
Cahier de géographie.

Numéro d'inventaire : 1996.01680

Auteur(s) : Irène Poudenais

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1914

Inscriptions :

- ex-libris : Poudenais Irène
- nom d'illustrateur inscrit : Poudenais I.

Description : Cahier cousu sous couverture cartonnée imprimée ("Le moderne" / décor floral Art Nouveau / "Galeries orléanaises") / qqs feuilles collées au scotch / ms. encre noire / croquis à l'encre et crayons de couleurs.

Mesures : hauteur : 225 mm ; largeur : 175 mm

Notes : Nom de l'élève inscrit à l'encre sur la couverture. Reconstitution d'après le don = Irène Poudenais (1898-1978). Ecole primaire supérieure d'Orléans - Année scolaire 1913-1914.

Cours de géographie générale: globe terrestre, mers et côtes, relief - puis cours sur L'Europe (relief et côtes).

Mots-clés : Géographie

Filière : École primaire supérieure

Niveau : non précisée

Nom de la commune : Orléans

Nom du département : Loiret

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 92 pages

ill. en coul.

Lieux : Loiret, Orléans

Comment on détermine avec précision la position d'un point sur le globe.

La latitude: Observations. Chaque jour le soleil dans sa marche apparente passe à l'est et dévie dans le ciel puis disparaît à l'ouest. Il atteint pour la même hauteur pendant tout l'année. Sa hauteur varie suivant les saisons.

Cette hauteur que atteint le soleil est qui varie avec les saisons et commune à certains points du globe et à la même distance de l'équateur.

C'est sur ces observations qu'on se sert pour déterminer la latitude d'un lieu.
Définition: On appelle la latitude d'un lieu la distance de ce lieu à l'équateur ou la longueur du méridien. On suppose la ligne entourant lequel passe réunissant tous les points auquel on voit le soleil atteindre la même hauteur au même moment de l'année. Ces lignes sont appelées parallèles de latitude.

On compte autant de parallèles qu'il ya de degrés sur l'arc de cercle allant de l'équateur au pôle. Soient 90° pour l'hémisphère Nord et 90° pour l'hémisphère