
Sciences travaux pratiques

Numéro d'inventaire : 2025.0.357

Auteur(s) : Martine Leroy-Bouveyron

Type de document : travail d'élève

Éditeur : ELJI Travaux pratiques Représentation de l'océan Atlantique sud : continents sud américain ("Brésil"), africain ("Afrique") et du bassin méditerranéen ; une rose des sables et une caravelle

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1960-1962

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin, papier Canson | plume de métal

Description : Couverture en papier épais bleu. Reliure cousue. Réglure Séyès carreaux 8 x 8 mm avec marge rose.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier de sciences naturelles de Martine Leroy-Bouveyron (née Leroy) alors âgée de 14 ans, élève de 4e M3 (2e groupe), au Lycée Victor Duruy à Paris (VIe arrondissement), durant l'année 1961 à 1962. Les cours sont illustrés par des dessins réalisés sur les pages de type Canson.

Contenu Expériences sur la craie Fossiles de la craie et des roches calcaires Roches siliceuses Roches argileuses Roches salines : Le gypse, Sel gemme Roches charbonneuses Le pétrole : Caractère - c'est un liquide, Composition chimique, Distillation - chauffage progressif en vase clos, Modes de gisements, Origine, Recherche du pétrole, Forage et extraction Roches cristallines : Observation sur un échantillon de granite gris à la loupe, Dessiner un échantillon de quartz - de feldspath - une lamelle de mica, Observations de granite rose et de granite à amphibole Roches grenues Roches microlithiques et vitreuses Roches cristallophylliennes et métamorphiques Les minerais Histoire de la terre : Fossilisation, Utilisation des fossiles, Principes stratigraphiques, Age de la terre, Ere archéenne, Ere primaire, Ere secondaire

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

Lieu(x) de création : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 78 p. dont 66 p. manuscrites

Lieux : Paris



SCIENCES NAT

4e



Martine Leroy

classe de 4¹⁴ 3

Sciences:

Cravasse

Pratiques.

2^o groupe

Exemple de Terrains petrobifères pliés.

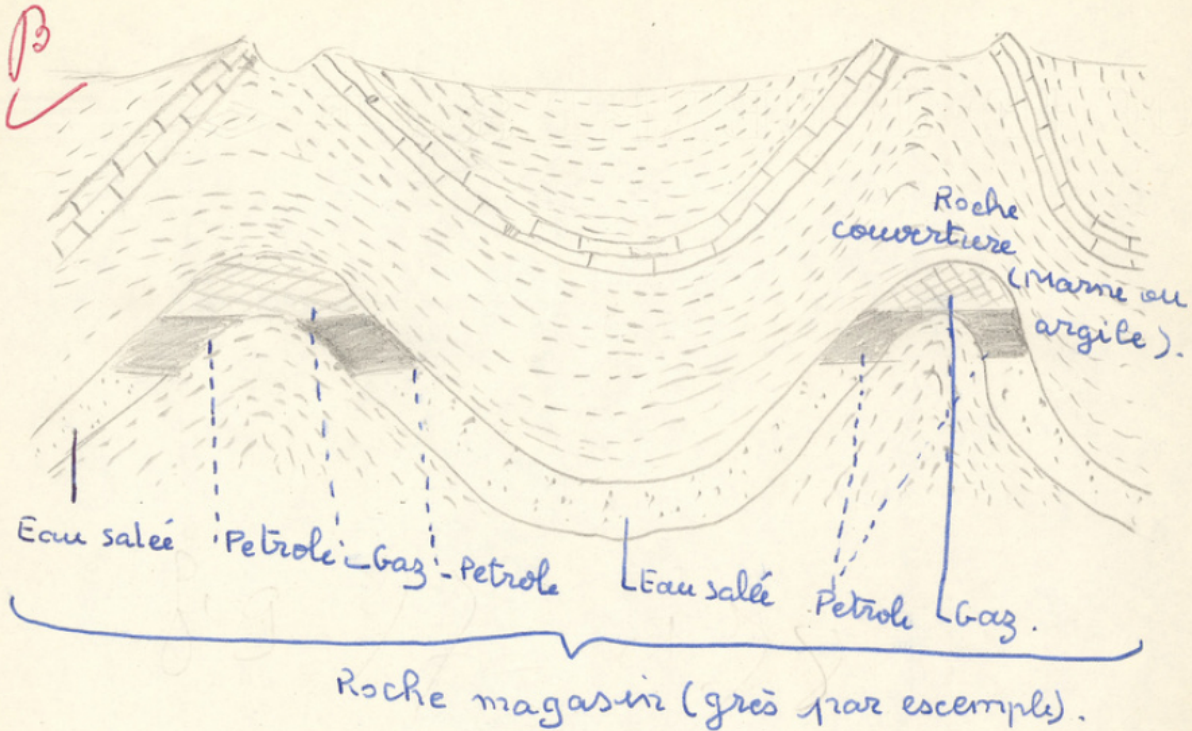


Schéma de la formation du pétrole dans une lagune littorale.

