
Petit cours de géographie moderne avec un appendice pour la géographie de l'histoire sainte.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 1977.06847

Auteur(s) : Eugène Cortambert
Richard Cortambert

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Hachette & Cie Librairie (79, boulevard Saint-Germain, Paris Paris)

Mention d'édition : 24ème édition

Imprimeur : Martinet (Émile)

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1882

Inscriptions :

• gravure : gravures n&b légendées in et hors texte

Description : Ouvrage relié, couverture carton; plat supérieur recouvert de papier bleu, texte imprimé en noir reprenant la page titre; dos toilé marron avec titre et auteur imprimés en lettres or; plat inférieur recouvert de papier bleu imprimé en noir (catalogue éditeur).

Mesures : hauteur : 180 mm ; largeur : 120 mm

Notes : - "Revue et mise au courant par Richard Cortambert". - "Vingt-quatrième édition accompagnée de nombreuses gravures intercalées dans le texte". [1ère éd. 1845] -

L'avertissement de l'auteur précise que ce manuel "s'adresse aux commençants" et doit être utilisé avec son "Petit Atlas de géographie moderne"

Mots-clés : Géographie

Instruction religieuse (y compris les 'écoles du dimanche')

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Élémentaire

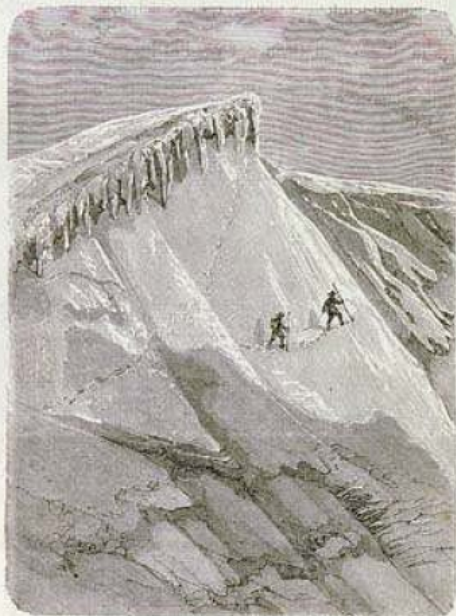
Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 294

Commentaire pagination : Titres et avertissement paginés I à VI + texte paginé 1 à 288 ill.

Sommaire : Avertissement de l'auteur Table des matières

Les sommets des plus hautes montagnes sont généralement couverts de neiges et de glaces continuelles, dont les amas sont appelés *glaciers*.



Glacier (dans l'Oberland, en Suisse).

Les *avalanches* sont des masses de neige qui se précipitent du haut des montagnes, en renversant tout sur leur passage. Il suffit souvent qu'une petite boule de neige se détache de

quelque sommet pour produire une effroyable avalanche. Cette boule de neige se grossit en roulant et elle s'accroît si fort que, avant d'arriver au bas de la montagne, elle peut acquérir la grosseur d'une petite colline et couvrir ensuite un immense espace de terrain.

Les principales profondeurs que l'on rencontre sur les



Grotte (à Osselle en France).

terres sont les *vallées* et les *vallons*; ce sont des espaces allongés qui s'étendent entre deux montagnes ou entre deux chaînes de montagnes.

Les *cavernes* ou *grottes* sont des profondeurs qui se trouvent ordinairement dans les rochers des montagnes. Les cavernes sont souvent ornées de colonnes naturelles qu'on appelle *stalactites* et *stalagmites*.