
Géologie

Numéro d'inventaire : 2015.8.3681

Auteur(s) : Joëlle Antico

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1963 (entre) / 1964 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier cartonné

Description : Cahier à spirales "Vélin d'Angoulême - La Reliure Réversible, Marque Déposée". Couv. cartonnée de couleur bleue, décolorée sur le recto. Réglure Seyès encre noire, rouge, bleue, crayons de couleur. nombreuses vignettes collées, 1 sachet en papier contenant un petit morceau de roche inséré. petit morceau de feuille avec adhésif aux angles décollé. 48 vignettes couleur dont 45 collées.

Mesures : hauteur : 22,2 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Cahier de géologie: définitions, classification des roches d'après leur origine, exemple de roche calcaire: la craie, roches siliceuses, roches argileuses, roches salines, roches combustibles, roches sédimentaires, roches magmatiques, roches microlithiques, roches vitreuses, roches métamorphiques, phénomènes géologiques: les volcans, séismes, histoire de la Terre. Nombreux schémas et dessins. Plusieurs autres cahiers de l'élève.

Mots-clés : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 4ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 66 p. manuscrites sur 80 p.

Langue : Français

ill. en coul. : Nombreuses vignettes représentant des roches et schémas de l'élève.

GEOLOGIE

DEFINITION

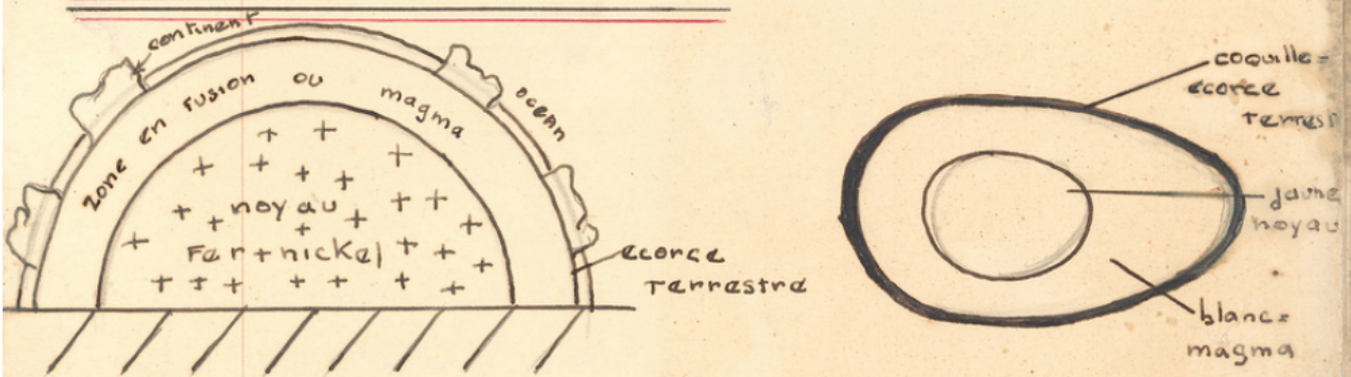
La géologie est la science de la terre. Elle étudie la structure de la terre, les modifications qu'elle subit de nos jours et celle qu'elle a subies dans le passé. Son but est de reconstituer l'histoire de la terre et de rechercher les lois de son évolution.

I Sol - Sous-sol : les roches

- 1° sol ou terre végétale ou terre arable (arrose = labourer)
- 2° le sous-sol ou roches :

Une roche est tout matériau constituant le sous-sol ^{sauv} et ~~tout matériau constituant le sous-sol~~ sauf l'eau quel que soit sa consistance (le pétrole est une roche liquide)

II La coupe terrestre et ses limites



la structure de la terre peut être comparée à la structure d'un