

Tir Européen / Histoire de la poudre et des armes

Comment est produite la poudre à canon ?!

silxebay95 / il y a trois années

[Comment est produite la poudre à canon ?!](#)

Les différentes phases de fabrication de la poudre noire étapes par étapes.

La poudre noire, parfois dénommée poudre à canon ou poudre à fusil, est le plus ancien #explosif chimique connu. De couleur noire, elle est constituée d'un mélange déflagrant de soufre, de nitrate de potassium (salpêtre) et de charbon de bois. Inventée en Chine probablement vers le IXe siècle, la poudre noire s'est progressivement diffusée en Europe et en Asie jusqu'au XIIIe siècle. Utilisée pour les canons et les fusils, c'était le seul explosif chimique connu jusqu'au XIXe siècle. La poudre noire n'est plus utilisée de nos jours pour les armes modernes et pour les applications industrielles, en raison de sa faible efficacité comparée à celle des explosifs plus récents. Son usage est aujourd'hui limité à des armes anciennes de chasse et de tir sportif (armes authentiques ou répliques), aux pétards et aux feux d'artifice.

Plus dans cette vidéo
