

---

## 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 Éd. 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.

Appartenant à \_\_\_\_\_

CAHIER

Imp. Lith. PINOT & SAÛRE Éd. à Epinal

La lune est un astre qui tourne autour de la terre en vingt-neuf 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 qu'elle reçoit du soleil. Elle nous présente toujours la même face, d'où il suit qu'elle fait un tour sur elle-même en même temps qu'elle fait le tour de la terre. Quand la lune se lève avec le soleil, au matin, éclairée par le soleil, est opposée à la terre, elle est en retard sur le soleil d'un quart de tour, le soleil est à midi quand elle se lève : de la moitié de la lune éclairée par le soleil, nous ne voyons que la moitié, c'est ce qu'on nomme le premier quartier. Bien entendu, avec à nous éclairer du soleil, et nous éclairer de la moitié de la moitié éclairée, jusqu'à lever du soleil à minuit, et quand le soleil lui-même est à minuit, elle se lève, et nous éclairer de la moitié de la moitié éclairée, jusqu'à lever du soleil. La lune est en retard sur le soleil de trois quarts jusqu'à lever du soleil, moment où elle se couche. Huit jours après, elle est en retard sur le soleil d'un tour, elle se lève quand le soleil se couche, et nous présente alors depuis le coucher du soleil, moment où elle se lève, le premier quart de la lune, c'est la pleine lune. Huit jours après, elle est en retard sur le soleil de deux tours, elle se lève quand le soleil se couche, et nous présente alors depuis le coucher du soleil, moment où elle se lève, le second quart de la lune, la lune est en retard sur le soleil de trois quarts jusqu'à lever du soleil, elle se lève quand le soleil se couche, et nous présente alors depuis le coucher du soleil, moment où elle se lève, le troisième quart de la lune, la lune est en retard sur le soleil d'un tour, elle se lève quand le soleil se couche, et nous présente alors depuis le coucher du soleil, moment où elle se lève, la pleine lune.

Phases de la Lune

Appartenant à \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

Guilherme 2, Roi de France, mort en 1250.

Charles Martel, duc de France, mort en 741.

Imp. Lith. OLIVIER-PINOT Éd. à Epinal