

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 ler) 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

Mots-clés : Géographie

côtes

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



	A.W. ELD MA	8 1 6 3		
La	diversité des p	paysages of la	e disposition du	relief Français
5'	explique par sa	formation.		
CHRONO LOGIE.	EVENEMEN	TS STRUCTU	raux regions	FORMEES.
QUATERNAIRE	alluviou	ns.	plane alluvie	
		glaciaire	Vallée en aug	e, moraine, lac.
,F3 q		aciations	no de francis e	
1 1111		du niveau ma		vage, terrasses Huvia
TERTIAIRE	Pli	ivement do manification canisme climentation	Alpes; Jura Auvergne	in. Bassin Parisien
_ 65 M	M Pliss	ement Pyrénéer	(O-E) Pyréndes - PI	
SELOWD AIRE	séc	limentation	de Bassin Age	Bassin Parisien
JURASS	i qu€		Jessynamae	+ (> Alpos, Pyrénees
TRIP	EROSION	: grēs	1.00	
PRIMAIRE PER	MIEN PEWE PLAI	WE POST - HERC	YNIENNE	(M. Armoraica
	Riew.	mation des gisse houilliers.	vosges Hams Tout le terri	moricaine M (contral ringue: Est M. central Estruellas, (once, Ardenna toure - schister ardon
50 DM d'années		Sédimentati	on Minerai de	fer normand.
ANTE CAMBRIEN.	ma	1 connu.		
Socie Fritti				



	ES MA	SSIFS	ANCIEI	NS	
form	massifs	gerzu	Peneplaine	Social roches et séctiments t ANCIE	primaires
Mistoire:	Plissement he Sédimentation Contracoup des	secondair	e par endroit		as) 2 p.16
			vernount -> re bass volc	lief en creux wis d'effondres canisme [4]	11 p 16 ment 8 p.27 p.25.
A	RDENNE			Méandres enco	ines
	ne du Nord Sambre		BELGÍQUE	Fumay 0	
	Ва	seni Parisi	OENNE Croix	de Scoutte	
DECEMPTION			Meuse		

3/4



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.



