
Childéric 2 et Charles Martel.

Numéro d'inventaire : 1979.29984.5

Type de document : couverture de cahier

Éditeur : Olivier-Pinot (Epinal)

Imprimeur : Olivier-Pinot, Épinal

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1880 (vers)

Inscriptions :

- nom d'illustrateur inscrit : Anonyme

Description : Papier fin beige avec gravure n&b coloriée. Déchirure.

Mesures : hauteur : 200 mm ; largeur : 310 mm

Notes : Planche de 2 couvertures de cahier imprimées tête-bêche. Indice 5= Recto : gravure en couleurs représentant Childéric 2 (sic) et Charles Martel dans un cadre d'arabesques.

Verso : texte anonyme "La Terre" Olivier-Pinot édit. : de 1875 à 1888.

Mots-clés : Protège-cahiers, couvertures de cahiers

Histoire et mythologie

Filière : Élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 2

ill.

ill. en coul.

Imp. Lith. OLIVIER-PINOT Édité à Epinal

Philippe de Val, Roi de France, mort en 1350.
Louis de Val, Roi de France, mort en 1381.
Le roi de France de Valois et de Bourbon.

Appartenant à _____

CAHIER

Imp. Lith. PINOT & SAËVIRE Édité à Epinal

La lune est un astre qui tourne autour de la terre en vingt-sept jours et demi, à cause de ce mouvement, on le nomme satellite de la terre. La lune n'est pas lumineuse par elle-même, elle ne fait que nous renvoyer la lumière que le soleil lui envoie.

Quand la lune se lève, on la voit en même temps qu'elle fait le tour de la terre. Quand la lune se lève, elle est en retard sur le soleil d'un quart de jour. Huit jours après, elle est en retard sur le soleil, c'est ce qu'on nomme la nouvelle lune. Huit jours après, elle est en retard sur le soleil, c'est ce qu'on nomme le premier quartier. Elle commence alors à nous éclairer du soleil, et nous la voyons que la moitié, c'est ce qu'on nomme le premier croissant. Quand elle se lève, de la moitié de la lune éclairée par le soleil, elle est en retard sur le soleil d'un quart de jour. Huit jours après, elle est en retard sur le soleil, c'est ce qu'on nomme la nouvelle lune. Huit jours après, elle est en retard sur le soleil, c'est ce qu'on nomme le premier quartier. Elle commence alors à nous éclairer du soleil, et nous la voyons que la moitié, c'est ce qu'on nomme le premier croissant.

Quinze jours après la nouvelle lune, la lune est en retard sur le soleil d'un demi-jour, elle se lève quand le soleil se couche, et nous éclairons alors depuis le coucher du soleil, moment où elle se lève. Huit jours après, elle se lève quand le soleil se couche, et nous éclairons alors depuis le coucher du soleil, moment où elle se lève. Huit jours après, elle se lève quand le soleil se couche, et nous éclairons alors depuis le coucher du soleil, moment où elle se lève.

Le soleil.

Phases de la Lune

N. 2.

La terre

La Terre.

La terre ou le globe que nous habitons est une boule de feu enveloppée d'une mince écorce de terre. Bien des personnes, entendant cela, se recroient et restent incroyables: rien n'est cependant plus vrai. Essayons de le démontrer.

1° À mesure que l'on descend dans les mines, on constate un accroissement de chaleur, à tel point qu'à une certaine profondeur, cette chaleur devient insupportable.

2° En beaucoup d'endroits jaillissent des sources thermales ou d'eau chaude, dont la température dépasse 50, 60 degrés, et va même parfois jusqu'à 100 degrés, c'est-à-dire jusqu'à l'eau bouillante.

3° Il existe sous toutes les latitudes, dans les pays froids comme dans les pays chauds, des volcans ou montagnes qui lancent par intervalles des matières brûlées. Ces matières, auxquelles on donne le nom de laves, retombent en fleuves de feu sur les flancs du volcan, et s'épandent au loin. Elles possèdent souvent une température de plus de mille degrés.

De pareils faits et d'autres qu'on pourrait citer, ne prouvent-ils pas que les entrailles de la terre sont une véritable fournaise?

La science va plus loin, elle montre que par rapport au noyau central incandescent, l'enveloppe froide sur laquelle nous vivons n'a guère relativement que l'épaisseur d'une coquille d'œuf.

Comment, dira-t-on, ne sommes-nous pas consumés par un feu si violent et si voisin de nous?

La réponse est facile. Les matières pierreuses qui constituent l'écorce du globe, sont de mauvais conducteurs de la chaleur, elles la laissent difficilement passer. Or on a un exemple dans les fourneaux où l'on met de la fonte en fusion. La paroi de briques de quelques décimètres d'épaisseur, qui se trouve immédiatement en contact avec le métal chauffé à une température d'au moins mille degrés, reste pourtant assez froide pour qu'il soit permis de la toucher sans inconvénient.

CAHIER d _____

Appartenant à _____

Guilbert 2, Roi de France, mort en 1156.

Charles Martel, duc de France, mort en 741.

Imp. Lith. OLIVIER-PINOT Édité à Epinal