

De sable et d'acier. Nouvelle histoire du Débarquement

Titre(s) : De sable et d'acier. Nouvelle histoire du Débarquement

Auteur(s) : Caddick-Adams, Peter

Adresse bibliographique : : Passés Composés / Ministère des Armées, 1 AVR 2024

Description matérielle : 876 p. ; 16 x 24 cm

Note sur la provenance : Achat

Résumé ou extrait : 4 heures le 6 juin 1944, des centaines de bateaux se rassemblent au large des côtes françaises. À la nuit tombée, des milliers d'hommes seront morts. Moins d'un an plus tard, le Troisième Reich aura capitulé. Pour comprendre la plus grande opération militaire de l'histoire, et en s'appuyant sur des recherches de première main, des témoignages inédits et une connaissance approfondie des archives, Peter Caddick-Adams en offre un exceptionnel récit panoramique. Il explore les préparatifs de l'invasion – qui ont duré un an et ont provoqué plus de morts que le feu des Allemands le Jour J – et bouleverse des hypothèses vieilles de plusieurs décennies sur la stratégie des Alliés, avant de plonger le lecteur dans les barges de débarquement, au cœur du carnage d'Omaha Beach ou aux côtés des parachutistes. Mais Peter Caddick-Adams donne aussi à voir les actions défensives des Allemands, retranchés derrière l'Atlantikwall. Il est également le premier à aborder les expériences de tous : non seulement les fantassins sur les plages, mais aussi les marins, les aviateurs, les résistants en France, les femmes sur le front intérieur, les états-majors ou encore les civils... L'auteur rend enfin hommage aux soldats de toutes les nationalités, démontrant que les troupes britanniques et canadiennes comme les acteurs français, souvent négligés, ont joué un rôle crucial dans la victoire. Voici, en somme, l'histoire du Jour J la plus complète et la plus documentée jamais publiée. Le texte supra est extrait du site web de l'éditeur du livre, <https://passes-composes.com/book/404>, consulté le 23 août 2024.

Sujet(s) : Deuxième guerre mondiale (1939-1945)

Débarquement

Normandie

Libération

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Monographie