

Cahier journal

Numéro d'inventaire : 2024.0.84

Auteur(s): Louis Millérioux

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Librairie-Papeterie Th. Laroche, Sancerre "Académie de Paris, République française,

département du Cher"

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création: 1913-1914

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin | encre bleue

Description : Cahier à couverture en papier épais beige. Reliure cousue. Réglure Séyès

grands carreaux avec ligne verticale intermédiaire à marge rose.

Mesures: hauteur: 22,5 cm

largeur: 17,5 cm

Notes : Il s'agit du cahier de sciences de l'élève Louis Millérioux, alors âgé entre 12 et 13 ans. Il n'y a aucune mention de datation, la seule indication de repérage temporel est renseignée sur la couverture "1ère classe 1ère division". Présence de nombreux dessins de coupe. N.B. Une page a été arrachée et la dernière page a été en partie découpée. Sur cette dernière est rédigée l'adresse de (Basile) Marcelin (François) Millérioux, frère aîné : "M. Millérioux Marcellin employé de chemin de fer à Creil (Oise) en gare de Creil".

Contenu : V Le règne animal, VI Les mammifères, VII Alimentation des animaux domestiques, VIII Espèce bovine, IX Lait, beurre, fromages, X Espèce chevaline, XI Espèce ovine, XII Espèces porcine et caprine, XIII Les oiseaux, XIV La basse-cour, XV Reptiles, batraciens, poissons, XVI Les invertébrés : les articulés, XVII Les invertébrés (suite et fin) vers, mollusques, etc., XVIII Insectes utiles: abeilles, ver à soie, etc., XIX Insectes nuisibles, XX La plante et ses organes, XIX La plante (suite et fin) : feuilles, bourgeons, XXII La fleur : ses parties, fécondation, XXIII Le fruit. La graine, XXIV Classification des végétaux, XXV Plantes utiles. Plantes nuisibles, XXVI Les engrais. Le fumier, XXVII Engrais verts et engrais divers, XXVIII Engrais minéraux (engrais azotés et engrais phosphatés), XXIX Engrais minéraux (suite et fin) Engrais potassiques, XXX Les labours. Instruments aratoires, XXXI Les prairies naturelles, XXXII Prairies artificielles et fourrage divers, XXXIII Les céréales, XXXIV Plantes sarclées Les assolements Formules d'assolement Le jardin potager Multiplication des végétaux Les arbres fruitiers La vigne Le vin. Le vinaigre

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

Lieu(x) de création : Cher

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination: 26 p.

couv. ill.: Plat du dessus, dans un cadre aux lignes Art nouveau, représentation d'objets d'arts et du savoir : globe terrestre, compas, livre ouvert, pioche, palette et pinceaux, thermomètre, pelle, soc, mandoline. Plat du dessous, table de multiplication et tableau synoptique du système métrique des poids et mesures

