

## Histoire-Géographie

Numéro d'inventaire : 2023.0.154

Auteur(s): Janine Cohas

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Matériau(x) et technique(s) : papier | encre

**Description** : Cahier avec couverture en papier bleu; nom de l'élève inscrit sur la couverture; intérieur manuscrit à l'encre bleue et noire; quelques dessins et schémas aux crayons de

couleur; annotations de l'enseignant en rouge; réglure Seyès

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

**Notes** : Cahier de leçons d'histoire et de géographie; comportant des leçons telles que: " Le problème de l'enseignement au temps de la Révolution", "Le progrès des sciences: la chimie", " La découverte des pôles", "L'Egypte" ou encore "La vie des seigneurs" ainsi que des

schémas géographiques et des croquis de costumes du moyen-âge

Mots-clés : Histoire et mythologie

Géographie

Lieu(x) de création : Normandie

Utilisation / destination : enseignement, matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 32 p.

Histoire

Le problème de l'ensignement au temps de la Beidution.

Coutes les assemblées se sont préocupies de l'enségnemen sous la législative Condorcet avait étable un plan pour l'organisation de l'enségnement à lous les. dégres, plan qui servira de base à tous les travaus ultérieurs

Condorcet ché en 1743 mort en 1794 il etudia et les matématiques se lia d'amitie avec Voltaire il devient secretaire perpetuel de l'académie des sciences. et entre a l'académie française en 172. Il est donné député à la législative en 1791, puis a la Convention, il fait partir du comité charge de préparer un proget de constitutions. quand les Girondins furent condamnés a mort il prend leurs deffence et est lui même condamné, pour échapé a l'échafand il s'empoisonne. Par un dieret du 15 sept 1193 la confrention désida

d'établir trois degrets progrèsif d'instruction le premier qui corespond, a notre ensegnement primaire donnera des connaisana indispansalle

a tous, il sera olligatoire

et pour cela l'école sera gratuite, les parents qui se soumettrout pas a la loi scront punis d'amendes et de privations de leurs droits. « après le pain l'éducation est le premier besoin d'un peuple malheureus ement de grosse dificulties empêcheront la radisation de ces progets le durième degret; corespond a l'enségnement segondaire le proget est abandonné après Fremudor. troisième degret: la Convention ria, conserva, ou reorganisa nos principaux établisemt scien tifique et artistiques de la plus part de nos grandes écoles; école des langues orientales, bureaux des longitudes, mus cum d'histoire naturelles ou ensignerent d'illustres naturalistes 1 Lamarche Geoffroy, 9t Hilaire, jussien) autres écales conservatoire des arts et méties, les archives nationna musé du Couvre, conservataire de musique et de déclamation, les écoles de santées, l'école poly. technique, l'école de Mars l'école 95 Eyr , école normale supérieure Elle remplace les anciennes acddémie pars l'insti tre de France pendant la terreur beaucoup de monuments et

d'œuvres d'arts burtout des monuments religieux furent mutilés ou détruits mais la Convention fit voti une loi pour la sauve garde des édifices publique et créa un musi de monument français ou furent recueilles tous les débris de l'art du moyen age.

Le Verrier: astronome It Loise. Né le 10 mars 1811 étudia dès son jeune âge les matématiques et entra en 1831 à l'école polyter. nique ou il fut nommer professeur de's 1839. Il publice quelques écrit sur notre système solaire et détermina les limites entre lesquelles doivent oscilles les orbites des planètes principales. Ces travaux lui valurent de Etre remarque par ctrago directeur de l'observatoire. Il entreprit des travaux sur la planète Uranus ce qui le conduira à découvrir la planète chepture. Uranus ne suivait pas le trajet que les astronomes lui assignait. Le Verrier en conclut qu'un astre autre que le soluil. devait l'attirer. Il calcula entre quelles limites cette planete inconnue se mouvail, traça son orbite el sa situation à une époque donnée, d'ailleurs a cette époque un autre savant faisait les mêmes calculs à Londres Mais