

---

## Sciences naturelles

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.2896

**Auteur(s)** : Louissette Michaeli

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

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

**Date de création** : 1923

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

**Description** : Cahier relié par ficelle à couverture rose et dos noir. En haut de la 1ère de couv. : "Sciences naturelles" manuscrit au crayon de bois, puis, imprimé à l'encre : "Studio" inséré dans un dessin de femme entourée d'un globe terrestre, d'un pupitre et de feuilles. Tout en bas, au crayon de bois : les nom et prénom de l'élève et "3ème année". Lignage simple avec marge, encre noire, crayon de bois.

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

**Notes** : Sujets traités : anatomie (la nutrition chez l'Homme, la respiration, lutte contre le froid, assimilation des graisses, etc.) Plusieurs dessins : tube digestif, tendons, sphéroïde, os, etc. L'élève a continué le cours sur une feuille volante située à la fin du cahier.

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

**Niveau** : 3ème

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

Commentaire pagination : 100 p. manuscrites sur 100 p.

Langue : français

couv. ill. : noir et blanc

1923

Louissette  
Michaelicours de 3<sup>e</sup> année

## L' Homme

On sait depuis la plus haute antiquité que le corps de l'homme est formé d'un grand nombre de parties appelées organes.

A la fin du XVII<sup>e</sup> s. la découverte du microscope montre que les organes étaient formés par une agglomération de petits corps, de formes variées juxtaposés comme les pierres d'un édifice et auxquels on donna le nom de cellules. Tout être vivant est formé de cellules.

Toutes les cellules qui accomplissent la même fonction, et qui ont la même forme se groupent pour former un tissu; ceux-ci