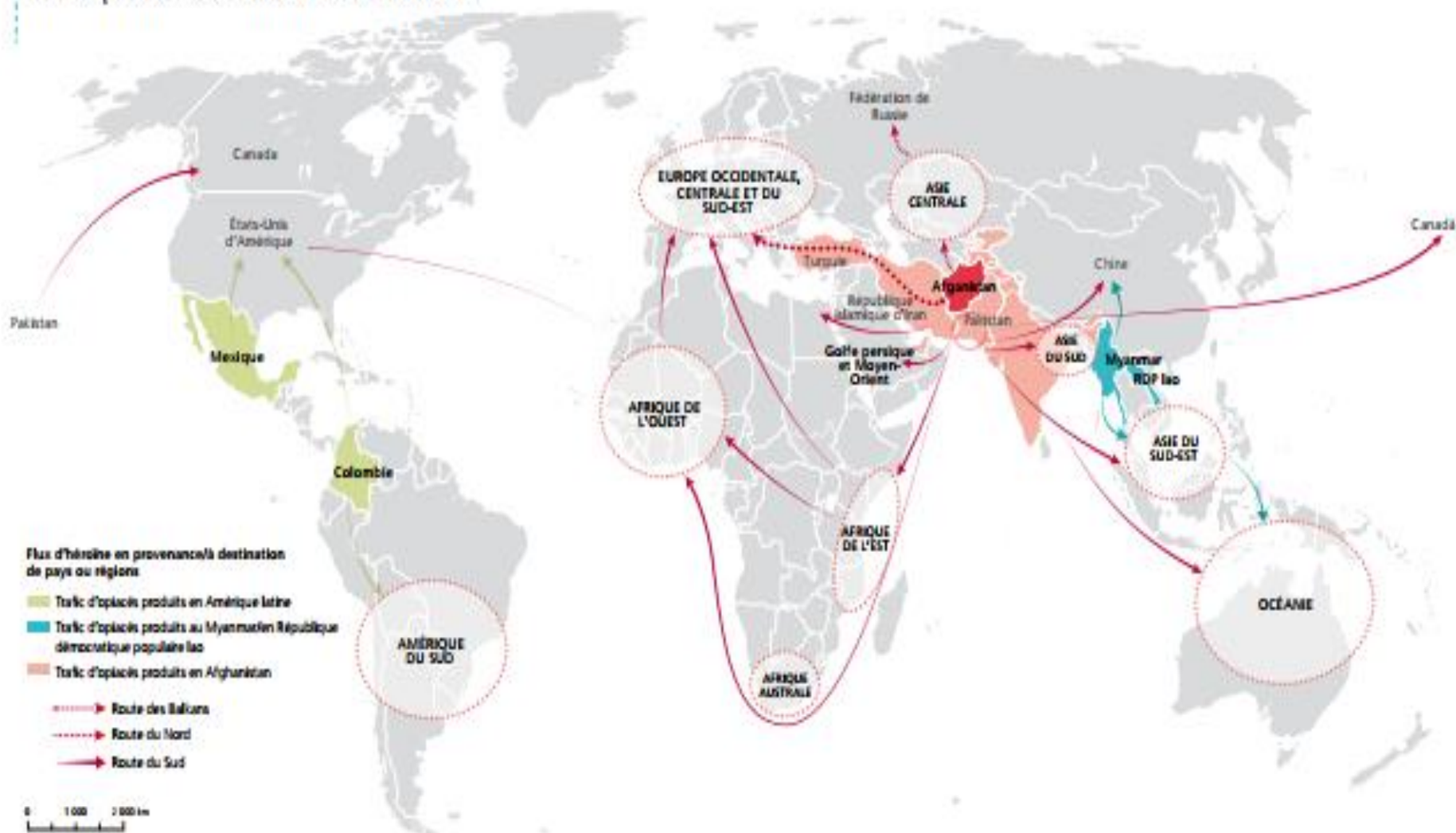
Country	OST		Availability of NSP
	Data Year	Availability	
Afghanistan	2010	MMT	Yes
Algeria		-	-
Bahrain		-	-
Egypt		-	Yes (until 2016)
Iran	2016	MMT BMT Tincture of Opium	Yes
Iraq		-	-
Jordan		-	Yes
Kuwait	2017	BMT	-
Lebanon	2015	BMT	Yes
Libya		-	-
Morocco	2014	MMT	Yes
Oman		Planned for MMT	-
Pakistan		Planned for BMT	Yes
Palestine	2015	MMT	Yes
Qatar		-	-
Saudi Arabia		-	-
Syria		-	-
Tunisia		-	Yes
UAE	2017	BMT	-
Yemen		-	-

