

Nous avons vu précédemment qu'à la fin des années 30, l'Union soviétique cherchait à équiper son armée avec des pistolets-mitrailleurs. L'URSS va adopter le PPD-38 puis le PPSH-41 plus simple et moins cher à produire.

Malgré la bonne réputation du *PPSH-41*, l'Union Soviétique veut une arme encore plus simple moins cher et également un peu plus fiable. En effet, le *PPSH-41* avait quelques problèmes avec son célèbre chargeur circulaire qui n'était pas vraiment interchangeable. C'est-à-dire que souvent, le chargeur fourni avec un pistolet-mitrailleur fonctionnait bien mais sa fiabilité n'était plus garantie si on l'utilise avec un autre *PPSh*. Ce chargeur était le point faible dans la production des *PPSh* car en plus de sa fiabilité perfectible, cette pièce était complexe à produire.

C'est la raison pour laquelle, en 1942, un appel d'offre pour une nouvelle plus simple est lancé. L'ingénieur Alekseï Soudaïev va y répondre et son arme sera sélectionnée. Les premiers prototypes du PPS sont fabriqués en 1942, il s'agit du *PPS-42* fabriqué à environ 45 000 exemplaires qui est très similaire au 43 mécaniquement mais qui dispose de plaquette en bois pour la poignée pistolet et d'un amortisseur en cuir pour la culasse. Ces armes sont produites à Leningrad pendant la très célèbre bataille.

Le siège de Leningrad a été en quelque sorte le baptême du feu pour le pistolet-mitrailleur de Soudaïev qui va continuer d'optimiser l'arme en la rendant encore plus simple et rapide à produire. Cette nouvelle version simplifiée est le *PPS-43* qui est la variante la plus connue et la plus produite. On estime qu'il y a eu plus de 2 millions de *PPS-43* fabriqués.