

- être transférés qu'à des gouvernements représentatifs et légitimes);
- 2) renforcer la transparence (en arriver à une image plus exacte du commerce mondial des armes de petit calibre et renforcer la capacité des organisations régionales de surveiller l'accumulation déstabilisatrice de ces armes);
- 3) renforcer les dispositifs de contrôle (resserrer le contrôle des exportations, les vérifications douanières et autres mesures réglementaires);
- 4) adopter des mesures concrètes pour renforcer la sécurité (pour réduire le niveau d'insécurité des personnes et des collectivités).

Selon les auteurs, la SADC ne peut accomplir ces tâches toute seule; elle doit pouvoir faire appel aux compétences et aux ressources de pays plus développés.

836. Stohl, Rachel J. *Deadly Rounds: Ammunition and Armed Conflict*. British American Security Information Council (BASIC) Project on Light Weapons, Rapport de recherche 98.4. Mai 1998.

Selon Stohl, le contrôle des munitions est un des moyens de limiter les pertes de vie et les blessures causées par les armes légères et de petit calibre. L'auteure se penche surtout sur les munitions des armes de petit calibre qu'elle définit comme des munitions ayant une cartouche d'un calibre de 15,5 mm ou moins, ou des munitions pouvant alimenter des armes de poing, des fusils et des mitrailleuses.

La première section de l'ouvrage présente des définitions clés de termes appartenant au champ sémantique des munitions (calibre, durée de conservation). Les quatre éléments d'une cartouche sont définis : douille, poudre, amorce et projectile. Les munitions n'ont pas eu long cycle de vie puisqu'elles ne sont pas réutilisables et souvent consommées tout de suite.

La deuxième section, qui décrit les caractéristiques des fabriques de munitions, examine les points suivants :

- 1) les tendances de la production (les fabriques de projectiles sont les plus nombreuses; elles sont suivies, en ordre décroissant, des manufactures de douilles, de poudre et d'amorces);
- 2) l'identification des munitions (les estampilles précisent le pays d'origine et le manufacturier);
- 3) la production aux États-Unis (c'est le pays qui a la plus grande capacité de fabrication de munitions au monde);
- 4) la production dans le monde industrialisé et les économies nouvelles (p. ex., l'Europe de l'Ouest est encore concurrentielle sur le marché mondial et la production de l'Asie du Sud augmente de façon substantielle);
- 5) la production dans les pays en développement (ceux-ci ne produisent pas encore suffisamment de munitions pour répondre à leurs propres besoins militaires).

La troisième section examine les routes commerciales qui conditionnent l'approvisionnement en munitions. Les renseignements sur le commerce et le transport des munitions sont rares. La fin de la Guerre froide et le besoin de devises fortes des anciens pays membres de l'Union soviétique ont amené une redistribution des munitions semblable à celles que l'on trouve sur le marché des armes légères et des armes classiques. La plus grande partie des munitions utilisées dans les conflits qui ont cours actuellement suivent les mêmes routes