

## Cahier de géographie.

**Numéro d'inventaire** : 1996.01680

**Auteur(s)** : Irène Poudenas

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

**Date de création** : 1914

**Inscriptions** :

- ex-libris : Poudenas Irène
- nom d'illustrateur inscrit : Poudenas 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 Poudenas (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.

1<sup>re</sup> Latitude: Observations. Chaque jour le soleil dans sa marche apparente paraît à l'est s'élever dans le ciel puis disparaît à l'ouest. Il n'atteint pas la même hauteur pendant toute l'année. La hauteur varie suivant les saisons.

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

C'est sur ces observations qu'on s'appuie pour déterminer la latitude d'un lieu. Définition: On appelle latitude d'un lieu la distance de ce lieu à l'équateur ou la longueur du méridien. On suppose la terre entourée de lignes <sup>qui s'en espantent</sup> réunissent tous les points au l'en 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 y a de degrés sur les arcs de cercle allant de l'équateur au pôle. Soient 90° pour l'hémisphère nord et 90° pour l'hémisphère