

Géographie

Numéro d'inventaire : 2025.0.65

Auteur(s): Michel Quellier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création: 1953-1954

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé | plume de métal

Description : Couverture en papier cartonné bleu et à dos toilé synthétique noir. Reliure cousue. Réglure Séyès 8 x 8 mm avec marge rose. Pontuseaux horizontaux et vergeures verticales. Protège-cahier en papier épais beige : Oeuvre des Pupilles de l'Ecole Publique d'Eure-et-Loir. Colonie de vacances : Cadéac (Hautes-Pyrénées). Plat de devant : une photographie probablement prise de l'observatoire du Pic du Midi de Bigorre ; plat de derrière : tables d'addition, de multiplication, de soustraction et de division de 1 à 9. Une douzaine de pages finales ont été découpées par l'auteur.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes : Il s'agit du cahier de Géographie de Michel Quellier, élève en Première baccalauréat scientifique ou de classe de Mathématiques élémentaires (1ère C), scolarisé au lycée Marceau de Chartres durant l'année 1953-1954.

La France Introduction Les sols et la végétation en France La région du Nord Bassin Parisien et centre du Bassin Parisien La Lorraine Les Vosges Alsace Bourgogne La Bretagne Massif Central Bassin Aquitain Jura Les Alpes Sillon Rhodanien La région méditerranéenne L'Afrique du Nord AOF Indochine La France est un grand pays manquant d'énergie Antilles et Réunion Saint-Pierre-et-Miguelon [Enumération de données économiques]

Mots-clés : Chimie (post-élémentaire et supérieur)

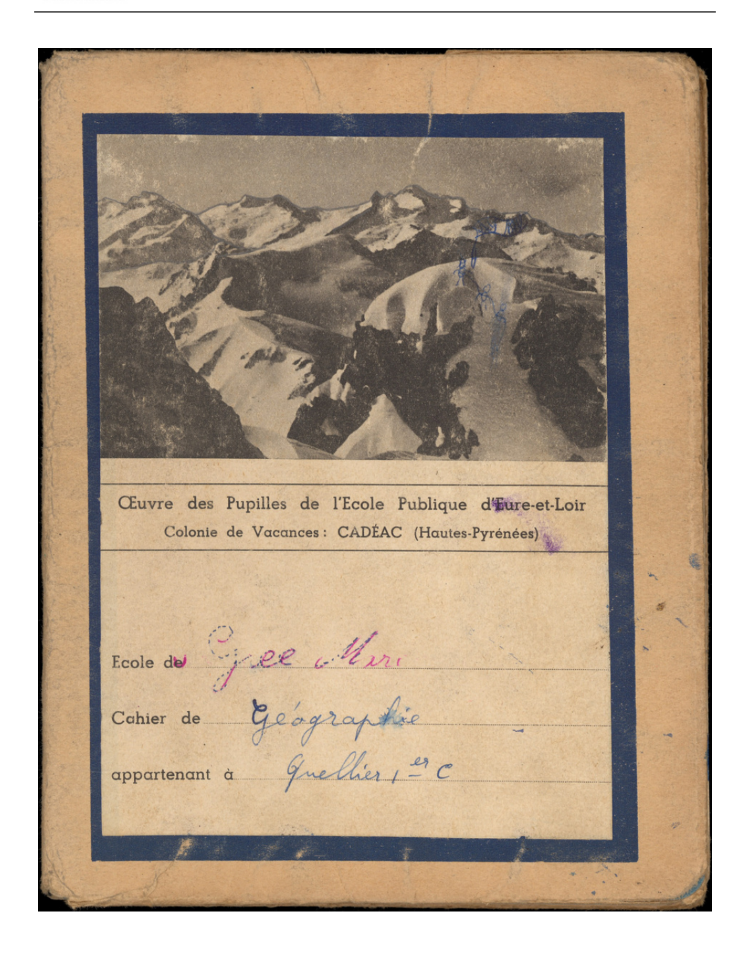
Lieu(x) de création : Chartres

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 144 p. dont 142 p. manuscrites







La France
Xa Trance
y t. I t.
Introduction .
The state of the s
I Situation et climat
Junarion el cumar
1 Situation
Hemispheire Hord
dans la zone de climat instable
du contact avec l'Europe centrale et
l'Europe oceanique et l'Europe meditterranné
2°, Climat
Les 3 chimals de l'Europe se retrou-
Les 3 chimals de l'Europe se retrou-
agent on the contract of
a) Le climat océanique
a) Le climat océanique
caractérise par de faibles amplitudes dhermi
ques, par des pluies fines et regulières, par
des vents d'Enest souvent très violents,
weekle and a set of the
visible surtant en Bretagne; été pluschand
et plus abondantes dans les Charente;
climat plus froid aux environs de
6 ml
Dukerque

	b) dimat continental
	sustant en Alsace, caractérise par des
	par des pluies aragenses d'été, c'el himiner.
	Zones de Fransition: Bassin brisien, Mosaif
	central c) climat me diterrancien
	hande très estroite, pas de transition, temperature
	élènées, hivers doux surtout dans les régions
	printemps. Vents rudes: mistral, tramontagne.
	pas de transition entre l'épaque des pluies et
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	de la chaleur d) climat de montagne
	Alpes du Nord (abaissement de rempérature
and the same	despluies augmentent jusque vers 1500 m et diminuent chimat mediterranien de montagne (Carse
44, 55	hyrences orientales)
T	La structure
1 Themas	A) predominance de l'éclement
2	A) predominance de l'élement hercyanien, 1, hassins sedimentaires
	1/ Sedumentaires