L'eau : Les différentes phases de la transformation de la Terre

Numéro d'inventaire : 2022.0.38 Auteur(s) : Georges Hourriez

Georges Kierren

Type de document : matériel d'écriture Éditeur : Les Fonderies de Pont-à-Mousson Imprimeur : Papeteries de Clairefontaine Période de création : 1er quart 20e siècle

Inscriptions:
• numéro: N° 2

Matériau(x) et technique(s) : papier | chromolithographie / métal

Description: Cahier en papier beige, relié par 2 agrafes. Gravure en noir et blanc, entourée par un cadre chromolithographié de couleur bleue sur la 1ère de couverture. Texte imprimé en noir sur la 4e de couverture. A l'intérieur, réglure seyès, marge rouge (2 pages n'ont pas de marges). Pages vierges.

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

Notes: Couverture appartenant à une série numérotée sur le thème de l'eau. La série est produite par les fonderies de Pont-à-Mousson. Au recto, gravure. Au verso, tableau avec légende intitulé "L'écorce terrestre suivant les différentes époques".

Mots-clés: Outils et supports de l'écriture (trousses, plumiers, buvards, etc.)

Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

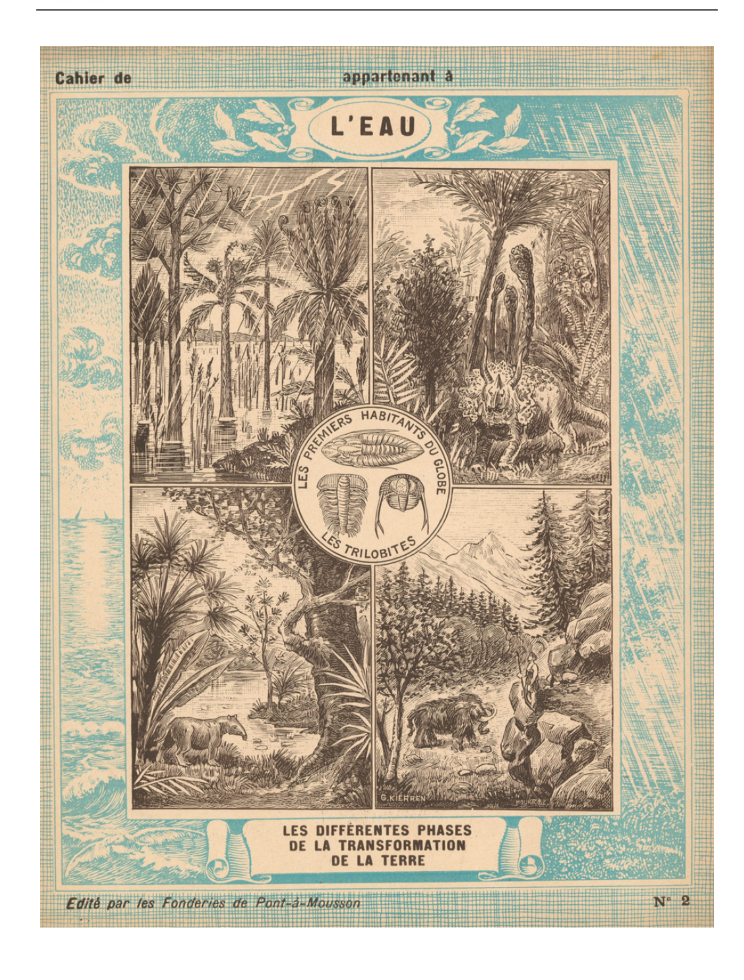
Représentations: paysage: / 4 illustrations représentant les paysages aux principales phases de transformation de la terre. Époque primaire: montée des eaux, palmiers, fougères, orage. Époque secondaire: dinosaure, forêt dense. Époque tertiaire: tapir, lac, arbres à feuilles. Époque quaternaire: mammouth à poils longs, humain, rochers, sapins, montagnes.

Autres descriptions : Commentaire pagination : Non paginé

Nombre de pages : 32 p.

1/3







	L'ÉCORCE TERRE	STRE SI	UIVANT LE	S DIFFÉREN	5	QUES
	Epoques Systèmes	Etages	Coupe théorique	Faune	Flore	
	Récent Récent Age de glace transition	Alluvions ou Diluvium		Animaux actuels	Plantes actuelles	
	Age de glace transition			Mammouth et animaux à longs poils	La plus grande des espèces fro disparaisse	partie opicates
	Pliocène Pliocène	Subapennin		Ruminants	Arbres	Alpes
	Focène Eocène	Falunien		Grands mammifères Dinothérium	ė	
	Eocène Eocène	Parisien Suessonian		Marsupiaux Serpents Nummulites	feuilles	Haissance Apennins,
	Crétace Crétace	Danien Senonien Turonien Cenomaniei Albien Aprien Néocomien Pur beckien		Poissons Vertébrés Grendes emmonites	Sant Conifer	res
	SECONDAIRE Secure environ 5.00 Secondaria de la companio de la co	Formandien Kimmeridgle Conglien Oxfordien Barhonien (Bajocien		Grands oiseaux Oiseaux Grands sauriens Reptiles	Sapin Palmi Cypri	iers
	Permien	Permien Carboniférien Dévonien Silurien		Poissons Labyrintodontes (sorte de ovcodite) Vertébrés Eponges Coraux Crustacés Trilobites	Fougëres Calamites Cycadées Algues et Mousses	Les premières manifestations de la vie sont marines.
	Schistes chi Schistes am Gneiss et m	Schistes chloriteux Schistes amphiboliques Gneiss et micasohistes Gneiss fondamental		Aucun être vivant par suite de la haute température qui a donné nais-		
РАРЕТ	Calcaires VIIII	ÉGENDE Marnes Gres Schistes	Conglom Mineral a Houille Roches é	représente la		que