

---

## Résumé d'histoire naturelle

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.2949

**Auteur(s)** : Madeleine Mathenet

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Date de création** : 1922 (entre) / 1923 (et)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier, papier cartonné

**Description** : Cahier à couverture marron relié par ficelle. Sur la 1ère de couv. l'élève a renseigné ses nom et prénom ainsi que "Ile année B". Réglure séyès, encre bleue, noire, crayon de bois, crayon de couleur vert, bleu, orange.

**Mesures** : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17,5 cm

**Notes** : Sujets traités : diverses sortes de roches, classement des roches, eaux d'infiltration, pluies, actions des fleuves, glaciers, volcans, geysers, phénomènes anciens, groupes de terrains primaires, groupes des terrains tertiaires, etc. plusieurs schémas et dessins : fracture de l'écorce terrestre, formation d'une dune, source intermittente, coupe verticale d'une vallée d'érosion, figure théorique du continent archéen, stratification, etc. Élève en deuxième année d'école primaire supérieure.

**Mots-clés** : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

**Filière** : École primaire supérieure

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 23 p. manuscrites sur 24 p.

Langue : Français

M. Mathonet

H. Amia B.

Résumé d' Histoire naturelle.

Mardi, 17 Octobre 1922 - 1923.

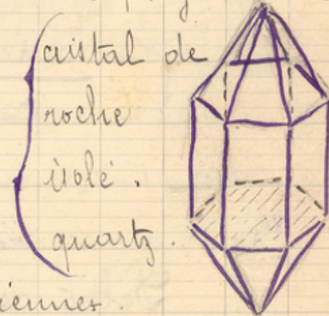
Diverses sortes de roches.

Classement des roches:

- 1<sup>o</sup> Roches cristallophyliennes: celles qui ont formés la 1<sup>re</sup> croûte terrestre
- 2<sup>o</sup> Roches éruptives: roches sorties par les fissures de l'écorce terrestre.
- 3<sup>o</sup> Roches sédimentaires: roches déposées par les eaux.

Principaux éléments des roches cristallophyliennes et éruptives:

- 1<sup>o</sup> Le quartz ou silice.
- 2<sup>o</sup> Le feldspath.
- 3<sup>o</sup> Le mica.



Exemple de roches cristallophyliennes.

- 1<sup>o</sup> Le gneiss
- 2<sup>o</sup> Le micaschiste

Mardi, 31 Octobre 1922.

feldspath { silicate d'aluminium + l'air { argile  
silicate de sodium + acide carbonique { silice.  
de sodium carbonate