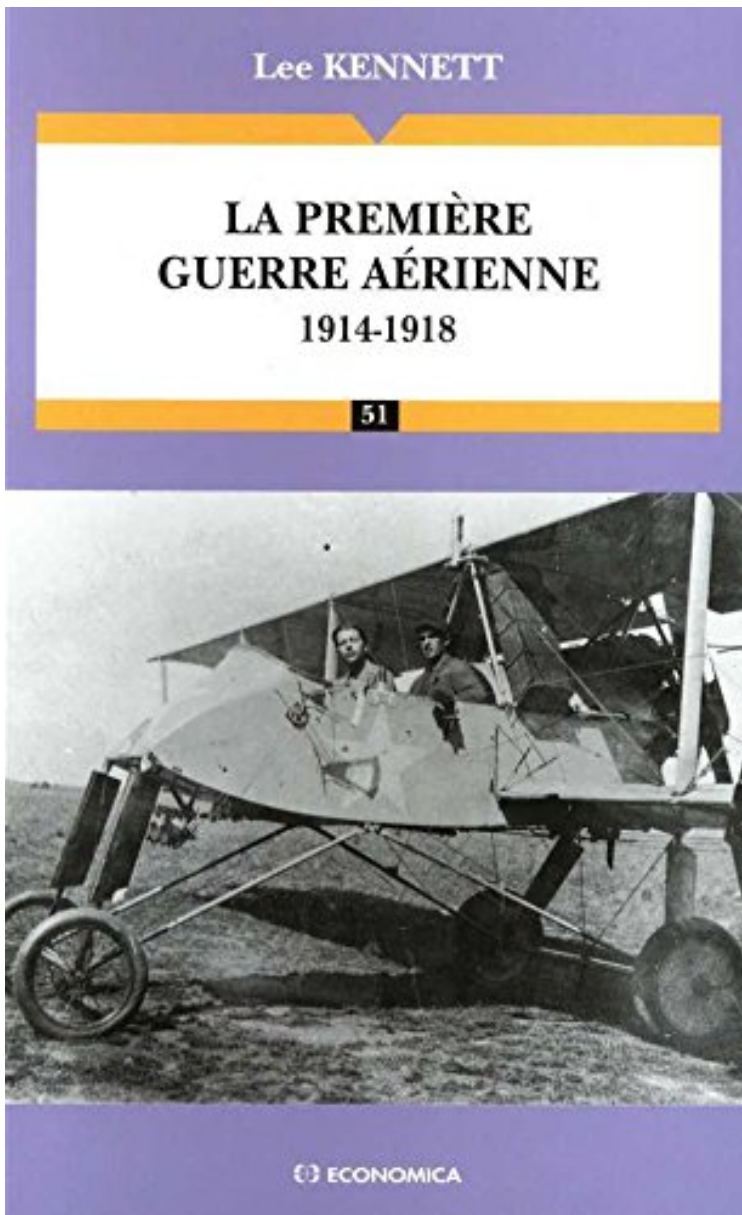


(Ebook free) File size: 42.Mb

La premiere guerre arienne, 1914-1918



Par Lee Kennett
ebooks / Download PDF / *ePub /
DOC / audiobook

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #173330 dans eBooksPubli le: 2005-08-10Sorti le: 2015-06-25Format: Ebook Kindle

(Ebook free) La premiere guerre arienne, 1914-1918

Par Lee Kennett : La premiere guerre arienne, 1914-1918 before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised La premiere guerre arienne, 1914-1918:

 Download

 Read Online

Description :

Prsentation de l'diteurLa guerre de 1914-1918, que les Anglais appellent juste titre La Grande Guerre, tait sans prcdent par l'immensit des ressources, humaines et autres, engages dans la lutte. Mais elle fut aussi remarquable pour la faon dont elle largit le champ du conflit : dornavant l'invention du sous-marin permettait l'homme de livrer bataille sous la surface des eaux, tandis que l'avion et le dirigeable lui donnaient la possibilit d'introduire la guerre dans les cieux. Pour la premiere fois, un combat majeur tait livr dans les trois dimensions.Depuis presque'un sicle maintenant, la premiere guerre arienne a t le sujet de nombreuses publications. Les exploits des as continuent de vivre dans l'imagination d'une quatrime gnration

d'admirateurs. Mais on en sait beaucoup moins sur les pilotes en gnral, leurs origines, leur slection et leur formation, leur vie terre, et leur faon de dfier la mort dans les airs. Quels taient rellement les dangers du combat arien ? Si l'on a beaucoup crit sur la guerre arienne sur le front Ouest, on connat beaucoup moins les autres thtres d'oprations ; ainsi, qu'en tait-il sur le front Est ou dans les colonies ? Et que sait-on de l'aronavale ses dbuts, de ses risques particuliers et de ses limites ?L'tude de Lee Kennett, dtaille, bien documente et bien crite, contient les rponses toutes ces questions sur l'aube de l'aviation militaire. Traite de l'apparition et du dveloppement d'une nouvelle arme avec l'avion et le dirigeable, durant la Premire Guerre mondiale. Une priode au cours de laquelle s'illustre un comportement militaire original travers les chevaliers du ciel.Présentation de l'auteurLa guerre de 1914-1918, que les Anglais appellent juste titre La Grande Guerre, tait sans prcdent par l'immensit des ressources, humaines et autres, engages dans la lutte. Mais elle fut aussi remarquable pour la faon dont elle largit le champ du conflit : dornavant l'invention du sous-marin permettait l'homme de livrer bataille sous la surface des eaux, tandis que l'avion et le dirigeable lui donnaient la possibilit d'introduire la guerre dans les cieux. Pour la premiere fois, un combat majeur tait livr dans les trois dimensions.Depuis presque un sicle maintenant, la premiere guerre arienne a t le sujet de nombreuses publications. Les exploits des as continuent de vivre dans l'imagination d'une quatrime gnration d'admirateurs. Mais on en sait beaucoup moins sur les pilotes en gnral, leurs origines, leur slection et leur formation, leur vie terre, et leur faon de dfier la mort dans les airs. Quels taient rellement les dangers du combat arien ? Si l'on a beaucoup crit sur la guerre arienne sur le front Ouest, on connat beaucoup moins les autres thtres d'oprations ; ainsi, qu'en tait-il sur le front Est ou dans les colonies ? Et que sait-on de l'aronavale ses dbuts, de ses risques particuliers et de ses limites ?L'tude de Lee Kennett, dtaille, bien documente et bien crite, contient les rponses toutes ces questions sur l'aube de l'aviation militaire. Traite de l'apparition et du dveloppement d'une nouvelle arme avec l'avion et le dirigeable, durant la Premire Guerre mondiale. Une priode au cours de laquelle s'illustre un comportement militaire original travers les chevaliers du ciel.Biographie de l'auteurLee Kennett, historien spcialiste d'histoire militaire, Professeur Emeritus de l'Universit de Gorgie, USA, Directeur d'Etudes Associ l'Ecole Pratique des Hautes Etudes, Section N, Paris, occupa la chaire de Lindbergh Professor au National Air and Space Museum, Smithsonian Institution, en 1989-90.