
Géographie

Numéro d'inventaire : 2025.0.191

Auteur(s) : Laurent Long

Type de document : travail d'élève

Imprimeur : M Glatigny Papier afnor VII - 64 g ref 4405/04000

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1975-1976

Matériaux et technique(s) : papier vélin | plume de métal

Description : Couverture en papier épais bleu à dos toile synthétique noir. Reliure métallique agrafée. Régler Sèyès 5 x 5 mm avec marge rose.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Il s'agit du cahier de Géographie de l'élève Laurent Long, scolarisé en classe de 4e B au collège Saint-Laurent (dont le nom est désormais étendu "- La Paix- Notre Dame") de Lagny-sur-Marne (Seine-et-Marne), durant l'année 1975-1976. Les cours de géographie sont illustrés par des collages de documents iconographiques découpés dans des magazines et de cartes dessinées par l'auteur.

Contenu
Le relief de l'Europe : L'ère primaire : ère des grands plissements, L'ère secondaire : ère de sédimentation, L'ère tertiaire : plissement alpin, L'ère quaternaire : action des glaciers et des fleuves
Les plaines : D'origine glaciaire, Les plaines limoneuses, Les bassins sédimentaires, Les plaines alluviales
Les climats : Le climat océanique, Le climat continental, Le climat méditerranéen
Les Européens
Un continent pétri d'humanité : Une campagne humanisée, Un continent urbanisé, Une population stabilisée
Capital ; Régime socialiste
L'archipel britannique
La péninsule ibérique
L'Italie
La Yougoslavie
La Grèce
La Belgique
La Hollande
Le Danemark
L'URSS

Mots-clés : Géographie

Lieu(x) de création : Lagny

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 92 p. dont 67 p. manuscrites

Lieux : Lagny

LONG
Laurent

4^e B

GÉOGRAPHIE

I LE RELIEF DE L'EUROPE

Chaque époque géologique a laissé son empreinte sur le continent qui présente ainsi un résumé de l'histoire de la Terre.

L'ére primaire : ère des grands plissements

1) Le plissement Calédonien (début de l'ére primaire)

2) Le plissement Hercynien (fin de l'ére primaire) Il reste des fragments séparés par des dépressions : La Meseta espagnole, le massif armoricain, le Massif Central, les Vosges, la Forêt Noire, le Massif schisteux rhénan, les Montagnes de Bohême tchèque, la Sardaigne (etc)

L'ére secondaire : ère de sédimentation

Détrit par la mer et grises couches de sédiments dans les dépressions d'où formation des bassins Eu-



Les climats

Par sa latitude, l'Europe est en plein centre de la zone tempérée

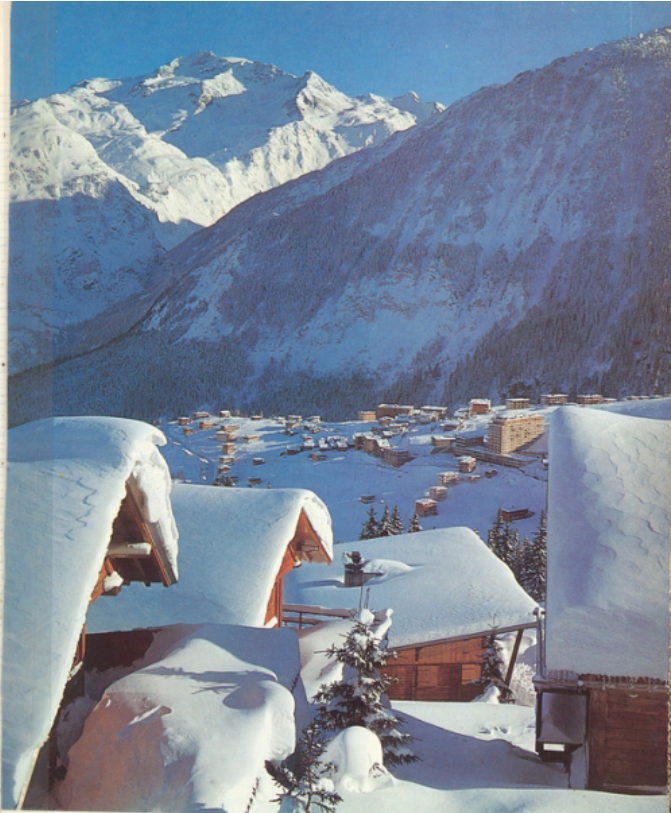
En longitude, l'Europe est au contact de l'Asie d'où viennent des vents froids et de l'Océan Atlantique dont les courants chauffent les côtes.

Le climat océanique

C'est un climat doux et humide. La transition d'une saison à l'autre n'a rien de brusque. Les pluies sont fréquentes.

Le climat continental

Il y a des contrastes climatiques violents entre un hiver froid et un été chaud le printemps est la saison du dégel. La



SAVOIE : COURCHEVEL (Ph. Le Mout)