*BMT: Buprenorphine Maintenance Treatment

*MMT: Methadone Maintenance Treatment

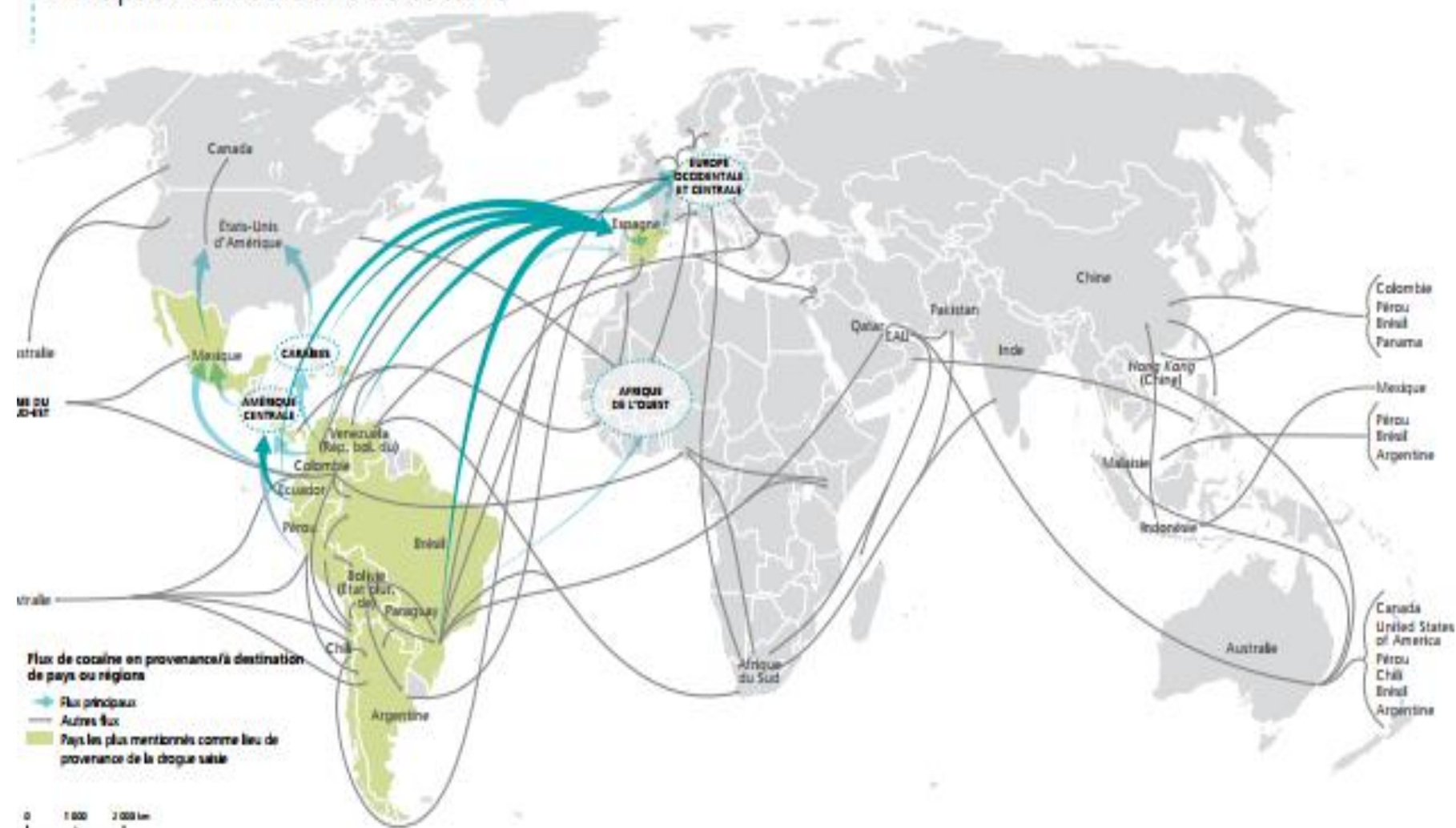
Nouvelle situation géopolitique

Principaux flux du trafic d'héroïne

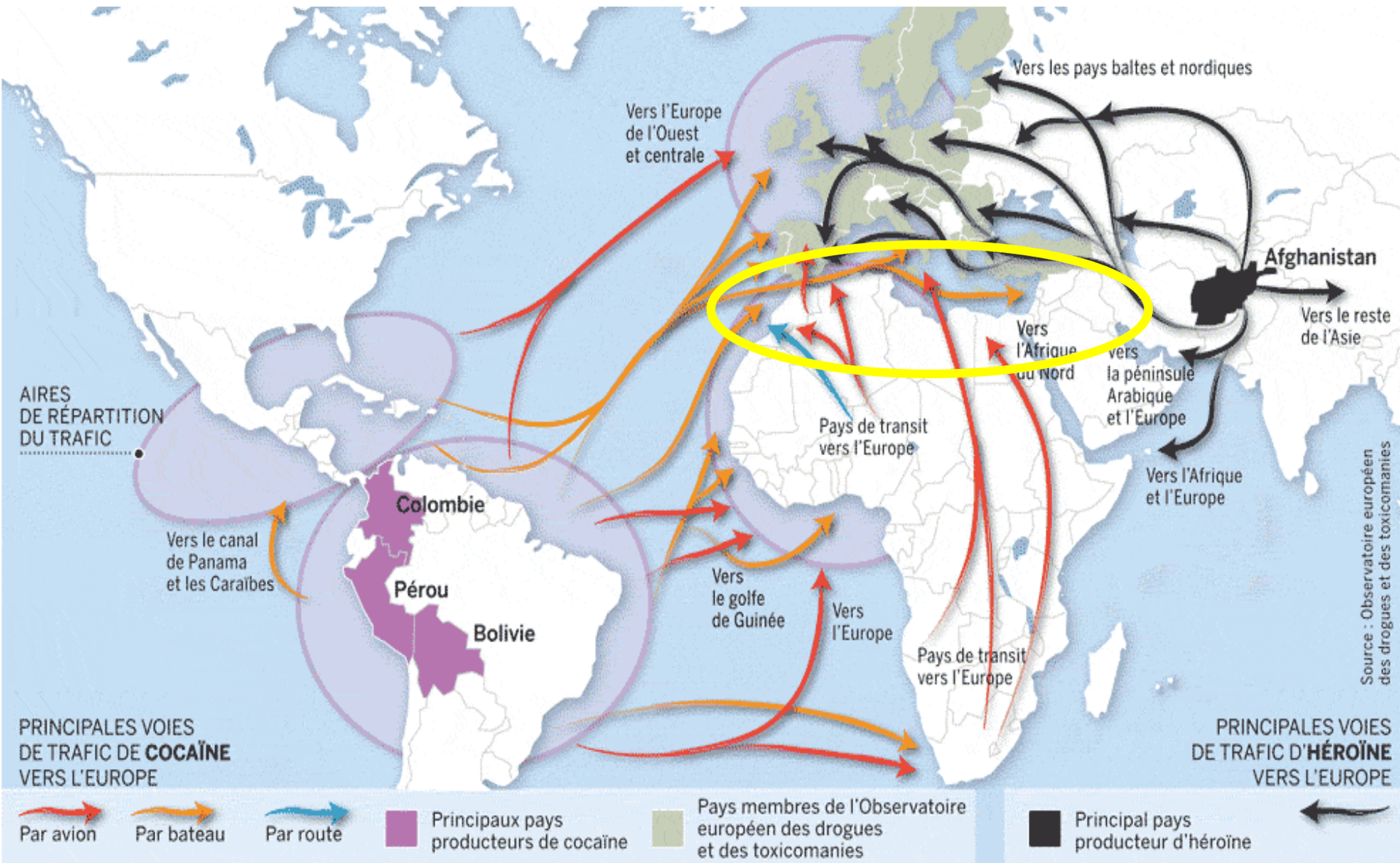


Source: ONUDC, réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels et base de données sur les opérations de saisie.

Principaux flux du trafic de cocaïne



Source: ONUDC, réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels et base de données sur les opérations de saisie.



Merci.