

Sous les lignes de front. Regards géologiques sur la Grande Guerre

Titre(s) : Sous les lignes de front. Regards géologiques sur la Grande Guerre

Auteur(s) : Hanot, Franck

Autre(s) responsabilité(s) : Simien, Frédéric
Charles, Nicolas
Vicelli, Joséphine

Adresse bibliographique : : BRGM éditions, 1 DEC 2017

Description matérielle : 175 p. : ill. en noir et blanc et en couleur ; 26 cm

Note sur la provenance : Versement interne à l'ECPA(D)

Résumé ou extrait : Voir la Grande Guerre différemment. Grande Guerre et géologie ? Voilà une association surprenante ! Mais tellement évidente dès que l'on creuse un peu le sujet puisque la géologie conditionne le terrain. S'il existe une multitude de publications sur la guerre de 1914-1918, aucune ne présente les conditions géologiques de la ligne de front. Cet ouvrage propose un parcours du front occidental depuis le littoral belge jusqu'à la frontière avec la Suisse en présentant les environnements des zones de combat : Flandres, Artois, Somme, chemin des Dames, Champagne, Argonne, Verdun, Lorraine et Vosges. Chacun de ces secteurs est caractérisé par des roches différentes : calcaire, sable, craie, argiles, grès, granite... Cela a conduit les hommes à s'adapter aux conditions spécifiques de chaque terrain et à développer des techniques de combat différentes. Source du résumé : <https://boutique.ecpad.fr/premiere-guerre-mondiale/220-sous-les-lignes-de-front-regards-geologiques-sur-la-grande-guerre-9782715926479.html> (page consultée le 23 février 2018).

Sujet(s) : Première guerre mondiale (1914-1918)
Géologie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Monographie