

# Armes militaires POPULAIRES

Une arme est un outil ou un dispositif autonome (un piège, une mine...) destiné dans sa conception ou dans son utilisation à neutraliser, à blesser ou tuer un être vivant, ou à causer une destruction matérielle.

Exemples de types d'armes militaires :

- Une carabine militaire
- Le fusil d'assaut
- La mitrailleuse
- Un lance-roquettes
- Une grenade
- Un lance-grenades
- Une mine terrestre
- Le pistolet
- Le revolver
- Le pistolet mitrailleur (PM)
- Le fusil
- Le fusil de précision
- Le fusil à pompe
- Le fusil anti-matériel
- La gatling – Minigun
- Man-portable air-defense systems (MANPADS or MPADS)
- Un mortier ou lance-mine
- Un couteau de combat

## 1.- Une carabine militaire

**Une carabine militaire** est une arme à feu d'épaule avec crosse et dont le canon long a le plus souvent une âme rayée en forme de spirale. Chez les militaires, depuis le 18<sup>ème</sup> siècle au moins, le terme carabine désigne une arme de dimensions, de puissance et de portée plus réduites que celles des fusils militaires.

**Le Colt M4** est une carabine conçue aux États-Unis et mis en service à partir de 1994.

## 2.- Le fusil d'assaut

**Le fusil d'assaut** est une arme d'épaule conçue pour qu'un soldat soit capable de tirer de façon efficace jusqu'à environ 300 mètres en mode semi-automatique (distance au-delà de laquelle les cibles sont difficilement distinguables sans lunette), et à environ 30 mètres en tir automatique

Le M16 est le fusil d'assaut standard de l'armée américaine. Actuellement l'U.S. Army utilise la version A4. Il est utilisé dans plus de 81 pays.

## 3.- La mitrailleuse

**La mitrailleuse** est une arme à feu à fonctionnement automatique, chargée pour une munition de calibre inférieur ou égal à 15 millimètres, les armes similaires de calibre supérieur étant généralement appelées « canons automatiques » ou « mitrailleurs ». Son objectif est d'offrir une puissance de feu maximale par une capacité au tir en rafales soutenue, ainsi qu'une portée pratique supérieure à celle d'une arme individuelle. Son apparition est souvent considérée comme l'un des éléments majeurs marquant l'entrée de la guerre dans l'ère industrielle.

**La Browning M2** est une mitrailleuse lourde chargée en 12,7 x 99 mm, une munition également connue sous le nom de 50 BMG. La conception de la M2 remonte à la fin de la Première Guerre mondiale.

## 4.- Un lance-roquettes

Un lance-roquettes est une arme d'infanterie capable de tirer une roquette. On les considère également comme des lance-grenade propulsée par roquette.

Bazooka est le surnom d'un lance-roquettes utilisé durant la Seconde Guerre mondiale. Par extension, ce mot désigne couramment tout lance-roquette portable par un seul homme. C'est une des premières armes anti-char destinées à être utilisées par un fantassin. Les canons anti-char de l'époque nécessitaient des servants et un moyen de tractage. Construit par l'armée américaine.

## 5.- Une grenade

**Une grenade** est une petite bombe dont la mise à feu est, contrairement à une mine, déclenchée volontairement par un dispositif pyrotechnique. C'est une arme particulièrement efficace contre un groupe d'ennemis dans un milieu relativement clos et qui ne peut pas être atteint directement par un tir d'arme à feu. Elle est aussi utilisée dans les feux d'artifices. La Grenade à fragmentation Mk II est la grenade à main standard des forces armées des États-Unis de la fin de la Première Guerre mondiale à la fin des années 1960.

## 6.- Un lance-grenades

**Un lance-grenades** est une arme conçue pour tirer des grenades. Elle tire des grenades plus loin, plus précisément et plus rapidement qu'un lanceur humain. Le Mk19 est un lance-grenade automatique de 40 mm, ayant vu le jour pour la première fois en 1967 aux États-Unis.

