

calibres, les cartouches métalliques et la fabrication mécanique des armes de guerre.

B. *Artillerie de campagne* : Il y a une tendance très-prononcée à adopter un calibre unique, lançant un projectile de petit diamètre avec une vitesse la plus grande possible ;

C. *Artillerie de côte et de marine* : Le calibre de ces bouches à feu tend à augmenter ; leurs charges sont réglées de manière à imprimer aux projectiles une vitesse d'au moins 400 mètres avec des poudres à gros grains ;

D. On remplace le bois par le fer dans la construction des affûts et des châssis de tous les calibres. Enfin le service des bouches à feu, principalement de celles de gros calibres, a reçu de nombreux perfectionnements et a été considérablement facilité par l'adoption de nouveaux moyens mécaniques.

TROISIÈME SECTION.

SECOURS AUX MALADES DES ARMÉES DE TERRE ET DE MER.

Le jury de cette section a été complété par l'adjonction de MM. les médecins désignés ci-après :

1° En qualité de membres effectifs, les docteurs :

Von Mosetig, remplissant les fonctions de secrétaire	Autriche.
Onimus	France.