

# Du changement dans la continuité: PRODUITS ET PRODUCTEURS



En novembre 2002, un ouvrier assemble les pièces d'un ak-47 dans l'unité de production d'Izhmash à Izhevsk (Fédération de Russie), 55 ans après la première mise en production du modèle Kalashnikov.

© Oleg Nikshin/Getty Images

Dans le contexte d'un marché des armes légères sur le déclin, de puissants courants font évoluer l'industrie mondiale. On observe parmi les principales tendances une volonté de consolidation de la part des plus importantes compagnies. En décembre 2003, deux des producteurs d'armes légères les plus connus – l'Allemand Heckler & Koch (H&K) et la filiale espagnole de General Dynamics, Santa Barbara Sistemas – ont lancé une nouvelle coentreprise qui fabriquera une nouvelle gamme d'armes légères destinées à la sécurité nationale. Cette démarche est similaire à de nombreuses initiatives ayant vu le jour au cours des dernières années. Ces compagnies, et leurs équivalents dans les

autres principaux pays producteurs tels que la Chine et la Fédération de Russie, investissent massivement dans la fabrication de nouveaux modèles d'armes légères et de petit calibre.

Parallèlement à cette évolution, on observe une autre tendance à la continuité. Lors des récents affrontements en Afghanistan et en Irak, des armées disposant d'une technologie très sophistiquée sont en présence de combattants utilisant des armes plus traditionnelles. Même les armées modernes continuent de dépendre énormément de technologies ayant peu évolué au cours des dernières décennies. Ces conflits, comme de nombreux autres, révèlent une demande constante en armes de conception ancienne telles que les fusils d'assaut, les mitrailleuses moyennes et lourdes et autres modèles ayant fait leurs preuves tels que les lance-roquettes RPG. En conséquence, les programmes de réarmement auront tendance à bénéficier aux petits producteurs d'armes plus traditionnelles et moins sophistiquées, fabricant sous la licence d'un grand producteur.

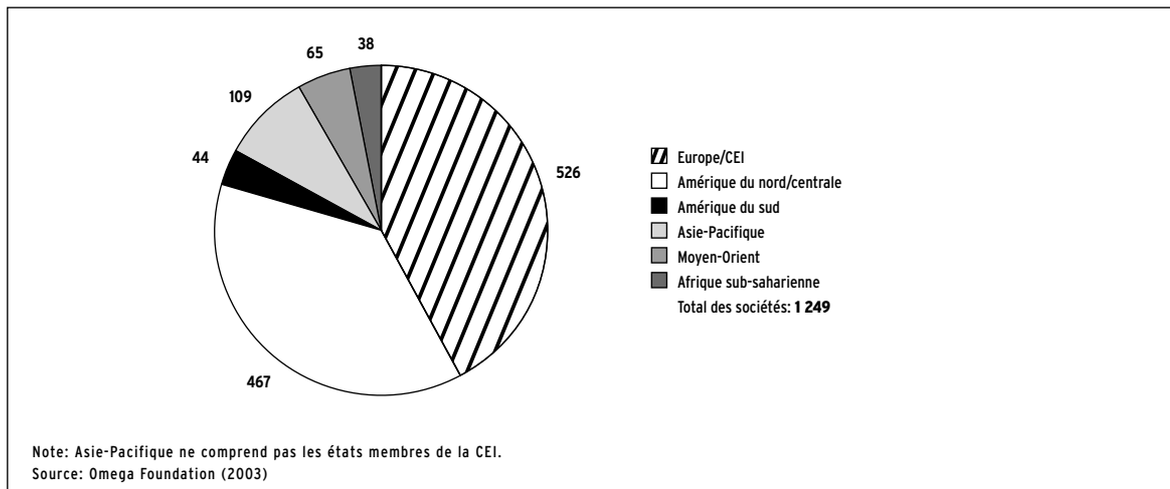
Ce chapitre étudie ces deux tendances contradictoires de la production mondiale d'armes légères et de petit calibre, et met en évidence les conclusions suivantes:

- Au moins 1 249 sociétés réparties dans plus de 90 pays sont impliquées dans le processus de production d'armes légères et de petit calibre.
- L'industrie mondiale des armes légères et de petit calibre est relativement stable, bien que des producteurs de pays tels que l'Australie, le Brésil, Israël, Singapour et l'Afrique du Sud concurrencent les principaux producteurs d'Europe et d'Amérique du Nord.
- Grâce aux importants programmes de réarmement engagés par les forces armées d'Europe et d'ailleurs, de nouveaux modèles d'armes légères et de petit calibre commencent à apparaître, ce qui va relancer la production mondiale dans les années à venir.
- Au moins dix pays d'Amérique Latine ont la capacité de produire des armes légères ou de petit calibre ou des munitions. Le Brésil est le plus gros producteur d'Amérique Latine, ainsi que le plus diversifié.
- La technologie des armes légères et de petit calibre évolue rapidement mais les armes les plus répandues sont les modèles les plus classiques et les moins chers.

Selon les informations et les recherches les plus récentes, au moins 1 249 sociétés seraient impliquées, à l'échelle mondiale, dans le processus de production des armes légères et de petit calibre. Néanmoins, grâce à l'amélioration des informations, il semble que le nombre de pays ayant la capacité de produire des armes légères soit en léger déclin. Près de la moitié des entreprises fabricant des armes légères se trouve en Europe ou dans la CEI.

Des armées disposant d'une technologie très sophistiquée sont en présence de combattants utilisant des armes plus traditionnelles.

**Graphique 1.2** Nombre de producteurs d'armes légères répertoriés par zone géographique, 2003



Ce chapitre apporte une mise à jour complète sur deux des plus grands pays producteurs du monde: les Etats-Unis et la Fédération de Russie. Dans ces deux pays, la production d'armes à feu commerciales semblent décliner mais celle des armes légères de type militaire semble se développer. Plus de trois millions d'armes à feu ont été produites aux Etats-Unis en 2001. Ce chiffre, le plus bas depuis 1992, représente une chute importante depuis le chiffre record de 1994, année où plus de cinq millions d'armes avaient été produites. Au cours des dernières années, l'industrie de la défense russe dans son ensemble a connu une hausse significative de la production, toutefois, la production des armes légères et de petit calibre a baissé, passant d'un million d'armes environ en 2001 à quelque 650 000 en 2002.

L'Amérique Latine illustre l'hétérogénéité d'une grande partie du secteur mondial des armes légères. Si la quasi-totalité des pays d'Amérique Latine possède une certaine capacité de production, la fabrication proprement dite varie de la très modeste entreprise d'Etat de munitions ou d'assemblage d'armes légères à la production privée à grande échelle d'une gamme complète d'armes légères destinées à l'exportation. En Amérique Latine, les fabricants d'armes légères et de petit calibre sont notoirement dépendants de modèles étrangers et de marchés de niche. Le principal producteur de la région est le Brésil; les producteurs de taille moyenne réunissent le Chili, le Mexique et l'Argentine. Contrairement à la situation aux Etats-Unis et en Russie, il n'existe que très peu de pressions pour développer de nouvelles armes militaires en Amérique Latine.

Ce chapitre analyse également certaines des principales innovations en terme de produits et de technologie selon les diverses catégories d'armes légères et de petit calibre de type militaire. Les *pistolets et revolvers* sont les armes légères les plus nombreuses et les plus largement répandues tandis que les *fusils d'assaut* sont désormais les armes légères d'infanterie les plus nombreuses et les plus efficaces susceptibles d'être rencontrées. Le marché international des *mortiers* est le plus stable de tous les marchés des armes légères et de petit calibre.

En matière de technologie des armes légères et de petit calibre, la préférence va souvent au vieux et au bon marché. Le lance-roquettes *RPG-7*, qui a maintenant plus de 40 ans, illustre parfaitement dans quelle mesure ce type d'armes est modifié et amélioré au fil du temps. Avec un nombre d'unités produites estimé à neuf millions, le RPG-7 est exceptionnellement bon marché, facile à utiliser et possédant un pouvoir de destruction important. C'est pourquoi il est devenu l'arme favorite des armées des pays en développement et des acteurs non gouvernementaux. En l'absence de mesures facilement applicables qui viseraient à diminuer son efficacité, le RPG-7 et ses variantes ultérieures risquent de rester une arme légère courante dans les années à venir.

Les armes légères les plus répandues et les plus nombreuses sont les pistolets et les revolvers.

**Carte 1.1** Pays producteurs d'armes légères et de petits calibres en Amérique latine