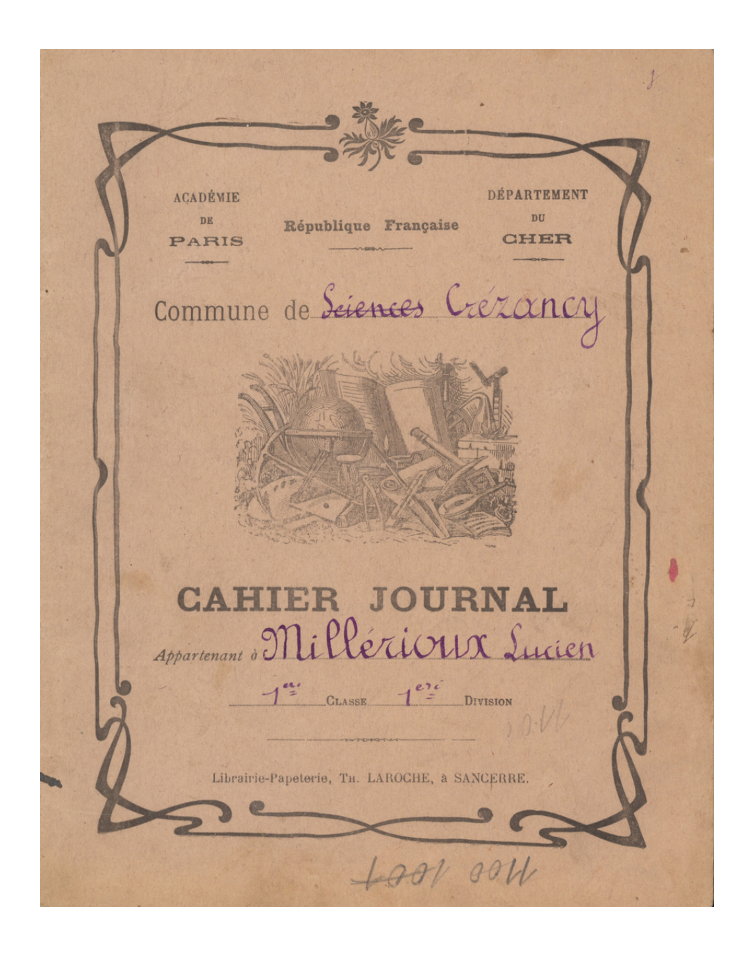
Voir aussi: https://sancerre.departement18.fr/crezancy/fiches/BriouHameau/page.html

https://sancerre.departement18.fr/crezancy/index.html

Lieux : Crézancy-en-Sancerre

1/4







	artere, la laryna et les tronches.
	La production d'acide carbonique facilité l'aératu
	Si furanción a adal carrengue fucione e desana
	des locaux habites : L'exces de ce gaz peutacuser l'asphy.
3.7	
V	Le regne aninal.
	Les animaux margert, vient, vieurent, se
+	
	menvent of sentent. Es vertebres out desos ce
	sont les mananiferes, les oiseaux, les reptiles,
	latraciers et les poissons, Les invertebres sont sans
	or comme lesanneles vers insection les mollingue
	/ lingues escargots) et les rayonnés en animaix
	plantes / éjunge, corail.
VI	Les manniferes. Les manniferes sont descentebres pourves de mainelles. He ent des membres, un squelette,
	1 1 1 mining au
	Les mammiferes sont descertebres pourous ac
	pp / 10 , 1 A / 1 / 1
	mainelles. Hont des membres, un squelelle,
	sang chaud,
	He divisent en hommes, singer, cheïropteres
	(have rouris), insectiones (lauge), rongenes (rat)
	carriores (chat) packydernes (pac), unununt
	1 baufs / cetaces / balaine) cédentes / fournitier).
	musupuiaux (sarique).
The state of the s	
	Les ruminants out l'estornac forme de quatre por
	C. I PRILL MERCH
	Connet, fautlet et cuillet. Hecongrennent la mar
	de race bovine, ovine et capirine

3/4



GOVERNMENT OF THE	
VII	- Oblimentations desanimans domes tiques.
	La valeur nutritive d'un aliment dépiend de la
	quantités de matiens azotées, de matières grasses et de
	matieres carbonces qu'il contient et de son degre de di
	gestivité. Chaccroît ce dernier par la division
	la cuisien, la formantation et le sel.
	la ration est la quantité de nouvriture récessaire a
	unarimal dans vingt quatre heures. Es repasdoirent
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	être régidiers,
	If faut proceder fran hannlions tenses toutes les fous
	and for out of line to choward of alignet
	que l'in est oblige de changer d'aliments.
77171	
VIII	Les Covides nous donnent leur travail, leur cha
	U. C. I.
	es en als nous donners ven har au, un ha
	fair lait of des produits accessoires.
	The state of the s
	In distingue les caces normande, l'incurire
	charolaire, bretonne, flamande, durham,
	hollondaise de.
	L'engraissement re fait dans les paturages ou a
	1,000 0 1
	l'étable. Dans l'ingraissement à l'étable, le
	régime se compose de foin de betterans, de
	pommes de terre, de tourkaux.
	Les principales maladies des bourdes sont ; la mile
*	
	orisation la fièvre applieuse et la tuberculose.

4/4