
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 toilé 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. Labrousse.

1914.

— Géographie —

— Eau 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. A Paris, l'évaporation est de 60000 mètres.

Il peut y avoir du ruissellement dans 2 cas :
1° lorsque le terrain perméable a une forte pente,
2° 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 (sarsie). Mais