

**FORT DE MUTZIG**



# **Fort de Mutzig Feste Kaiser Wilhelm II**

**XVI<sup>e</sup>-XVIII<sup>e</sup> siècles :  
Vauban et la fortification bastionnée**



Avec la généralisation de l'artillerie à poudre, le siège est maintenant considéré comme un *duel d'artillerie* entre les canons qui attaquent la place forte et ceux qui la défendent.

Les grandes armées sont désormais armées d'une artillerie de siège puissante et efficace. Les canons se perfectionnent, l'artillerie gagne en portée et en précision.



### **Canon français Gribeauval (1765)**

Calibre : 129,3 mm

Portée : jusqu'à 3.600 mètres (en pratique 300-400 mètres)

Poids de la charge : boulet en fer de 12 livres (un peu moins de 12 kg)

Cadence de tir : 8 à 12 coups par heure.

La multiplication des moyens d'attaque fait apparaître une forme nouvelle de fortification. Le *bastion* est un talus de terre de forme pentagonale appuyé contre le mur intérieur du fossé. Il remplace, au début du XVI<sup>e</sup> siècle, la tour à canons dont il reprend le rôle de flanquement des courtines et des angles du *corps de place*. Le tracé géométrique de la *place* permet de flanquer l'enceinte en supprimant les angles morts.

La fortification bastionnée est développée en Italie et rapidement diffusée dans toute l'Europe à partir de 1550.

Sébastien le Prestre, Marquis de Vauban (1633-1707), théorise et perfectionne les acquis de ses prédécesseurs et fortifie plus de 160 places pour le compte de Louis XIV au grès des conquêtes de ce dernier. Son héritage reste perceptible jusqu'au XIX<sup>e</sup> siècle.



Neuf-Brisach (1699-1703), Haut-Rhin.