

La course à la bombe

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La course à la bombe : et si Hitler avait eu l'arme atomique ? / Robert Arnaut

Auteur(s) : Arnaut, Robert (1929-2013)

Editeur, producteur : [Paris] : Nouveau monde éd., impr. 2008
(77-Courtry; Impr. Sagim Canale)

Description matérielle : 1 vol. (189 p.) : cartes, couv. ill. ; 23 cm

ISBN : 978-2-84736-368-5

EAN : 9782847363685

Classification décimale Dewey : 940.53 22

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 183. Lexique

Résumé ou extrait : La quatrième de couverture indique : "Voici un des plus incroyables feuillets de la Seconde Guerre mondiale. En 1939, les physiciens nucléaires savent que la libération brutale de l'énergie atomique peut avoir des effets infiniment plus redoutables que ceux des explosions les plus puissantes. Aux Etats-Unis, en Allemagne, en Angleterre, les savants commencent à percevoir les potentialités de cette nouvelle source d'énergie. Mais c'est l'équipe française de Joliot-Curie, Halban et Kowarski qui est la mieux placée pour réaliser l'expérience. Pour obtenir une réaction en chaîne, il faut de l'uranium mais aussi un "ralentisseur" : l'eau lourde. Or, la France n'en dispose que de quelques grammes, l'unique réserve mondiale se trouvant à la Société norvégienne de l'azote. A la veille de l'invasion de la Norvège par les nazis, dont l'un des objectifs est de s'emparer de la précieuse matière, les agents secrets français reçoivent la délicate mission de prendre les Allemands de vitesse et de rapporter l'eau lourde. Mais ils doivent poursuivre leur périple clandestin, car à peine sont-ils arrivés à Paris que la France est envahie ! Entre les chercheurs anglais, américains et allemands, la course à la bombe est lancée. Nouveau rebondissement : en 1942, les Alliés apprennent que les Allemands tentent de mettre au point l'arme atomique. Une nouvelle opération est montée par les Britanniques pour faire détruire l'usine par un commando..."

Sujet - Nom commun : Eau lourde

Bombe atomique -- 1900-1945

Guerre mondiale (1939-1945) -- Sciences

Guerre mondiale (1939-1945) -- Opérations de commandos