

La marine française et le fait nucléaire

Type de contenu : Texte

Titre(s) : La marine française et le fait nucléaire : 1945-1972 / par Patrick Boueille ; sous la direction de Georges-Henri Soutou

Auteur(s) : Boueille, Patrick

Autre(s) auteur(s) : Soutou, Georges-Henri (1943-....))

Adresse bibliographique : [S. l.] : [s. n.], 2008

Description matérielle : 3 vol. (1111 f.) : ill. en noir et en coul. ; 30 cm

Note sur la provenance : Taillemite, Etienne.Don

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 1051-1084. Index. Glossaire

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat : Histoire contemporaine : Paris 4 : 2008

Résumé ou extrait : Cette thèse porte sur l'impact du fait nucléaire sur la marine nationale entre 1945 et 1972. Trois périodes peuvent être distinguées. Tout d'abord, entre 1945 et 1953, la marine cherche à connaître et à protéger contre les effets d'une attaque atomique les unités de la flotte, les ports et les arsenaux, les hommes. Dans un second temps, entre 1954 et 1960, il s'agit pour la marine de construire, avec l'appui du Commissariat à l'énergie atomique et malgré la CED et l'Euratom, un sous-marin atomique à uranium naturel et eau lourde, le Q. 244. C'est un échec technologique. Des négociations avec les Etats-Unis pour l'achat d'uranium enrichi ou d'un réacteur à eau bouillante n'aboutissent pas non plus. Enfin, de 1960 à 1972, en même temps que la Cinquième république se met en place, le projet est transformé. Il s'agit de mettre sur pied un système d'armes fondé sur des engins balistiques stratégiques portés par un sous-marin atomique (projet Coelacanthé). Ce sera le SNLE Le Redoutable dont la première patrouille opérationnelle commence en janvier 1972. Parallèlement, depuis 1957, la marine apporte, directement ou indirectement, son soutien à la création, puis au fonctionnement des centres d'expérimentations nucléaires (Sahara puis Polynésie)

Sujet - Collectivité : Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France.

Sujet - Nom commun : Bombe atomique -- Mesures de sécurité
Sous-marins nucléaires
Marines de guerre -- Énergie nucléaire -- France -- 1945-...

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques