
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 toile 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-Miquelon [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



Œuvre des Pupilles de l'Ecole Publique d'Ure-et-Loir

Colonie de Vacances : CADÉAC (Hautes-Pyrénées)

Ecole de

Géographie

Cahier de

Géographie

appartenant à

Guellier, 1^{er} C

La France

Introduction

I Situation et climat

1^o Situation

Hémisphère Nord
dans la zone de climat instable
au contact avec l'Europe centrale et
l'Europe océanique et l'Europe méditerranée

2^o Climat

Les 3 climats de l'Europe se retrouvent en France

a) Le climat océanique
caractérisé par de faibles amplitudes thermiques, par des pluies fines et régulières, par des vents d'ouest souvent très violents, visible surtout en Bretagne ; été plus chaud et pluies abondantes dans les Charentes ; climat plus froid aux environs de Dunkerque

b) climat continental

surtout en Alsace, caractérisé par des amplitudes thermiques très grandes, par des pluies arrosantes d'été, ciel lumineux.

Zones de transition : Bassin parisien, Massif central

c) climat méditerranéen

bande très étroite, pas de transition, températures élevées, hivers doux surtout dans les régions abritées, étés torrides. pluies d'automne et de printemps. vents rudes : mistral, tramontane. pas de transition entre l'époque des pluies et de la chaleur

d) climat de montagne

Alpes du Nord (abaissement de température les pluies augmentent jusqu'à 1500m et diminuent climat méditerranéen de montagne (Corse, Pyrénées orientales)

II La structure

A) prédominance de l'élément hercynien,

i) bassins sédimentaires