

---

## Philippe le Bel et Jeanne de Navarre.

**Numéro d'inventaire :** 1979.29984.6

**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 6= Recto : gravure en couleurs représentant Philippe le Bel et la reine Jeanne de Navarre dans un cadre d'arabesques. Verso : schéma des phases de la lune avec texte explicatif . Olivier-Pinot édit. : de 1875 à 1888.

**Mots-clés :** Protège-cahiers, couvertures de cahiers

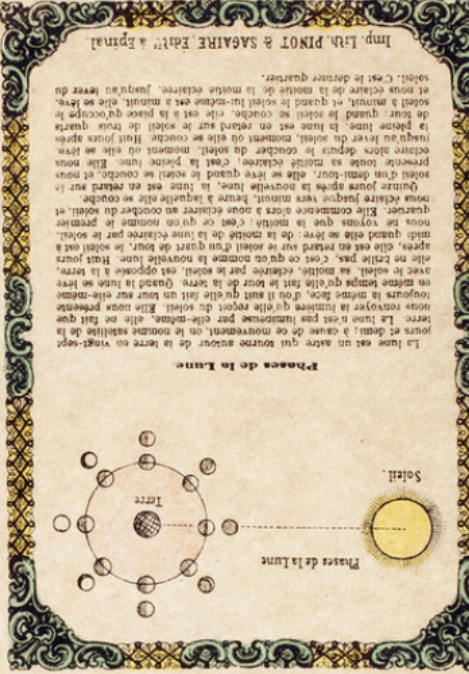
Histoire et mythologie

**Filière :** Élémentaire

**Autres descriptions :** Nombre de pages : 2

ill.

ill. en coul.

 <p style="text-align: center;">Appartenant à _____ <b>CAHIER</b> d</p>	 <p style="text-align: center;">Imp. Lth. OLIVIER-PINOT Edit. à Epinal Phases de la Lune</p>		
N° 2.			
 <p style="text-align: center;"><b>La Terre.</b></p> <p><b>La Terre.</b> La terre ou le globe que nous habitons est une boule de feu enveloppée d'une mince couche de terre. Beaucoup de personnes, entendant cela, se recrachent et resteront incredibles: rien n'est cependant plus vrai. Essayons de le démontrer :</p> <p>1<sup>re</sup> A 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 incommodante.</p> <p>2<sup>e</sup> 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.</p> <p>3<sup>e</sup> Il existe sous toutes les latitudes, dans les pays chauds comme dans les pays chauds, des volcans ou montagnes qui lancent par intervalles des matières fondues. Ces matières, auxquelles on donne le nom de laves, retombent en flammes de feu sur les flancs du volcans, et s'étendent très loin. Elles possèdent souvent une température de plusieurs degrés.</p> <p>De pareils faits et d'autreux qu'on pourrait citer, ne prouvent-ils pas que les entrailles de la terre sont une véritable fournaise?</p> <p>La science va plus loin, elle montre que par rapport au noyau central incompressible, l'enveloppe froide sur laquelle nous vivons n'a guère relativement que l'épaisseur d'une coquille d'œuf.</p> <p>Comment, dira-t-on, ne sommes-nous pas consumés par un feu si violent et si voisin de nous?</p> <p>La réponse est simple. 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 fusio. 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 inconvenienc.</p>	 <p style="text-align: center;"><b>CAHIER</b> Appartenant à _____</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Charlemagne 2<sup>e</sup> Roi de France morte après la mort en 756 mort en 781</td> <td style="width: 50%;">Charles Martel, marron du Roi de Charlemagne 2<sup>e</sup> 715 à 744</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Imp. Lth. OLIVIER-PINOT Edit. à Epinal</p>	Charlemagne 2 <sup>e</sup> Roi de France morte après la mort en 756 mort en 781	Charles Martel, marron du Roi de Charlemagne 2 <sup>e</sup> 715 à 744
Charlemagne 2 <sup>e</sup> Roi de France morte après la mort en 756 mort en 781	Charles Martel, marron du Roi de Charlemagne 2 <sup>e</sup> 715 à 744		