Le relief

Numéro d'inventaire : 2024.0.243 Auteur(s) : Jean-Noël Le Toulouzan Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1961-1962

Matériau(x) et technique(s): papier vélin | crayon à bille, | crayon de couleur

Description : Ensemble de feuilles de papier à petits carreaux type A3, sans reliure, pliées en

deux et de feuilles en papier vélin rugueux type Canson.

Mesures: hauteur: 27 cm; largeur: 21 cm

Notes: Il s'agit d'une chemise de feuilles non reliées de grand format, de l'élève Jean-Noël Le Toulouzan, scolarisé en 3e pilote au lycée de garçons (futur lycée François Ier) du Havre, en 1961-1962. Le contenu repose un cours de géographie physique de la France. Les leçons sont richement dotées d'illustrations tirées de magazines (probablement La Documentation par l'image) et de dessins réalisés en couleur par l'auteur. chaque item consiste en une description, sa localisation et son explication. Le travail a obtenu la note de 18,5/20. Contenu 1 Partie: Le relief de la France Diversité des paysages français Les massifs anciens: L'Ardenne, Les Vosges, Le Massif armoricain, Maures et Esterel, Le Massif central Les montagnes jeunes: Les Alpes, Les Pyrénées, Le Jura Les plaines, Les bassins sédimentaires, Le Bassin parisien, Le Bassin aquitain, La plaine du Nord, Plaines de l'Est et du Sud Mers et

côtes

Mots-clés : Géographie

Lieu(x) de création : Le Havre

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 44 p. dont 41 p. manuscrites

1/4

Α.		
The State of the S		esposition du relief Français
s'expliqu	e par sa formation.	
CHRONO LOGIE.	EVENEMENTS STRUCTURAUX	REGIONS FORMEES.
QUATERNAIRE	alluvions.	plaine alluvieles, Camarque
43 (000) 000	Evosion glaciaire	Vallée en auge, moraine, la
.F3 4 E 4	3 ou 4 glaciations	familia e
	variation du niveau marin.	fixation du rivage, torrasses Huvi
11111		
TERTIAIRE	Plissement des marsils ancie Plissement Alpin Volcanisme	Alpes; Jura
	Volcanisme	Florengue
	Scalimentation	Bassin Aquitain, Bassin Parisien Plane du Word
_ 65 M	Plissement Pyrénéen (0-E) Pyréndes - Plis de Provence.
CRETACE		cuvettes du Bassin Parisien
SELOWDAIRE	sédimentation	du Bassin Aquitain
JURASSI QUE		Georgiant (> Alpos, Pyrénée
TRIAS	EROSION : gres	
150 M PERMIEN	PENE PLAINE POST - HERCY NIEN	NE .
PRIMAIRE		(M. Armoruis
CARBONI FERE	Plissement hercynien formation des gisements	direction armoricaine M contra direction verifies: Est M. contra
	houilliers.	Vosges Mauris Estruelles, Corse, Arden
CAMBRIEW.	Sédimentation	Tout le territoire - schister ardo Minerai de fer normand.
50 DH d'années	Jedimentation	There is not mann.
ANTE CAMBRIEN.	mal connu.	



LES MASSIFS	ANCIENS
Pormes arrondies Altitude faible gerges MASSIFS	eneplaine Socie: roches cristallines et sédiments primaires ANCIENS.
Histoire: Phissement hereunien Sédimentation secondaire Contracoup des phissements	1 March 1997 (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997)
	res > (volcanisme 4 p.25.
ARDENNE	Méandres encainés
Plaine du Nord Sambre	BELGIQUE Formery
	N/VE Croix de Staitle
	Meuse



Géographie physique

LA DOCUMENTATION PAR L'IMAGE - SEPTEMBRE 1961 - Page 3



LES CAPS ET LES BAIES. La planche en couleurs représente la Pointe du Raz telle qu'elle apparaît de la côte. La vue aérienne ci-dessous permet de saisir l'ensemble de ce cap célèbre, tel qu'un observateur aérien peut le découvrir en venant de la mer. Au premier plan, le phare de La Vieille, puis dans le prolongement, au-delà des écueils, la Pointe du Raz proprement dite. A gauche, s'ouvre la Baie des Trépassés, dans le fond de laquelle le sable apporté par la mer forme une plage.



Photo Henrard

