
Cahier de géographie.

Numéro d'inventaire : 1986.01450.2

Auteur(s) : Thérèse Labussière

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1914

Inscriptions :

- ex-libris : Labussière T.
- nom d'illustrateur inscrit : Labussière T.

Description : Cahier agrafé à couverture cartonnée verte illustrée et imprimée "Boys Scouts" / dos toile vert / papier filigrané "Superior invader London" / petits carreaux / ms. encre violette / qqs croquis à la plume.

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 170 mm

Notes : Date indiquée : 1914 / 4ème année. Cours de géographie générale (en continu sur les cahiers 1 et 2): "Géographie mathématique et physique". Contenu du 2 : eaux (suite), côtes, volcans ; Races, religions et langues; cultures.

Mots-clés : Géographie

Filière : Enseignement secondaire pour les jeunes filles

Niveau : 4ème

Nom de la commune : Angers

Nom du département : Maine-et-Loire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 28 pages

ill.

Lieux : Maine-et-Loire, Angers

C. Labruisse.

1914-

— Géographie —

— Eaux de Ruissellement —

L'eau qui tombe à la surface du sol ne s'enfonce pas complètement, l'évaporation est rapide lorsque l'atmosphère est sèche, elle est lente lorsque l'atmosphère est humide. À Paris, l'évaporation est de 6 000 mètres.

Il peut y avoir du ruissellement dans 2 cas :

- 1^o lorsque le terrain perméable a une forte pente,
- 2^o lorsque le terrain est imperméable.

Le ruissellement forme un réseau de rigoles dans les terrains argileux et granitiques, l'eau coule et entraîne les débris qui forment une eau boueuse, elle laisse les rigoles à sec. Ce sont des eaux sauvages, qui creusent et labourent le sol, elles découpent le terrain en aiguilles. Ce creusement donne des roches curieuses, des pyramides (savoir). Mais