## 7.- Une mine terrestre

**Une mine terrestre** est une charge explosive conçue et placée de façon à être déclenchée, par l'action involontaire de l'ennemi, au passage de personnes (Mine antipersonnel) ou de véhicules (Mine antichar ou anti-véhicule).

## 8.- Le pistolet

**Le pistolet** est une arme de poing dont la chambre est intégrée au canon ou en permanence alignée avec lui. Le M1911 (aussi appelé Colt Government ou Colt 45) est un pistolet des Forces armées des États-Unis pendant 74 ans.

## 9.- Le revolver

**Le revolver** est un système équipant une arme à feu dans lequel les chambres (partie de l'arme contenant la charge propulsive et le projectile) sont amenées tour à tour devant un canon indépendant par rotation. Le Smith & Wesson Military & Police (Model 10) est un revolver de calibre .38 Special à six coups apparu en 1905. La production de ses multiples versions totalise plus de 4 millions d'armes. Celles-ci ont armé de nombreux policiers civils et militaires.

## 10.- Le pistolet mitrailleur (PM)

**Le pistolet mitrailleur (PM)**, communément appelé mitraillette, est une arme à feu individuelle utilisant une cartouche de pistolet. Il est apparu pour la première fois pendant la Première Guerre mondiale. La Thompson est un pistolet mitrailleur américain créé par John T. Thompson, qui racheta un brevet et fonda l'Auto Ordnance Corp. en 1916. Le premier exemplaire de la Thompson fut construit en 1919 et la production commença en 1921.

## 11.- Le fusil

**Le fusil** est un type d'arme à feu pourvu d'un canon long et d'une crosse d'épaule.

## 12.- Le fusil de précision

**Le fusil de précision** (aussi appelé entre autres, fusil à lunette ou fusil de sniper) est destiné à permettre des tirs plus précis qu'un fusil d'assaut classique. Il s'agit de l'arme des tireurs d'élite. Le M40 est un fusil de précision de l'US Marine Corps dérivé du Remington 700, utilisé depuis la guerre du Viêt Nam à nos jours.

## 13.- Le fusil à pompe

**Le fusil à pompe** arme développée du Castille model 1871 apparu en 1893, le mécanisme à pompe a été développé par John Browning et a été commercialisé pour la première fois sous le nom de Winchester Model 1893. Le fusil à pompe est une arme équipée d'un canon à âme lisse ou rayée et d'un magasin tubulaire où les têtes des cartouches, plates et molles, ne risquent pas de percuter. La répétition s'opère en imprimant un mouvement de va-et-vient à la garde avant de l'arme, placée sur un rail monté sous le canon constitué par le chargeur tubulaire. Ce système est plus efficace que le levier de sous-garde car il permet au tireur de recharger l'arme en la gardant épaulée et sans déplacer sa main forte. Il s'agit d'un mécanisme dont l'action est aussi plus rapide.

## 14.- Le fusil anti-matériel

**Un fusil anti-matériel** est un fusil qui est conçu pour être utilisé contre les équipements militaires (matériel) plutôt que contre d'autres combattants (anti-personnel).

**LeM82**, du fusil anti-matériel semi-automatique développé par la société américaine Barrett Fabrication des armes à feu. Un SASR lourd (fusil d'application spécial Scoped), il est utilisé par de nombreuses unités et des armées à travers le monde. Il est aussi appelé le "Cinquante Light" pour son calibre .50 BMG (12.7 x 99 mm) chambrage. L'arme se trouve dans deux variantes, le M82A1 (d'origine et A3) et leM82A2bullpup. LeM82A2n'est plus fabriqué, même si le XM500peut être considéré comme son successeur.

## 15.- La gatling – Minigun

**La Gatling** fut la première mitrailleuse efficace combinant fiabilité, puissance de feu et facilité d'alimentation. Elle fut conçue par l'inventeur américain Richard Gatling en 1861 afin de tirer automatiquement.

