

---

## 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<sup>e</sup> 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.

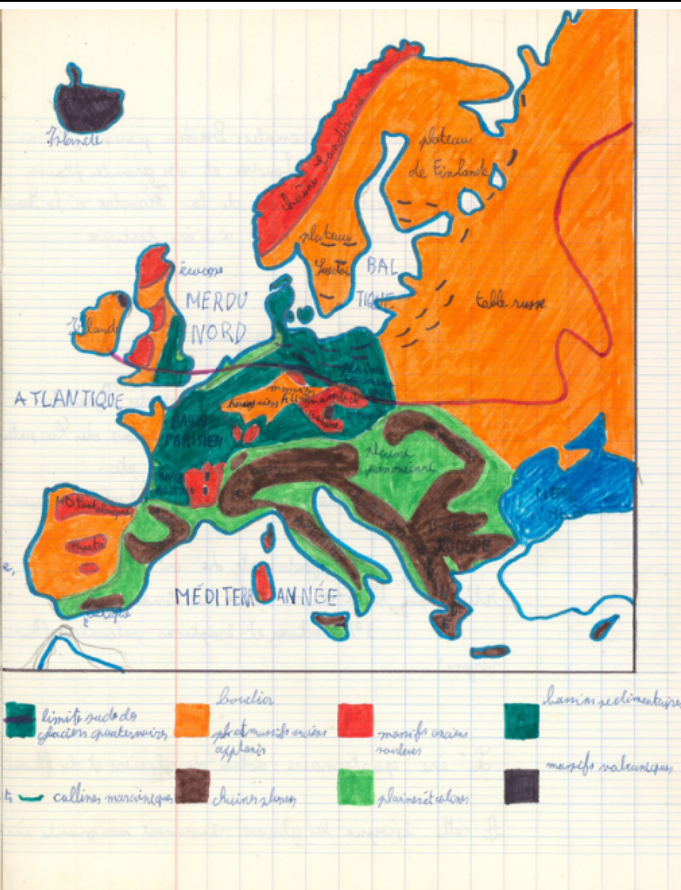
L'ére primaire : ère des grands plissements

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

2) Le plissement Hercynien (fin de l'ére primaire) Il reste des fragments sauvages nommés 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

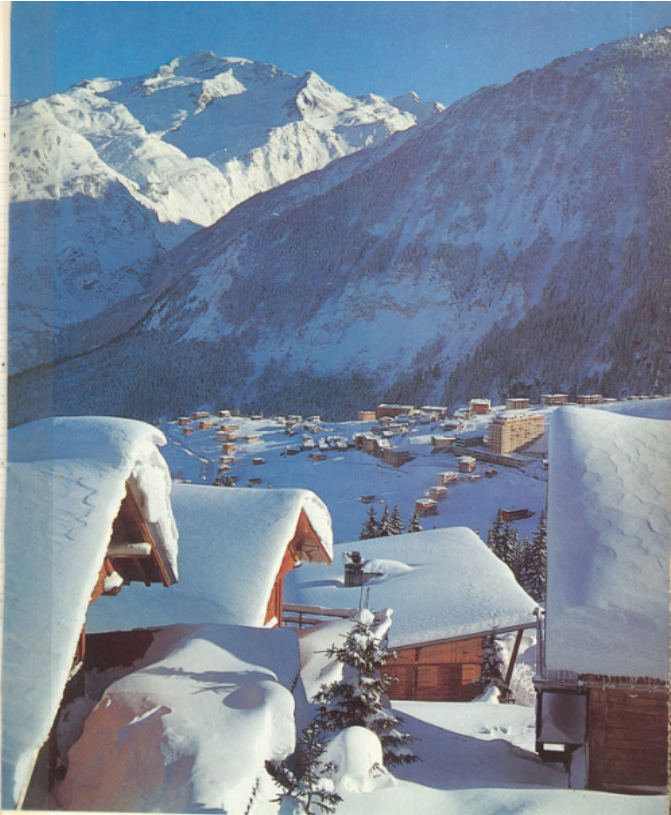
En longitude si l'Europe est au contact de l'Asie d'où viennent des vents froids et de l'Océan Atlantique dont les courants chauffent les côtes.

### 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)