

Résumés

Numéro d'inventaire : 2015.8.5881

Auteur(s) : Félicien Dorey

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1901

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé | encre, | encre

Description : Cahier en papier vergé à la reliure brochée au fil. La couverture est manquante. Réglure 5x5, écrit à l'encre noire, avec quelques mentions à l'encre rouge. Le papier est filigrané "SEVIGNE PAPER", avec un portrait de la marquise de Sévigné.

Mesures : hauteur : 22,4 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Cahier de résumés de Félicien Dorey, pour l'année scolaire 1901-1902. Les dates mentionnées vont du 11 octobre au 04 décembre 1901. L'ensemble contient des résumés et des compositions sur divers sujets : sciences physiques, histoire naturelle, morale, instruction civique, antialcoolisme, agriculture. Les remarques et corrections de l'instituteur sont inscrites dans la marge à l'encre rouge.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Rédactions

Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Lieu(x) de création : L'Étang-Vergy

Utilisation / destination : matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 36 p.

Lieux : L'Étang-Vergy

Dorey, Félix

École de St-Étienne-Vergy

1901-1902

18/10/1901
4/12/1901

Résumés

Vendredi 11 octobre.

Sciences physiques

Les trois états des corps.

~~Tous~~ Les corps se montrent ^mà nos yeux sous trois états qui sont : l'état solide, l'état liquide et l'état gazeux.

Tous les corps peuvent prendre les trois états.

Exemples : ~~on prend~~ un morceau de glace que l'on met devant le poêle ~~il~~ fond et si on refroidit les gouttelettes d'eau ~~elles~~ deviennent ^{de la} vapeur. ~~La~~ vapeur d'eau refroidie devient ^{de l'eau} et ~~si on la refroidit encore~~ elle se transforme en glace si elle est exposée à un froid suffisant.

Mér.

Dorey F.
Mardi 15 octobre

Histoire naturelle.

Nutrition, sensation, mouvement.

Les fonctions qui ont pour but de nourrir le corps sont les fonctions de nutrition. Ce sont la digestion, la circulation, la respiration. Mais ce ne sont pas les seules fonctions de la vie. Nous sentons, nous entendons, nous voyons, nous comprenons grâce aux organes de nos sens et à notre cerveau. Nous nous mettons en mouvement grâce à nos muscles et nos os. Les sensations, le mouvement nous mettent en rapport avec les autres êtres de la nature et on les appelle fonctions de relation.

Pas.

Mardi 15 octobre

Morale

Les progrès humains

L'homme primitif vivait misérable et grossier dans un état voisin de l'animalité. Peu à peu, cet être féroce, sans intelligence,

Dorey F. devint plus doux, plus intelligent. Il se civilise à la longue.

Mais ce qui est le plus important à considérer, ce n'est pas le bien-être matériel que donna la civilisation, c'est plutôt le progrès moral qu'elle a réalisé. La justice, le respect, la bonté, voilà sa vraie richesse.

Morale

Le progrès humains.

L'homme primitif vivait misérable et grossier dans un état voisin de l'animalité. Peu à peu, cet être féroce, sans intelligence, devint plus doux, plus intelligent. Il se civilise à la longue.

Mais ce qui est le plus important à considérer, ce n'est pas le bien-être matériel que donna la civilisation, c'est plutôt le progrès moral qu'elle a réalisé. La justice, le respect, la bonté, voilà sa vraie richesse.