**Un minigun** est une mitrailleuse à cadence de tir élevée, munie de plusieurs canons dont la rotation est entraînée par une source extérieure, sur le principe de la Gatling, et utilisant un calibre de munitions pour fusil inférieur à 20 mm. Au-delà de 20 mm de calibre, ce type d'arme est désigné comme un canon automatique de type Gatling.

**M134 Minigun**, mitrailleuse (Gatling – Minigun) des États-Unis, Cadence de tir 4 000 - 6 000coups/min, Nombre de canons 6.

## 17.- Man-portable air-defense systems (MANPADS or MPADS)

**Man-portable air-defense systems (MANPADS or MPADS)** missile lancés par les épaule surface air-missiles (SAMS).Ils sont généralement des armes guidées et sont une menace pour le vols à basse altitude, en particulier des hélicoptères.

**Le FIM-92 Stinger** est un lance-missile sol-air américain à courte portée utilisé pour atteindre les hélicoptères ou les avions de combat à basse altitude.

## 18.- Un mortier ou lance-mine

Un mortier ou lance-mine est une bouche à feu tirant à inclinaison élevée (plus de 45°), pour effectuer des tirs indirects. La trajectoire courbe, en forme de cloche, du projectile permet d'atteindre un objectif placé derrière un obstacle, qu'un canon ne permet pas d'engager car la trajectoire de son projectile est tendue. L'énergie produite par le recul est directement absorbée par le sol ou la plate-forme renforcée d'un véhicule. L'arme a un tube court et généralement lisse, sans rayures. Dans la plupart des cas, il est chargé par la bouche, la munition étant mise à feu en tombant sur un percuteur fixe. Cependant, les plus forts calibres et des canons plus longs ont parfois rendu nécessaire l'adoption du chargement par la culasse pour ce type d'arme, et donc l'emploi d'un mécanisme de percussion. Une autre variante peu utilisée du mortier est celle dite à spigot, où le projectile enveloppe le lanceur réduit alors à une simple tige guide.

Né comme une arme de siège, le mortier une arme d'appui essentielle de l'infanterie, fournissant à celle-ci la possibilité d'attaquer un ennemi retranché avec une pièce bien plus mobile et demandant moins de logistique que l'artillerie conventionnelle.

## 21.- Un couteau de combat

**Un couteau de combat** est un couteau conçu pour l'usage militaire, spécialement pour le combat rapproché. Depuis la fin des guerres de tranchées, la plupart des couteaux de combat militaires sont d'abord utilisés en tant qu'outil.

Actuellement, il existe des couteaux de combat de toutes dimensions et de toutes formes.

### 21.1.- Les baïonnettes

**Les baïonnettes** sont des couteaux ayant la particularité de pouvoir être fixés à l'extrémité des fusils afin de pouvoir utiliser l'ensemble baïonnette-fusil à la manière d'une arme d'hast.

Une baïonnette est une arme blanche conçue pour s'adapter au canon d'un fusil ou d'une arme similaire et destinée au combat rapproché.

### 21.2.- Les couteaux de combat

**Les couteaux de combat** sont destinés à combattre directement l'ennemi. La plupart des couteaux de combat actuellement en dotation sont des couteaux conçus pour l'essentiel comme des outils multifonctions pouvant être

utilisé pour le combat à l'arme blanche. Les couteaux spécialisés dans le combat à l'arme blanche sont moins courants.

**KA-BAR** est le nom populaire pour le couteau de combat adopté par le United States Marine Corps en novembre 1942 comme le couteau de combat M1917, et par la suite adopté par la Marine des États-Unis comme le couteau US Navy utilitaire, Mark 2.

### **21.3.- Couteaux de survie**

Ce terme désignait initialement les couteaux adjoints au bagage de survie distribués aux équipages d'aéronefs militaires et présentant des outils devant permettre aux équipages de survivre en milieu sauvage en cas d'incident. Ces couteaux ont pu prendre des formes très diverses allant des couteaux pliants à de grandes machettes.

**The Aircrew Survival Egress-Knife or ASEK** est un couteau de l'armée américaine de survie des équipages, d'abord conçu et fabriqué par la Société Knife de l'Ontario, et est entré en service en 2003.