

À travers les zones de conflits

TRAÇAGE DES MUNITIONS

Les enquêteurs, chercheurs, reporters de guerre et militants consignent les munitions trouvées ou transférées dans les lieux où se déroulent des conflits armés. Des photographies de marquage et d'emballage de munitions prises sur place, ainsi que des documents d'expédition recueillis auprès de sources variées, offrent une foule de renseignements sur les pays et les dates de fabrication du matériel de guerre. Dans certains cas, ces efforts permettent aussi de retrouver la piste des destinataires d'origine et des intermédiaires ultérieurs.

Ce chapitre analyse les caractéristiques des munitions de petit calibre, à savoir les calibres de moins de 20 mm, documentées depuis 2010 dans sept pays et territoires : Côte d'Ivoire, Libye, Somalie, Somaliland, Soudan, Soudan du Sud et Syrie. À partir d'un ensemble de données issues de 560 échantillons de munitions, ce chapitre analyse les divers types de cartouches circulant dans les sept pays et territoires étudiés, en mettant l'accent sur le calibre, le site de production et la date de fabrication. Il explore également ce que ces profils peuvent révéler sur la production, l'approvisionnement et le transfert des munitions.

Les principales conclusions du chapitre sont les suivantes :

- Les munitions étudiées proviennent d'usines situées dans 39 pays différents. La majeure partie des échantillons de munitions a été fabriquée en Chine et dans l'ex-Union soviétique. Il convient également de souligner la prévalence de cartouches de fabrication soudanaise et iranienne.
- Plus de trois quart des échantillons de munitions étaient des cartouches de calibre 'bloc de l'Est' et plus de la moitié ont été produites pendant la guerre froide, soulignant ainsi le rôle des anciennes munitions dans les conflits armés et l'importance de réduire les stocks excédentaires.
- La présence de munitions de fabrication récente dans plusieurs pays illustre la rapidité avec laquelle ces matériels peuvent être détournés ou retransférés vers des conflits armés. Un total de 29 échantillons de munitions observées en Côte d'Ivoire, Somalie, Soudan du Sud et Syrie ont été produits à partir de 2010.
- La présence de divers types de cartouches non marquées dans l'ensemble des pays et territoires étudiés, sauf un, dresse de nouveaux obstacles dans les efforts de contrôle des armes.

Les munitions fabriquées en Iran et au Soudan circulent dans de nombreux pays d'Afrique.

Il est important de signaler que les pays producteurs identifiés dans ce chapitre ne sont pas forcément responsables des transferts de munitions vers les contextes et acteurs de conflits étudiés. En effet, il se peut que les producteurs aient exporté les munitions légalement vers ces pays ou d'autres pays avant qu'elles ne soient retransférées à leur insu et utilisées dans des conflits, ou détournées vers des groupes armés non étatiques ou marchés illicites. Les informations sur les producteurs sont néanmoins importantes car elles permettent de créer une base de référence sur les munitions en circulation, qui à son tour pourrait faciliter l'identification de flux inhabituels ou

Figure 6.7 (extrait) **Culot de munition 7.62 x 54R mm non marquée, Mogadiscio, 2014**

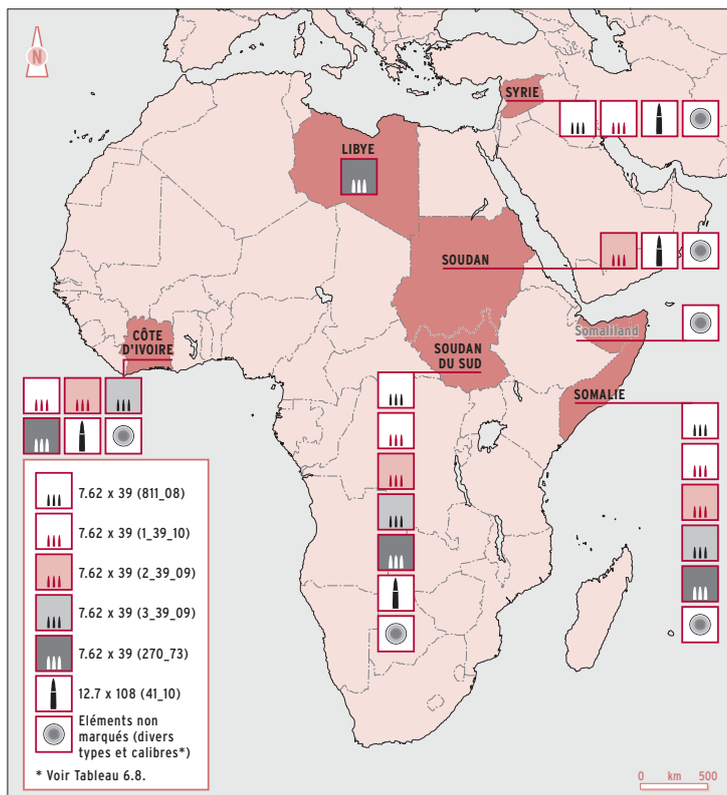


© Source confidentielle

nouveaux de munitions dans le temps et au-delà des frontières. En outre, l'identification des producteurs constitue une première étape nécessaire pour retracer toute la filière des transferts de munitions vers les zones affectées par des conflits.

Si la majorité des types de munitions observées dans ce chapitre datent de la guerre froide, ce schéma semble évoluer car plusieurs types d'autres munitions circulent désormais dans les zones de conflit. Les cartouches fabriquées depuis 2000 étaient disponibles dans tous les pays et territoires étudiés à l'exception du Somaliland. Jusqu'à 29 échantillons de munitions ont été fabriqués après 2009, à savoir au moins deux ans avant d'être

Carte 6.1 Sélection de munitions découvertes dans les pays et territoires étudiés



découverts dans les zones de conflit à l'étude. L'essentiel des échantillons de ces nouvelles munitions sont issus de Chine et du Soudan. Des munitions produites localement sont utilisées sur les fronts du Soudan et de Syrie. Globalement, les données suggèrent que les munitions utilisées dans les conflits présentent des profils plus divers que prévu.

Des munitions non marquées ont été saisies dans six des sept pays et territoires étudiés.

Les profils des pays et territoires permettent, en outre, d'identifier les mêmes types de munitions circulant dans plusieurs lieux. Si ce cas de figure reste rare dans le cadre de cette étude, il a permis de réaffirmer certains des constats précédents, tels que l'importance accrue de certains types de munitions chinoises et soudanaises dans les situations de conflit (voir Carte 6.1), ou encore l'existence de tendances plus larges en matière de transferts de munitions. En réalité, dans plusieurs cas, les efforts consentis pour cartographier et superviser les munitions dans le temps ont fourni les premières preuves de transferts clandestins ou déstabilisateurs de types de cartouches spécifiques.

La présence de cartouches non marquées, dans plusieurs cas d'origine inconnue, dans la plupart des zones de conflit à l'étude complique davantage le travail de suivi entrepris. Comme le souligne ce chapitre, les rapports disparates des États sur leurs transferts autorisés entravent considérablement l'utilité des bases de données existantes et rend difficile la recherche sur l'origine potentielle des munitions employées dans les conflits. Dans le but d'affiner notre compréhension des munitions utilisées dans les conflits et notre capacité à suivre leur cheminement dans les années à venir, il est indispensable d'établir des rapports, de recueillir des données et de partager les informations de manière plus systématique, ainsi que d'employer des techniques d'identification et de traçage de munitions plus sophistiquées. ■