

L'évolution du canon obusier Paixhans et sa place dans la marine française de la première moitié du XIXe siècle

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'évolution du canon obusier Paixhans et sa place dans la marine française de la première moitié du XIXe siècle / Henry Thomas Adams III ; sous la direction de François Crouzet

Est reproduit comme : L'évolution du canon obusier Paixhans et sa place dans la marine française de la première moitié du XIXe siècle Henry Thomas Adams III [Lieu de publication inconnu] Atelier national de reproduction des thèses 1994

L'évolution du canon obusier Paixhans et sa place dans la marine française de la première moitié du XIXe siècle Henry Thomas Adams III Lille Atelier national de reproduction des thèses 1994 Microfiches Lille-thèses

Auteur(s) : Adams, Henry Thomas (19..-....) historien

Autre(s) auteur(s) : Crouzet, François (1922-2010) historien
Université Paris-Sorbonne 1970-2017

Editeur, producteur : Paris : [s.n.], 1994

Description matérielle : 1 vol. (390 - V f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : The evolution of the Paixhans shell gun and its place in the French navy of the first half of the 19th century eng

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Histoire Paris 4 1994

Résumé ou extrait : À la fin des guerres napoléoniennes, la marine française accuse un retard important par rapport à la marine anglaise. Paixhans, un officier d'artillerie de l'armée, propose à la marine une nouvelle arme, le canon obusier, susceptible de palier la faiblesse de l'armement. Les bâtiments à vapeur et les frégates légères armées de son système pourraient ainsi affronter les navires de guerre anglais sur un pied d'égalité de fait de l'impact des obus. En raison d'expériences peu concluantes pendant les guerres révolutionnaires, cette idée est rejetée dans un premier temps. Mais Paixhans parvient à imposer une adoption limitée de son canon obusier à force de persévérance et grâce à ses relations au gouvernement et dans l'État-major. Cette adoption partielle est due à la contradiction existant entre le système proposé par Paixhans et la politique de construction et d'armement suivie par la marine française. En effet celle-ci avait choisi, avec l'adoption du calibre unique, d'exercer sa présence maritime au moyen d'une flotte classique.

At the end of the Napoleonic Wars, the French Navy was in a position of marked inferiority in relation to that of the British. Paixhans, an army artillery officer, presented the Navy with a means of overcoming its

lack of material strength with his innovative shell gun. Steamers and fast frigates armed with his system would thus be able to combat on equal terms british warships due to the destructive force of the shells. The idea was initially rejected due in part to the lack of success during the revolutionary wars of a similar system. Nevertheless, Paixhans was able to impose the limited adoption of his shell gun due to the force of his personality and through his contacts in the governmental and military hierarchy. This limited adoption of shell guns aboard french warships resulted from the fact that the french Navy with its program of naval construction and armement (guns of a unique caliber) had already chosen to continue to represent its maritime presence with a classical fleet of ships-of-the-line supported by heavily armed frigates.

Sujet - Collectivité : France Marine. -- 19e siècle

Sujet - Nom commun : Canons -- France -- 19e siècle
Obusiers -- France -- 19e siècle

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques